



Притурка към Официален вестник на Европейския съюз

Информация и онлайн формуляри: <http://simap.ted.europa.eu>

ОБЯВЛЕНИЕ ЗА ВЪЗЛОЖЕНА ПОРЪЧКА

Резултати от процедурата за възлагане на обществена поръчка

Директива 2014/24/ЕС / ЗОП

- Проект на обявление
 Обявление за публикуване

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛАГАЩ ОРГАН

I.1) Наименование и адреси ¹ (моля, посочете всички възлагащи органи, които отговарят за процедурата)			
Официално наименование: УМБАЛ „Света Марина“ ЕАД		Национален регистрационен номер: ² 103562052	
Пощенски адрес: бул. „Христо Смирненски“ № 1			
Град: Варна	код NUTS: BG331	Пощенски код: 9010	Държава: BG
Лице за контакт: Николай Николов – Ръководител Направление „МДМТ и ИО“		Телефон: +359 52302932	
Електронна поща: officeub@mail.bg		Факс: +359 52302932	
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): www.svetamarina.com Адрес на профила на купувача (URL): http://www.svetamarina.com/index.php?go=t&id=36			
I.2) Съвместно възлагане			
<input type="checkbox"/> Поръчката обхваща съвместно възлагане В случай на съвместно възлагане, обхващащо различни държави – приложимото национално законодателство в сферата на обществените поръчки:			
<input type="checkbox"/> Поръчката се възлага от централен орган за покупки			
I.4) Вид на възлагащия орган			
<input type="checkbox"/> Министерство или всякакъв друг национален или федерален орган, включително техни регионални или местни подразделения		<input type="checkbox"/> Публичноправна организация	
<input type="checkbox"/> Национална или федерална агенция/служба		<input type="checkbox"/> Европейска институция/агенция или международна организация	
<input type="checkbox"/> Регионален или местен орган		<input checked="" type="checkbox"/> Друг тип: Представляващ лечебно заведение, съгласно чл. 5, ал. 2, т. 16 ЗОП	
<input type="checkbox"/> Регионална или местна агенция/служба			
I.5) Основна дейност			
<input type="checkbox"/> Общи обществени услуги		<input type="checkbox"/> Настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура	
<input type="checkbox"/> Отбрана		<input type="checkbox"/> Социална закрила	
<input type="checkbox"/> Обществен ред и безопасност		<input type="checkbox"/> Отдих, култура и вероизповедание	
<input type="checkbox"/> Околна среда		<input type="checkbox"/> Образование	
<input type="checkbox"/> Икономически и финансови дейности		<input type="checkbox"/> Друга дейност: _____	
<input checked="" type="checkbox"/> Здравеопазване			

РАЗДЕЛ II: ПРЕДМЕТ

II.1) Обхват на обществената поръчка

II.1.1) Наименование:

Период. доставки на мед. консумативи и реактиви за нуждите на ангиогр. лаб -и, дейност Опер. лечение, Кл. по ортопедия и травматология, Кл. по неврохирургия, Кл. по нуклеарна мед. и метабол. терапия
 Референтен номер: ²

П.1.2) Основен CPV код: 33140000 Допълнителен CPV код: ¹ ² _____	
П.1.3) Вид на поръчка <input type="checkbox"/> Строителство <input checked="" type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> Услуги	
П.1.4) Кратко описание: Предметът на поръчката включва периодични доставки на медицински консумативи и реактиви за нуждите на МБАЛ „Света Марина“ ЕАД, след заявка от страна на възложителя за период от три години и съдържа 197 обособени позиции, подробно описани в Таблица 2 към документацията. Под обособена позиция в процедурата се разбира всяка обособена група, означена с „1“, „2“, „3“ и т.н. до „197“ включително. Участието за всички от съдържащите се в съответната група (обособена позиция) номенклатурни единици е задължително, като оценката ще се формира комплексно на база сумата от стойностите на всички номенклатурни единици, включени в обособената позиция. Всеки участник в процедурата може да представи предложение за една, няколко или всички обособени позиции, като задължително условие е да бъдат оферирани вс. продукти от групата (позицията) за която се участва. Възложителят не поставя ограничение за бр. на обособените позиции, които ще се възложат на един изпълнител. Не се допуска представяне на варианти на оферта.	
П.1.6) Информация относно обособените позиции Настоящата поръчка е разделена на обособени позиции Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>	
П.1.7) Обща стойност на обществената поръчка (без да се включва ДДС) Стойност: (Моля, посочете общата стойност на обществената поръчка. За информация относно индивидуални поръчки, моля, използвайте раздел V) или Най-ниска оферта: _____ / Най-висока оферта: които са взети предвид Валута: _____ BGN (за рамкови споразумения – обща максимална стойност за цялата продължителност) (за динамични системи за покупки – стойност на поръчката/ите, която/които не е/са включена/и в предишни обявления за възлагане на поръчки) (за поръчки, базирани на рамкови споразумения; ако това се изисква – стойност на поръчката/ите, която/които не е/са включена/и в предишни обявления за възлагане на поръчки)	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² 3-D, митрален, анулопластичен, твърд ринг с пръстен от полиестър за улеснена имплантация и титаниево тяло покрито със силикон. Обособена позиция №: ¹ 1 ²
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ¹ ² _____
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 3-D, митрален, анулопластичен, твърд ринг с пръстен от полиестър за улеснена имплантация и титаниево тяло покрито със силикон. Седловидната физиологична форма на пръстена с 25% предна кривина и 15% задна кривина. Маркировка на тригономите и на средата на задното платно за правилно позициониране. Размери от 24 мм до 40 мм – 75 броя
II.2.5) Критерии за възлагане ¹ ² <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ¹ ² ²⁰ <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ¹ ²⁰

<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² 3-D, трикуспидален, анулопластичен, твърд ринг от титаниево-силиконово тяло и пръстен от плетен полиестер за улеснена имплантация. Нископрофилен, до 3,5 мм - за минимално инвазивно имплантиране. Обособена позиция №: 2 2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 3-D, трикуспидален, анулопластичен, твърд ринг от титаниево-силиконово тяло и пръстен от плетен полиестер за улеснена имплантация. Нископрофилен, до 3,5 мм - за минимално инвазивно имплантиране. Размери от 26 мм до 36 мм - 75 броя
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:
П.2.14) Допълнителна информация: _____

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Антибактериален монофиламентен конец полиглекапрон 25 с Триклозан, USP 3/0, дължина 70см, безцветен, 24 мм игла, 3/8, обратно режеща игла Обособена позиция №: 3 2	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Антибактериален монофиламентен конец полиглекапрон 25 с Триклозан, USP 3/0, дължина 70см, безцветен, 24 мм игла, 3/8, обратно режеща игла - 5000 броя	
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
II.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Extra Stiif PTCA водач PTFA с хидрофилно покритие на върха, профил 0,014". Micro J-tip за локализиране на микро канали, рентгенопозитивно 3 см платинено покритие, Extra support при поставяне на стент. Обособена позиция №: 4 2	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Extra Stiif PTCA водач PTFA с хидрофилно покритие на върха, профил 0,014". Micro J-tip за локализиране на микро канали, рентгенопозитивно	

3 см платинено покритие, Extra support при поставяне на стент. Възможност за проксимално удължаване на 195 см-та версия. Прав връх и J връх, типове: 3 гр, 4,5 гр, 6 гр, 9 гр, 12 гр. Размери: 195 см и 300 см - 3600 броя	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Опции	
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание** ¹

II.2.1) Наименование: ²	
Non-compliant коронарен балон за акуратно високо налягане, пре- и постдилатация с 2 рентген непрозрачни и 2 дълбочинни маркера, иновативна трипластова технология за по-голяма твърдост на балона Обособена позиция №: 5	
2	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	_____
II.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение:	
/	
код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка:	
(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)	
Non-compliant коронарен балон за акуратно високо налягане, пре- и постдилатация с 2 рентген непрозрачни и 2 дълбочинни маркера, иновативна трипластова технология за по-голяма твърдост на балона, хидрофилно покритие на балона - дължина -145 см. Нисък входен профил - 0,43 мм, удобен за "kissing balloon" техника през 6Fr водещ катетър. Проксимален shaft - 1,9Fr от неръждаема стомана, дистален shaft - 2,6Fr. Номинално налягане - 12 атм, РВР - 22 атм, диаметри 2,0; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,00; 4,50; 5,00; дължини 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 мм. - 540 броя	
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
II.2.11) Информация относно опциите	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Опции	
Описание на опциите:	
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със	

средства от Европейския съюз
Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

П.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ²

OTW саморазтварящ се периферен стент с флексорна технология и индикации за стентирание на илиачна/SFA/феморопоплитеална артерии.

Обособена позиция №: 6
2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,
код NUTS:¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

OTW саморазтварящ се периферен стент с флексорна технология и индикации за стентирание на илиачна/SFA/феморопоплитеална артерии. Материал/дизайн на стент – нитинол/отворени клетки с хоризонтални колони и 8 златни маркера. Дължина на системата – 80/125 см, диаметър на стента – 5/6/7/8/9/10 мм, дължина на стента – 20/30/40/60/80/100/120/140/170/200 мм, съвместим с водач 0.035" – 60 броя

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз
Идентификация на проекта:

Да Не

П.2.14) Допълнителна информация:

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

П.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ²

Ангиографска въвеждаща игла с размер на канюлата 18G и дължина 7 см., без крилца

Обособена позиция №: 7
2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Ангиографска въвеждаща игла с размер на канюлата 18G и дължина 7 см., без крилца - 4500 броя	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Ангиографски катетър за висцерална и церебрална диагностика - 4Fr и 5Fr, двойна стоманена оплетка за устойчивост при усукване, натиск и стабилност при движение в съда. Обособена позиция №: 8 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Ангиографски катетър за висцерална и церебрална диагностика - 4Fr и 5Fr, двойна стоманена оплетка за устойчивост при усукване, натиск и стабилност при движение в съда. Предназначен за селективна доставка на терапевтичен и контрастен материал, водач или микрокатетър. Лимит на налягане до 1000 PSI, криви: J, Straight, Headhunter, Cobra, Mani, Wilson, Vertebral, Simmons, с дължини 100, 90, 80 и 65 см - 200 броя	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз
Идентификация на проекта:

Да Не **П.2.14) Допълнителна информация:****РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Ангиографски катетър със специално хидрофилно покритие за доставка на контраст, емболизационен материал, водачи и микрокатетри - 4Fr (вътр. лумен - 0.041") и 5Fr (вътр. лумен - 0.043").

Обособена позиция №: 9
2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,
код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Ангиографски катетър със специално хидрофилно покритие за доставка на контраст, емболизационен материал, водачи и микрокатетри - 4Fr (вътр. лумен - 0.041") и 5Fr (вътр. лумен - 0.043"). Единична стоманена оплетка за 5Fr и двойна стоманена оплетка за 4Fr. Специални криви и дължини - 40, 65, 80, 100, 110, 120 и 150 см. Прави за реканализации на долни крайници, Yashiro 3D shape за по-лесен достъп на tr. celliacus, COE 2, JB1, JB2, включително Vertebral - 100 см и 120 см, лимит на налягане до 1000 PSI - 30 броя

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество - Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи - Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз
Идентификация на проекта:

Да Не **П.2.14) Допълнителна информация:**

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Анкър (котва) за възстановяване на мекотъканни травми, с два конца и еднократна дръжка/водач за поставяне на анкъра.

Обособена позиция №: 10

2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Анкър (котва) за възстановяване на мекотъканни травми, с два конца и еднократна дръжка/водач за поставяне на анкъра. Материали на продукта: Материал на анкъра – поли-етер-етер-кетон (РЕЕК), вал/тяло на водача (отверката) – неръждаема стомана, дръжка на отверката – поликарбонат. Описание на конците: Бял/Черен: нерезорбируем, плетен, №2 (5 метра), от полиетилен с найлон, със свръх високо молекулно тегло – 1бр. Бели/Зелени: нерезорбируем, плетен, №2 (5 метра), от полиетилен с полипропилен и с полиестер, със свръх високо молекулно тегло – 1бр. Характеристики на конците: 1. Изключителна здравина на възела; 2. Добро усещане за преминаване на конца; 3. Специфична конструкция за нископрофилни възли – 20 броя

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Анкър (котва), в комплект с еднократна дръжка за поставяне и два конца №2.

Обособена позиция №: 11

2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

, код NUTS:1 BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Анкър (котва), в комплект с еднократна дръжка за поставяне и два конца №2. Материал на анкъра (котва) – полилактиден кополимер (96L/4D PLA) и бета-трикалциев фосфат (β-ТСР), вал/тяло на водача (отверката) – неръждаема стомана, дръжка – поликарбонат. Характеристики на конците: 1. Изключителна здравина на възела; 2. Добро усещане за преминаване на конца; 3. Специфична конструкция за нископрофилни възли – 10 броя	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание** ¹

П.2.1) Наименование: ² нкър/котва за възстановяване на мекотъканни травми, с един конец и еднократна дръжка/водач за поставяне на анкъра. Обособена позиция №: 12 2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS:1 BG331
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) нкър/котва за възстановяване на мекотъканни травми, с един конец и еднократна дръжка/водач за поставяне на анкъра. Материали на продукта: Материал на анкъра – поли-етер-етер-кетон (PEEK), вал/тяло на водача (отверката) – неръждаема стомана, дръжка на отверката – поликарбонат. Описание на конците: Бял/Черен: нерезорбируем, плетен, №2 (5 метра), от полиетилен с найлон, със свръх високо молекулно тегло – 1 бр. Характеристики на конците: 1. Изключителна здравина на възела; 2. Добро усещане за преминаване на конца; 3. Специфична конструкция за нископрофилни възли – 40 броя
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:
П.2.14) Допълнителна информация: <hr/>

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

II.2) Описание ¹

II.2.1) Наименование: ² Ацетабулна капсула за безциментна фиксация с пресфит закрепване. Екваториалната яка да е леко повдигната в областта на седалището, илиума и пубиса за осигуряване стабилността на първичната фиксация. Обособена позиция №: 13 ²
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2}
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Ацетабулна капсула за безциментна фиксация с пресфит закрепване. Екваториалната яка да е леко повдигната в областта на седалището, илиума и пубиса за осигуряване стабилността на първичната фиксация. Да е набраздена от серия канали за увеличаване повърхността за костното врастване. Размери на капсулата от Ø 43мм до Ø 69 мм през 2 мм. Двойно покритие от плазма-спрей титан и хидроксиапатит - 400 броя
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹
II.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:
II.2.14) Допълнителна информация: <hr/>

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Балон катетър за РТСА. Проектиран за едновременна употреба на два Monorail катетъра в 2 мм (6Fr) водещ катетър или два OTW катетъра в 2,67 мм (8Fr) водещ катетър.

Обособена позиция №: 14

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Балон катетър за РТСА. Проектиран за едновременна употреба на два Monorail катетъра в 2 мм (6Fr) водещ катетър или два OTW катетъра в 2,67 мм (8Fr) водещ катетър. Профил на върха 0.017" (0.43 мм), хидрофилно покритие. За Monorail: външен диаметър на катетъра - проксимален 2,6Fr, дистален - 2,3Fr; за OTW - външен диаметър на катетъра - проксимален 3,2Fr, дистален - 2,3Fr. Съвместим с водач 0,014" (0.36 мм); дължини в мм: 8, 12, 15, 20, 30; диаметри в мм: 1,20, 1,20 Push, 1,50, 1,50 Push, 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,25, 3,50, 3,75, 4,00; високо RBP - 18 ATM/1824 kPa - 400 броя

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество - Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи - Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Балон катетър за РТСА MR, с седемкомплиантен балон в близост до дисталния край. Дисталният участък на катетъра да е двулуменен и коаксиален.

Обособена позиция №: 15

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

, код NUTS:1 BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Балон катетър за PTCA MR, с семикомплиантен балон в близост до дисталния край. Дисталният участък на катетъра да е двулуменен и коаксиален. Дължина на shaft - 150 см, лазерно заточен връх, Ro-маркери, трислоен вътрешен ствол, флексибилен връх. Проксималният участък на катетъра да е еднолуменен, профил - 0,017"; дължини - 9, 12, 15, 20, 25, 30 мм, диаметър на балона - 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,00 мм, номинално налягане - 6 ATM. За дължини 15, 20, 25 и 30 мм да е приложено хидрофилно покритие от дисталния връх до входа за водача. Да е съвместим с водачи <0,014"/0,36 мм. Дължина на върха 3,5 мм за всички размери. Профил на дисталния shaft: за различните дължини и диаметри 2,3Fr - 2,7Fr, профил на проксималния shaft: за различните дължини и диаметри 1,8Fr - 2,0Fr - 1200 броя	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество - Име: / Тежест: ^{1 2} 2 ⁰ <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи - Име: / Тежест: ^{1 2} 2 ⁰ <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ² 1	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание** ¹

П.2.1) Наименование: ² Балон катетър за PTCA Over-The-Wire и MR, с семикомплиантен балон в близост до дисталния край. Бисегментен Monorail и OTW. Дизайн с подобрена устойчивост, огъваемост и сигурност. Обособена позиция №: 16 ²
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS:1 BG331
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Балон катетър за PTCA Over-The-Wire и MR, с семикомплиантен балон в близост до дисталния край. Бисегментен Monorail и OTW. Дизайн с подобрена устойчивост, огъваемост и сигурност. Еднокомпонентен външен shaft за оптимизиране на въвеждането (OTW катетър) с плавен преход от твърдост към флексибилност. Дисталният участък на двата катетъра (и проксималният участък на катетъра OTW) да е двулуменен и коаксиален.

<p>Подобрена флексибилност на върха. Скъсени маркери, повишаващи дисталната флексибилност. Диаметри от 1,50 мм до 5,00 мм. Дължина на балона от 8 мм до 40 мм. За дължини на балона 8, 12, 15 и 20 мм и диаметър 1,50 мм – избор между 2 варианта (Push или Flex). Всички размери да са налични както за Monorail така и за Over-the-Wire катетърни платформи. Ултра нисък профил – 0,017'''. Работната дължина на балонния катетър да е 140 см. Да е съвместим с водачи <0,014"/0,36 мм. Проксимални маркери – един на разстояние 90 см и два на 100 см от върха – 1200 броя</p>	
<p>П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2°}</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2°}</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹</p>	
<p>П.2.11) Информация относно опциите</p> <p>Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Описание на опциите:</p>	
<p>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</p> <p>Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Идентификация на проекта:</p>	
<p>П.2.14) Допълнителна информация:</p> <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

II.2) Описание ¹

<p>II.2.1) Наименование: ²</p> <p>Балон катетър за временно затваряне на големи съдове или за експанзия на аортна протеза. Размери на катетъра: 9.0Fr/120 см, 10.0Fr/120 см и диаметър на балона: 32/40 мм (30 и 40mL).</p> <p>Обособена позиция №: 17</p> <p>2</p>	
<p>II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²</p> <p>Основен CPV код: ¹ 33140000</p> <p>Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____</p>	
<p>II.2.3) Място на изпълнение</p> <p>Основно място на изпълнение:</p> <p>,</p> <p>код NUTS:¹ BG331</p>	
<p>II.2.4) Описание на обществената поръчка:</p> <p>(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)</p> <p>Балон катетър за временно затваряне на големи съдове или за експанзия на аортна протеза. Размери на катетъра: 9.0Fr/120 см, 10.0Fr/120 см и диаметър на балона: 32/40 мм (30 и 40mL). Препоръчителен интродюсер: 12/14Fr. Съвместим с водач – 0.035". Балон за временна емболизация на аорта или за експанзия на аортна протеза. Размери на катетъра – 10F при 100 см и 120см дължина. Препоръчителна големина на интродюсера – 14Fr. Съвместим с водач – 0.035". Максимален диаметър на балона при раздуване – 32 мм и 40мм (34 сс и 40 сс) – 3 броя.</p>	
<p>II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2°}</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2°}</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹</p>	
<p>II.2.11) Информация относно опциите</p> <p>Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Описание на опциите:</p>	

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз
Идентификация на проекта:

Да Не **П.2.14) Допълнителна информация:****РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Безвъзлов анкър (котва), за първична и вторична (многоредова) фиксация на меките тъкани към костите, с еднократен водач за поставяне, диаметър 4,5 мм.

Обособена позиция №: 18
2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,
код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Безвъзлов анкър (котва), за първична и вторична (многоредова) фиксация на меките тъкани към костите, с еднократен водач за поставяне, диаметър 4,5 мм. Две крила, които при поставянето на анкър в костта, се заключват субкорткално. При поставянето на анкъра да се чува характерен звук, което да показва, че конецът е заключен стабилно в костта. Възможност за промяна на напрежението на конците върху меките тъкани. Описание на продукта: Тяло на анкъра - поли-етер-етер-кетон (PEEK), тяло на водача/отверката - неръждаема стомана, дръжка на водача/отверката - поликарбонат, неръждаема стомана. Безвъзловите анкъри да бъдат за еднократна употреба, стерилни и предварително заредени на водач за еднократна употреба. Да са налични за употреба с предварително зареден анкър /котва/ - 15 броя

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз
Идентификация на проекта:

Да Не **П.2.14) Допълнителна информация:**

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Безвъзлов конечен анкър (котва), за първична и вторична (многоредова) фиксация на меките тъкани към костите, с еднократен водач за поставяне и с два конца №2.

Обособена позиция №: 19

2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Безвъзлов конечен анкър (котва), за първична и вторична (многоредова) фиксация на меките тъкани към костите, с еднократен водач за поставяне и с два конца №2. Диаметър 4,5 мм, с две крила, които при поставянето на анкър в костта, да се заключват субкортикално. При поставянето на анкъра да се чува характерен звук, което да показва, че конецът е заключен стабилно в костта. Възможност за промяна на напрежението на конците върху меките тъкани. Описание на продукта: Тяло на анкъра - поли-етер-етер-кетон (PEEK), тяло на водача/отверката - неръждаема стомана, дръжка на водача/отверката - поликарбонат, неръждаема стомана. Характеристики на конците: 1. Изключителна здравина на възела; 2. Добро усещане за преминаване на конца; 3. Специфична конструкция за нископрофилни възли. Безвъзловите конечни анкъри /котви/ да бъдат за еднократна употреба, стерилни и предварително заредени на водач за еднократна употреба. Да са налични с предварително зареден анкър, в комплект с два конца - 10 бр

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Безциментно стебло за ревизионно ендопротезиране.

Обособена позиция №: 20

2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Безциментно стебло за ревизионно ендопротезиране. Да е анатомично конструирано с модулна шийка и изработено от титаниева сплав (Ti6Al4V – ISO 5832 – 3)', покрито с пориозен титан (ISO 5832 – 2) и хидроксиапатит (HA – ISO 13779 – 2). Дисталният край на стеблото да се фиксира с винтове с дължина от L – 25mm до L – 50mm (през 5mm). Да се комбинира се с 12 модела модулни шийки 12/14. 5 размера за ляво и 5 размера за дясно бедро: T10-214mm; T12-224mm; T14-236mm; T16-249mm; T18-260mm. Модулни шийки, видове: Нормал S; Нормал L; Варус Валгус S 8°; Варус Валгус L 8°; Анте Ретро S 15°; Анте Ретро L 15°; Варус Валгус S 16°; Варус Валгус L 16°; Варус Ретро Дясна S; Варус Ретро Дясна L; Варус Ретро Лява S; Варус Ретро Лява L. Изработени от материал CoCrMo – ISO 5832-12 – 30 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Водещ катетър за интервенционална процедура с възможност за "kissing balloon technology". Флексибилна първична крива, вторична крива с увеличена опора и задържане на кривата. Обособена позиция №: 21 2	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Водещ катетър за интервенционална процедура с възможност за "kissing balloon technology". Флексибилна първична крива, вторична крива с увеличена опора и задържане на кривата. Възможност за повишена	

рентгенова видимост. Размери от 5Fr до 8Fr, с вътрешен диаметър както следва: 5Fr - 0.058", 6Fr - 0.071", 7Fr - 0.081", 8Fr - 0.090", разновидности: Left Coronary Curves (Left Standard, Short Left, JCL, Amplatz Left, Short Amplatz Left, Backup Support Left); Right Coronary Curves (Right Standard, Short Right, JCR, Amplatz Right, Shepherd's Crook Right, Backup Support Right, Short Amplatz Right, ECR, 3-Dimensional); Other Curves (Multipurpose, Multi-Aortic, Bypass, Champ, Radial Specialty, EL GAMAL, Peripheral). Дължини: 90 см, 100 см и 110 см, за периферни 55 см - 1000 броя

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Идентификация на проекта:

Да Не **П.2.14) Допълнителна информация:****РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Водещ катетър за интервенционална процедура, стоманена оплетка, вътрешен слой от PTFE, брайт тип, найлоново покритие, гъвкава секция, размери на вътрешния лумен: 6Fr - 0.070", 7Fr - 0.078", 8Fr - 0.08

Обособена позиция №: 22

2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Водещ катетър за интервенционална процедура, стоманена оплетка, вътрешен слой от PTFE, брайт тип, найлоново покритие, гъвкава секция, размери на вътрешния лумен: 6Fr - 0.070", 7Fr - 0.078", 8Fr - 0.088", 9Fr - 0.098", рентгено-позитивен връх, пет-сегментен дизайн, разновидности: Judkins Left номера от 3 до 6 с и без странични дупки, Judkins Curved Left номера от 3,5 до 4,5, EBU Left номера от 3 до 4,5 с и без странични дупки, Amplatz Left номера от 0,75 до 3 с и без странични дупки, Judkins Right номера от 3,5 до 5 с и без странични дупки, Judkins Curved Right номера 3,5 и 4 с и без странични дупки, Shepards Crook Right номера 3,5 и 4, EBU Right 6Fr, AR1/ 2, с и без странични дупки, JFL, JFR, RB, Multipurpose с и без странични дупки, Hockey Stick с и без странични дупки, LCB, RCB, Judkins Left, Judkins Right номера от 3 до 4,5, EBU номера от 3 до 4,5, JCL, JCR - 1200 броя

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

II.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ² Водещ катетър за интервенционална процедура. Polyether-ester ствол с 3 сегментен дизайн, PTFE покритие, двойна циркулярна мрежеста структура, атравматичен лазерно споен връх, защита от пречупване Обособена позиция №: 23 ²
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Водещ катетър за интервенционална процедура. Polyether-ester ствол с 3 сегментен дизайн, PTFE покритие, двойна циркулярна мрежеста структура, атравматичен лазерно споен връх, защита от пречупване, подобрен контрол на усукването. Повишена рентгенова видимост, лубрикирана вътрешна повърхност; размери на вътрешния лумен: 6Fr – 0.070", 7Fr – 0.081", 8Fr – 0.091". Разновидности: FL номера от 3 до 6; FL Short Type номера от 3,5-5; FCL номера 3,5 и 4; JL номера от 3-6; JL Short Type номера от 3,5-5; Amplatz left AL0,75-3; Amplatz left Short type AL0,75-3, FR номера от 3-6, FR Short Type номера 3,5 и 4, FCR номера 3,5 и 4, JR номера от 3-6, JR Short Type номера от 3-6, Amplatz Right AR1/2, Multipurpose MP1/MP2/190 см, Hockey stick 6-8Fr; IM 85/90/100 см, LCB и RCB – 90 см – 500 броя
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Водещ катетър-дезиле 5, 6, 7, 8Fr, предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен, с М-хидрофилно покритие
Обособена позиция №: 24
2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,
код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Водещ катетър-дезиле 5, 6, 7, 8Fr, предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен, с М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътрешен лумен: за 5Fr - 1,9 мм, 6Fr - 2,2 мм, 7Fr - 2,5 мм, 8Fr - 2,9 мм. Дължина - 90см. Профили - MPA, Straight - 30 броя

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Водещ катетър-дезиле 5, 6, 7, 8Fr, предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен, с М-хидрофилно покритие
Обособена позиция №: 25
2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Водещ катетър-дезиле 5, 6, 7, 8Fr, предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен, с М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътръшен лумен: за 5Fr - 1,9 мм, 6Fr - 2,2 мм, 7Fr - 2,5 мм, 8Fr - 2,9 мм. Дължина - 45 см. Профили - MPA, RDC, Straight, Lima, HS - 6 броя	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание** ¹

П.2.1) Наименование: ² Гъвкава канюла, с различни размери. Гъвкавият, ръбест дизайн да предоставя лесен достъп от канюлата в ставата, и устойчивост, когато ръбовете застанат на мястото си. Обособена позиция №: 26 2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Гъвкава канюла, с различни размери. Гъвкавият, ръбест дизайн да предоставя лесен достъп от канюлата в ставата, и устойчивост, когато ръбовете застанат на мястото си. Канюлата да улеснява преминаването на инструментариум и импланти, и достъпа на течности през клапата. Плътна конструкция, позволяваща задържане на течността в ставата. Да не съдържат латекс или DEHP. Материали на канюлата: Тяло на канюлата - термопластичен полиуретан, шапка/обтуратор - поликарбонат, клапа - ацетал кополимер, уплътнения - силикон - 10 броя
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Двукухинен кардиовертердефибрилатор, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба; да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност Обособена позиция №: 27 2	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2}	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Двукухинен кардиовертердефибрилатор, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба; да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; VF детекция и редетекция. Алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии и класифицирането им. Антитахикардно пейсиране за безболково погасяване на тахикардиите. Алгоритъм за поддържане на камерно пейсиране по време на предсърдни фибрилации. Да показва до 14 месеца дългосрочни тенденции за: AT/AF ежедневно; камерна честота по време на AT/AF; процент ежедневно пейсиране; средна камерна честота (нощна и дневна); активност на пациента; честотна променливост. Хемодинамична оптимизация на AV интервали. Да съобщава при възникнал проблем с дефибрилиращия електрод и да предотвратява нежелано доставяне на шокова терапия. Да предлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента. Живот на батерията 9,7 години. Възможност за телемонитори	
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
II.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Двукухинен кардиовертердефибрилатор в комплект с предсърден електрод с акт./пасивна фиксация и дефибрилиращ електрод - Double /Single Coil с акт./пасивна фиксация.

Обособена позиция №: 28

2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Двукухинен кардиовертердефибрилатор в комплект с предсърден електрод с акт./пасивна фиксация и дефибрилиращ електрод - Double /Single Coil с акт./пасивна фиксация. Комплектът да е съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т. Наличие на интродюсер 7/8/9 Fr. Устройството да е с физиологична извивка, редуцираща напрежението в джоба, да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT. VF детекция и редетекция. Алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахиаритмии и класифицирането им. Антитахикардно пейсиране за безболково погасяване на тахикардиите. Алгоритъм за поддържане на камерно пейсиране по време на предсърдни фибрилации. Да показва до 14 месеца дългосрочни тенденции за: АТ/АФ ежедневно; камерна честота по време на АТ/АФ; процент ежедневно пейсиране; средна камерна честота (нощна и дневна); активност на пациента; честотна променливост. Хемодинамична оптимизация на AV интервали. АТР терапии за безболково погасяване на предсърдни аритмии. Да съобщав

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация, в комплект с електроди с пасивна/акт. фиксация. Комплектът да е съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т. Наличие на интродюсери 7-9Fr.

Обособена позиция №: 29

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация, в комплект с електроди с пасивна/акт. фиксация. Комплектът да е съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т. Наличие на интродюсери 7-9Fr. Устройството да дава възможност за нощна честота, автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета, автоматична оптимизация на прага на сензиране с всеки сърдечен удар. Измерване на прага на стимулация 2x24 часа или през определен интервал, възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера, 3 вида честотни и 3 вида AV хистерези, Алгоритъм за автоматично търсене на AV проводимост с цел намаляване на излишното пейсиране в дясна камера, максимална сензорна честота 180 уд/мин. с плавно повишаване и намаляване на честотата, погасяване на предсърдни аритмии със свръх стимулация или смяна на режима. Защита срещу пейсмейкър медирана тахикардия. Рефрактерни периоди в отговор на честотата, които да се настройват автоматично в съответствие с подаваната

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, наличие на нощна честота. Автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета.

Обособена позиция №: 30

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Двухухинен кардиостимулатор с честотна адаптация, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, наличие на нощна честота. Автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета. Автоматична оптимизация на прага на сензиране с всеки сърдечен удар. Измерване на прага на стимулация 2x24 часа или през определен интервал, възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера. Наличие на 3 вида честотни и 3 вида AV хистерези. Алгоритъм за автоматично търсене на AV проводимост с цел намаляване на излишното пейсиране в дясна камера. Максимална сензорна честота 180 уд/мин. с плавно повишаване и намаляване на честотата, погасяване на предсърдни аритмии със свръх стимулация или смяна на режима. Защита срещу пейсмейкър медирана тахикардия, рефрактерни периоди в отговор на честотата, които се настройват автоматично в съответствие с подаваната честота. Алгоритъм за избягване на предсърдни аритмии, посредством предотвратяване на стимулация в предсърдния	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____ _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Диагностичен водач 0.018"; 0.025"; 0.032"; 0.035"; 0.038", с дължини 220 см и 260 см, с конструкция "one-piece nitinol core", полиуретанов жакет и волфрамов прах за по-добра рентгеновидимост Обособена позиция №: 31 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка:	

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Диагностичен водач 0.018"; 0.025"; 0.032"; 0.035"; 0.038", с дължини 220 см и 260 см, с конструкция "one-piece nitinol core", полиуретанов жакет и волфрамов прах за по-добра рентгеновидимост и специално хидрофилно покритие, предназначено да намали триенето между водача и катетъра, както и водач - съдова стена, с цел избягване на съдов спазъм - 80 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание** ¹

П.2.1) Наименование: ² Диагностичен водач, хибридна оплетка от неръждаема стомана, брайт тип, найлоново покритие, вътрешно покритие от PTFE, рентгено позитивен връх, пет-сегментен дизайн; J-памет, диаметър 0.035" Обособена позиция №: 32 2	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Диагностичен водач, хибридна оплетка от неръждаема стомана, брайт тип, найлоново покритие, вътрешно покритие от PTFE, рентгено позитивен връх, пет-сегментен дизайн; J-памет, диаметър 0.035", дължина от 150 до 260 см, J тип и прав - 4500 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

П.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ²

Диагностичен водач, хибридна оплетка от неръждаема стомана, рентгено позитивен връх, найлоново покритие, PTFE (polytetrafluoroethylene) вътрешно покритие, лесно оформяне с пръсти и J-памет

Обособена позиция №: 33

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Диагностичен водач, хибридна оплетка от неръждаема стомана, рентгено позитивен връх, найлоново покритие, PTFE (polytetrafluoroethylene) вътрешно покритие, лесно оформяне с пръсти и J-памет, твърд/екстра-твърд/ултра-твърд, 0.035", дължина от 150 см до 260 см, J-тип и прав - 200 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със

Да Не

средства от Европейския съюз

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

П.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ²

Диагностичен нитинолов хидрофилен водач с полиуретаново и хидрофилно полимерно покритие, гъвкав, с атравматичен връх, с ядро от високоеластична сплав и нитинол, диаметри 0.025" и 0.032"

Обособена позиция №: 34

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Диагностичен нитинолов хидрофилен водач с полиуретаново и хидрофилно полимерно покритие, гъвкав, с атравматичен връх, с ядро от вискоеластична сплав и нитинол, диаметри 0.025" и 0.032", дължини от 120 см до 180 см, за диаметър 0.035" - 50-180 см - прави - 700 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ²
Диагностичен трислоен катетър от найлон-пебакс сплав, с дистална полиуретанова зона 2,5 см, размери - от 4Fr до 7Fr, в зависимост от вида - от №4 до №7, предлагани дължини - 100 см и 125 см Обособена позиция №: 35 2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²
Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
П.2.3) Място на изпълнение
Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Диагностичен трислоен катетър от найлон-пебакс сплав, с дистална полиуретанова зона 2,5 см, размери - от 4Fr до 7Fr, в зависимост от вида - от №4 до №7, предлагани дължини - 100 см и 125 см, разновидности: Judkins Left, Judkins Left Short-tip, Judkins Right, Judkins Right Short-tip, Amplatz Left, Amplatz Right, Left Coronary Bypass, Right Coronary Bypass, PRC Internal Mammary, Straight Cardiac Pigtail, 145 and 155 Degree Cardiac Pigtail, Multipurpose, Sones, Ultimate Radial, Internal Mammary Left Brachial/Radial, Left Brachial/Radial, Right Brachial/Radial, Amplatz Left Brachial/Radial, Pediatric Judkins Right and Left Catheters - 1500 броя.
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2} ⁰ <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ² ¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

II.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ² Директна бързо-фиксираща система за шев на менискуси, даваща възможност за бърза, цялостна-вътрешна техника на зашиване, позволяваща фиксиращата сила на вертикален шев. Обособена позиция №: 36 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Директна бързо-фиксираща система за шев на менискуси, даваща възможност за бърза, цялостна-вътрешна техника на зашиване, позволяваща фиксиращата сила на вертикален шев. Да бъде без „твърди“ имплантанти (5мм полимери „Т“) в мястото на съединението. Да има възможност за хоризонтален и вертикален шев. Да бъде без възли при опериране. Да има възможност за фиксация със компресия. При необходимост да зашива в областта под менискуса и да дава възможност с един инструмент да се връзват и режат възлите - 60 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2} ⁰ <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2} ⁰ <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ² ¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Дурален силант за запечатване на дура матер на главния и гръбначен мозък. Двухкомпонентен (активиран полиетилен гликол + полиетиленимин). Антимикробни свойства, анти-адхезивно действие.

Обособена позиция №: 37

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Дурален силант за запечатване на дура матер на главния и гръбначен мозък. Двухкомпонентен (активиран полиетилен гликол + полиетиленимин). Антимикробни свойства, анти-адхезивно действие. Резорбируем - 90 дни. Зелено оцветяване. Количество - 6 мл. Модел за апликация - вграден автоматичен спрей - 540 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Еднокомпонентен интракоронарен водач, биметална безпреходна част на върха, дължина на спираловидния сегмент на върха 4 см, резистентност на върха на водача 0,7 гр, силиконово покритие на върха

Обособена позиция №: 38

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и

изисквания) Еднокомпонентен интракоронарен водач, биметална безпреходна част на върха, дължина на спираловидния сегмент на върха 4 см, резистентност на върха на водача 0,7 гр, силиконово покритие на върха, флорорезиново покритие за по-добър контрол. Размери: диаметър 0.014", дължина на водача от 180 см до 300 см - 30 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: 	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание** ¹

II.2.1) Наименование: ² Еднократен стерилен чаршаф за гръбнак, абсорбиращ, водоустойчив, дишаш, изработен от полипропилен, "Т" образен, с адхезивен отвор 10x30-31 см, размери 280/340/250 см Обособена позиция №: 39 ²	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2}	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Еднократен стерилен чаршаф за гръбнак, абсорбиращ, водоустойчив, дишаш, изработен от полипропилен, "Т" образен, с адхезивен отвор 10x30-31 см, размери 280/340/250 см - 1260 броя.	
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
II.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.14) Допълнителна информация: 	

--

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Еднокухинен кардиовертердефибрилатор в комплект с дефибрилиращ електрод - Double /Single Coil с акт./пасивна фиксация. Комплектът да е съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т.

Обособена позиция №: 40
2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Еднокухинен кардиовертердефибрилатор в комплект с дефибрилиращ електрод - Double /Single Coil с акт./пасивна фиксация. Комплектът да е съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т. Наличие на интродюсер 7/8/9 Fr. Устройството да е с физиологична извивка, редуцираща напрежението в джоба, да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT. VF детекция и редетекция, антитахикардно пейсиране за безболково потасяване на тахикардиите. Показване до 14 месеца на дългосрочни тенденции за ежедневното състояние на пациента. Да съобщава при възникнал проблем с дефибрилацията електрод и да предотвратява нежелано доставяне на шокова терапия. Да редлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента. Живот на батерията 11 години. Възможност за телемониторинг и безжичен пренос на данни от пациента - 6 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Еднокухинен кардиовертердефибрилатор, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба. Да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност

Обособена позиция №: 41
2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Еднокухинен кардиовертердефибрилатор, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба. Да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT. VF детекция и редетекция, антитахикардно пейсиране за безболково погасяване на тахикардиите. Възможност за показване до 14 месеца дългосрочни тенденции за ежедневното състояние на пациента. Да съобщава при възникнал проблем с дефибрилиращия електрод и да предотвратява нежелано доставяне на шокова терапия. Да предлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента. Живот на батерията 11 години. Възможност за телемониторинг и безжичен пренос на данни от пациента - 3 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Еднокухинен кардиостимулатор с честотна адаптация в комплект с електрод с пасивна/акт. фиксация. Комплектът да е съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т. Наличие на интродюсери 7-9Fr. Обособена позиция №: 42 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Еднокухинен кардиостимулатор с честотна адаптация в комплект с електрод с пасивна/акт. фиксация. Комплектът да е съвместим с ЯМР изследване 1,5	

и 3 Т. Наличие на интродюсери 7-9Fr. Устройството да предлага нощна честота, автоматична проверка на електрода с възможност за препрограмиране на поляритета, автоматична оптимизация на прага на сензиране с всеки сърдечен удар. Измерване на прага на стимулация 2x24 часа или през определен интервал, възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в камера, 3 вида честотни хистерези, максимална сензорна честота 180 уд/мин. с плавно повишаване и намаляване на честотата. Специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед. Хистограми за сърдечна честота, след въвеждане на информация за състоянието на пациента. Функция, която да намалява честотата на стимулация по време на сън. Да предлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента. Живот на батерият

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}
 Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}
 Цена - Тежест: ^{2¹}

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз
 Идентификация на проекта:

Да Не **П.2.14) Допълнителна информация:****РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Еднокухиен кардиостимулатор с честотна адаптация, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, наличие на нощна честота. Автоматична проверка на електрода с възможност за препрограмиране на поляритета

Обособена позиция №: 43

²**П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²**Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

/

код NUTS: ¹ BG331**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Еднокухиен кардиостимулатор с честотна адаптация, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, наличие на нощна честота. Автоматична проверка на електрода с възможност за препрограмиране на поляритета, автоматична оптимизация на прага на сензиране с всеки сърдечен удар, измерване на прага на стимулация 2x24 часа или през определен интервал, възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в камера, 3 вида честотни хистерези, максимална сензорна честота 180 уд/мин. с плавно повишаване и намаляване на честотата. Специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед, хистограми за сърдечна честота, след въвеждане на информация за състоянието на пациента. Функция, която да намалява честотата на

стимулация по време на сън. Да предлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента; живот на батерията 11,3 години - 60 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}
 Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}
 Цена - Тежест: ^{2¹}

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

II.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ²

Еднолуменен реинфорсиран микрокатетър, полутвърд проксимален shaft със стандартен луер адаптер и флексибилен дистален shaft, ангулиран (45° или 90°), външен диаметър 2,1-1,7 Fr

Обособена позиция №: 44

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Еднолуменен реинфорсиран микрокатетър, полутвърд проксимален shaft със стандартен луер адаптер и флексибилен дистален shaft, ангулиран (45° или 90°), външен диаметър 2,1-1,7 Fr, дистален вътрешен диаметър 0.017", обща дължина 155 см, използваема дължина 150 см, дължина на върха - 2,5/5мм, съвместим с водач 0.014", два рентгенопозитивни маркери в дисталната част - 60 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}
 Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}
 Цена - Тежест: ^{2¹}

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:

--

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Електрод за нискотемпературна плазмена аблация за Тонзилектомия, аденоидектомия, съвместим с COBLATOR II SYSTEM, производство на фирма Smith&Nephew, ArthroCare Corporation

Обособена позиция №: 45
2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Електрод за нискотемпературна плазмена аблация за Тонзилектомия, аденоидектомия, съвместим с COBLATOR II SYSTEM, производство на фирма Smith&Nephew, ArthroCare Corporation – 60 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Електрод за нискотемпературна плазмена аблация с област на приложение колянна става за процедури артроскопия, реконструкция на кръстни връзки и раменна става за процедури артроскопия

Обособена позиция №: 46
2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Електрод за нискотемпературна плазмена аблация с област на приложение колянна става за процедури артроскопия, реконструкция на кръстни връзки и раменна става за процедури артроскопия, субакромиална декомпресия, съвместим с COBLATOR QUANTUM, производство на фирма Smith&Nephew, ArthroCare Corporation - 15 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание** ¹**П.2.1) Наименование:** ²

Електрод за нискотемпературна плазмена аблация с област на приложение раменна става за процедури артроскопия, субакромиална декомпресия и за колянна става процедури артроскопия

Обособена позиция №: 47
2**П.2.2) Допълнителни CPV кодове** ²Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

,
код NUTS: ¹ BG331**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Електрод за нискотемпературна плазмена аблация с област на приложение раменна става за процедури артроскопия, субакромиална декомпресия и за колянна става процедури артроскопия, реконструкция на кръстни връзки, съвместим с COBLATOR QUANTUM, производство на фирма Smith&Nephew, ArthroCare Corporation - 30 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Електрод за нискотемпературна плазмена аблация с област на приложение раменна става за процедури артроскопия , субакромиална декомпресия и за колянна става процедури артроскопия

Обособена позиция №: 48

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Електрод за нискотемпературна плазмена аблация с област на приложение раменна става за процедури артроскопия , субакромиална декомпресия и за колянна става процедури артроскопия, реконструкция на кръстни връзки, хондропластика, съвместим с COBLATOR QUANTUM, производство на фирма Smith&Nephew, ArthroCare Corporation - 19 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}

Цена - Тежест: ^{2¹}

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със

Да Не

средства от Европейския съюз

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Електрод за нискотемпературна плазмена аблация с област на приложение сухожилия и фасция, съвместим с COBLATOR QUANTUM, производство на фирма Smith&Nephew, ArthroCare Corporation -

Обособена позиция №: 49

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

, код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Електрод за нискотемпературна плазмена аблация с област на приложение сухожилия и фасция, съвместим с COBLATOR QUANTUM, производство на фирма Smith&Nephew, ArthroCare Corporation - 30 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Емболизираща микроспирала 0.018" от материал - платина и синтетични фибри. Варианти: права - 0,5/0,7/1,0см, навита - 1,0/1,5мм, мулти навита - 2,0/2,1/3,0/4,0/6,0 мм Обособена позиция №: 50 2	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Емболизираща микроспирала 0.018" от материал - платина и синтетични фибри. Варианти: права - 0,5/0,7/1,0см, навита - 1,0/1,5мм, мулти навита - 2,0/2,1/3,0/4,0/6,0 мм - 15 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Емболизираща система - 11/18s/18, стандартна и мека. Размери: диаметър 4 мм - 20 мм, дължини 6 см - 50 см

Обособена позиция №: 51

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Емболизираща система - 11/18s/18, стандартна и мека. Размери: диаметър 4 мм - 20 мм, дължини 6 см - 50 см - 15 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Емболизираща система от платина. Диаметри: 3-6/6-10/10-15/15-20 мм и дължини: 6/10/15/20/30/40/60 см. Външен диаметър: 0.011"/0.012"/0.014"

Обособена позиция №: 52

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Емболизираща система от платина. Диаметри: 3-6/6-10/10-15/15-20 мм и дължини: 6/10/15/20/30/40/60 см. Външен диаметър: 0.011"/0.012"/0.014" - 30 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Опции	
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание** ¹

П.2.1) Наименование: ²	
Емболизираща система с хидрогел полимер и платинена спирала за оформяне и запълване. Време – 30 минути. Размери: 10 и 18. Диаметри: 2/2,5/3/4/5/6/7/8/9/10 мм и дължини: 2/4/5/6/8/10/12/15/17/19/28/31	
Обособена позиция №: 53	
²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹ 33140000	
Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение:	
,	
код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка:	
(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)	
Емболизираща система с хидрогел полимер и платинена спирала за оформяне и запълване. Време – 30 минути. Размери: 10 и 18. Диаметри: 2/2,5/3/4/5/6/7/8/9/10 мм и дължини: 2/4/5/6/8/10/12/15/17/19/28/31/33/36 см за размер 10, диаметър 6/7/8/9/10/11/12/13/14/16/18/20 мм и дължина 19/23/27/31/36/39/43/44/45/47/48/50 см за размер 18 - 60 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Опции	
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

--

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Емболизираща система с хидрогел полимер и платинена хеликоидална спирала. Размер 10. Диаметри: 1,5/2/2,5/3/4/5/6/7/8/9/10 мм и дължини: 1/2/3/4/6/8/10/15/20/30 см

Обособена позиция №: 54
2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Емболизираща система с хидрогел полимер и платинена хеликоидална спирала. Размер 10. Диаметри: 1,5/2/2,5/3/4/5/6/7/8/9/10 мм и дължини: 1/2/3/4/6/8/10/15/20/30 см - 50 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Емболизираща спирала от материал - инконел и синтетични фибри. Спиралата да е премонтирана с малкият край в началото. Налични за доставяне с катетри с крайна дупка с диаметър - 0.035" и 0.038"

Обособена позиция №: 55
2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

<p>Емболизираща спирала от материал – инконел и синтетични фибри. Спиралата да е премонтирана с малкият край в началото. Налични за доставяне с катетри с крайна дупка с диаметър – 0.035" и 0.038". Диаметър на емболията – 2/3/4/5/6/7/8/10/12/15/20 мм при 0.035" и 3/4/5/6/7/8/9/10/12/15/20/30/45 мм при 0.038" – 15 броя.</p>	
<p>П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}</p>	
<p>П.2.11) Информация относно опциите</p> <p>Опции</p> <p>Описание на опциите:</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</p> <p>Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз</p> <p>Идентификация на проекта:</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>П.2.14) Допълнителна информация:</p> <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

II.2) Описание ¹

<p>П.2.1) Наименование: ²</p> <p>Емболизираща спирала от материал – платина и синтетични фибри. Налични за доставяне с катетри с крайна дупка с диаметър – 0.018" и 0.035". Диаметър/дължина на емболията – 2/3/4/6/8/10 мм при 0.018"</p> <p>Обособена позиция №: 56</p> <p>²</p>	
<p>П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²</p> <p>Основен CPV код: ¹ 33140000</p> <p>Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____</p>	
<p>П.2.3) Място на изпълнение</p> <p>Основно място на изпълнение:</p> <p>,</p> <p>код NUTS:¹ BG331</p>	
<p>П.2.4) Описание на обществената поръчка:</p> <p>(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)</p> <p>Емболизираща спирала от материал – платина и синтетични фибри. Налични за доставяне с катетри с крайна дупка с диаметър – 0.018" и 0.035". Диаметър/дължина на емболията – 2/3/4/6/8/10 мм при 0.018" и 4/6/8/10/12/14/16/18/20 мм при 0.035" – 15 броя.</p>	
<p>П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}</p>	
<p>П.2.11) Информация относно опциите</p> <p>Опции</p> <p>Описание на опциите:</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</p> <p>Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз</p> <p>Идентификация на проекта:</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>П.2.14) Допълнителна информация:</p> <hr/>	

--

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Емболизираща спирала. Материал - платина и синтетични фибри. Налични за доставяне с катетри с крайна дупка с диаметър - 0.018"/0.035". Диаметър на емболията - 2/3/4/6/8/10 мм при 0.018" и 4/6/8/10/12

Обособена позиция №: 57

2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

/

код NUTS: ¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Емболизираща спирала. Материал - платина и синтетични фибри. Налични за доставяне с катетри с крайна дупка с диаметър - 0.018"/0.035". Диаметър на емболията - 2/3/4/6/8/10 мм при 0.018" и 4/6/8/10/12/14/16/18/20 мм при 0.035" - 15 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество - Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи - Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Емболизиращи спирали - 0.035"/0.038", дължини - 4/5/6 см и диаметри - 3/4/5/6/7/8/10/12 мм

Обособена позиция №: 58

2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

/

код NUTS: ¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Емболизиращи спирали - 0.035"/0.038", дължини - 4/5/6 см и диаметри - 3/4/5/6/7/8/10/12 мм - 15 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание** ¹

П.2.1) Наименование: ²	
Заклучваща плака за пета - лява и дясна, материал Stainless steel 316L, размери 76x39 мм. Да бъде със 17 заключващи отвора с възможност за индивидуално моделиране, според нуждите на оператора	
Обособена позиция №: 59	
²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	_____
П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение:	
,	
код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка:	
(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)	
Заклучваща плака за пета - лява и дясна, материал Stainless steel 316L, размери 76x39 мм. Да бъде със 17 заключващи отвора с възможност за индивидуално моделиране, според нуждите на оператора. Заклучващи винтове - 3,5 мм - 9 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Заместител на дура от лиофилизиран говежди колаген с технология на изсушаване чрез замразяване. Материя свободна от всякакви видове мазнини и ензими. Резорбируем и био-съвместим

Обособена позиция №: 60

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Заместител на дура от лиофилизиран говежди колаген с технология на изсушаване чрез замразяване. Материя свободна от всякакви видове мазнини и ензими. Резорбируем и био-съвместим. Размери 6x8 см - 700 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}

Цена - Тежест: ^{2¹}

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Илиачни крака за стент-графт. Материал на стента – неръждаема стомана, материал на графта – тъкан полиестер. Диаметри: 9, 11, 13, 16, 20 и 24 мм на дисталната част и работна дължина на иличен крак: 39

Обособена позиция №: 61

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Илиачни крака за стент-графт. Материал на стента – неръждаема стомана, материал на графта – тъкан полиестер. Диаметри: 9, 11, 13, 16, 20 и 24 мм на дисталната част и работна дължина на иличен крак: 39, 56, 74, 90, 107 и 122 мм, в зависимост от диаметъра. Размер на интродусера – 14Fr и 16Fr, в зависимост от диаметъра на илиачния крак и работна дължина 71 см – 12 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}
 Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}
 Цена - Тежест: ^{2¹}

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Инлеи с вътрешен диаметър, позволяващ работа с феморални глави с диаметри Ø22 мм; Ø28 мм и Ø32 мм, да е изработен от крослинк полиетилен UHMWPE (ISO 5834 – 2), да бъде стерилизирана с гама лъчи
 Обособена позиция №: 62
²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

,
код NUTS:¹ BG331**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Инлеи с вътрешен диаметър, позволяващ работа с феморални глави с диаметри Ø22 мм; Ø28 мм и Ø32 мм, да е изработен от крослинк полиетилен UHMWPE (ISO 5834 – 2), да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген – 200 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}
 Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}
 Цена - Тежест: ^{2¹}

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Интрамедуларен тибиален пирон. Трипланово проксимално заключване и възможност за механично заключване на дисталните отвори с 4,8 мм кортикални винтове

Обособена позиция №: 63

2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Интрамедуларен тибиален пирон. Трипланово проксимално заключване и възможност за механично заключване на дисталните отвори с 4,8 мм кортикални винтове. Петнадесет градуса кривина на проксималната част за по-лесно въвеждане на импланта в медуларния канал. Допълнителен дистален отвор с възможност за двупланово заключване в него. Диаметри 9 мм и 10 мм, канюлирани. Дължини на импланта – от 285 мм до 375 мм през 15 мм – 15 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Кардиовертердефибрилатор с ресинхронизираща терапия, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба, функция редуцираща RV пейсирането

Обособена позиция №: 64

2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение: , код NUTS:1 BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Кардиовертердефибрилатор с ресинхронизираща терапия, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба, функция редуцираща RV пейсирането. Оптимално пейсиране на ЛК чрез избор от 16 различни комбинации, без стимулация на диафрагмата, автоматичен тест показващ параметрите на 16 вектора; да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; VF детекция и редетекция. Алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахиаритмии и класифицирането им; технология за дългосрочно намаляване на неправилните шокове, включваща дискриминиране на Т-вълната и подобро разпознаване на шумове/смущения; честотна адаптация. Алгоритъм за безболково погасяване на тахикардиите с Burst, Ramp и Ramp+ преди или по време на зареждане за шок; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; избор на посоката на провеждане на импулса: RV-SVC+Can, RV-Can, RV-SVC; различни варианти за програмиране на ЛК поляритет на пейсиран	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ²	
Кардиовертердефибрилатор с ресинхронизираща терапия, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба. Функция редуцираща RV пейсирането Обособена позиция №: 65 ²	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	
II.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение: , код NUTS:1 BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Кардиовертердефибрилатор с ресинхронизираща терапия, съвместим с ЯМР	

изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба. Функция редуцираща RV пейсирането. Оптимално пейсиране на ЛК чрез избор от 16 различни комбинации, без стимулация на диафрагмата, автоматичен тест показващ параметрите на 16 вектора; да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; VF детекция и редетекция. Алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахиаритмии и класифицирането им. Технология за дългосрочно намаляване на неправилните шокове, включваща дискриминиране на Т-вълната и подобро разпознаване на шумове/смущения; честотна адаптация; алгоритъм за безболково погасяване на тахикардиите с Burst, Ramp и Ramp+ преди или по време на зареждане за шок. Възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; избор на посоката на провеждане на импулса: RV-SVC+Can, RV-Can, RV-SVC; различни варианти за програмиране на ЛК поляритет на пейсира

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Идентификация на проекта:

Да Не **П.2.14) Допълнителна информация:****РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Каротиден саморазтварящ се стент, изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, рентгенопозитивни GPS танталови маркери, прав или изтъняващ се дизайн

Обособена позиция №: 66

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2}**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Каротиден саморазтварящ се стент, изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, рентгенопозитивни GPS танталови маркери, прав или изтъняващ се дизайн, диаметър на стента от 6 мм до 10 мм, дължини 20 мм – 60 мм, съвместим с водач 0.014'', 6Fr катетър с дължина 135 см – 100 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:
П.2.14) Допълнителна информация: <hr/>

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Катетър за дистален достъп 5Fr, проксимален и дистален външен диаметър: 0,068"/1,7 мм, вътрешен диаметър: 0,055". Работна дължина: 115/125 см, дължина на дистален връх - 17 см, прав връх Обособена позиция №: 67 ²
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2}
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Катетър за дистален достъп 5Fr, проксимален и дистален външен диаметър: 0,068"/1,7 мм, вътрешен диаметър: 0,055". Работна дължина: 115/125 см, дължина на дистален връх - 17 см, прав връх - 6 броя.
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:
П.2.14) Допълнителна информация: <hr/>

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Кит с инфлатор за налягане, тип luer lock – спринцовка от поликарбонат с вместимост 20 мл, максимално налягане 30 ATM и линия за високо налягане 10 см., трипътно кранче, торкер от поликарбонат

Обособена позиция №: 68

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Кит с инфлатор за налягане, тип luer lock – спринцовка от поликарбонат с вместимост 20 мл, максимално налягане 30 ATM и линия за високо налягане 10 см., трипътно кранче, торкер от поликарбонат, У-конектор от поликарбонат, тип push click, метална игла 20Ga – 10 см – 3600 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}

Цена - Тежест: ^{2¹}

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Клапа за хидроцефалия с фиксирано налягане с анти-сифон механизъм за контролиране на налягането, камера – реагираща на позитивно интравентрикуларно налягане. Без метал и латекс

Обособена позиция №: 69

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Клапа за хидроцефалия с фиксирано налягане с анти-сифон механизъм за контролиране на налягането, камера – реагираща на позитивно интравентрикуларно налягане. Без метал и латекс. Дължина на клапата 40/36/31/20 мм. С четири нива на налягане – 0,50; 1,00; 1,50; 2,00 (mmH20/mL/hr). Комплект с перитонеален и вентрилулен катетър: перитонеален катетър – с отворен край; импрегниран с барий; с дължина 90/96/120 см, вътрешен диаметър 0,70/1,20/1,30 мм и външен диаметър 2,10/2,50/2,70 мм; вентрикулен катетър – импрегниран с барий, с правоъгълен клипс и водач от неръждаема стомана. Дължина 23/15 см. Вътрешен диаметър – 1,30/1,20 мм; външен диаметър 2,50/2,10 мм – 9 броя

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Идентификация на проекта:

Да Не **П.2.14) Допълнителна информация:****РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Вариант за възрастни и деца. Сет с проксимален и дистален катетър. Избор между високо, средно и ниско налягане. Премонтирана с силиконов anti-chamber

Обособена позиция №: 70
2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,
код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Вариант за възрастни и деца. Сет с проксимален и дистален катетър. Избор между високо, средно и ниско налягане. Премонтирана с силиконов anti-chamber. Нископрофилен пластмасов корпус с вътрешни титаниеви пластини. Лазерно маркиране за посоката на ликворния поток – 6 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Комплект за пластика на ПКВ, състоящ се от два броя системи за екстракортикална саморегулируема фиксация Обособена позиция №: 71 2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Комплект за пластика на ПКВ, състоящ се от два броя системи за екстракортикална саморегулируема фиксация – 30 броя.
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:
П.2.14) Допълнителна информация:

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Комплект за пластика на ПКВ, състоящ се от система за екстракортикална саморегулируема фиксация и резорбируем интерферентен вин Обособена позиция №: 72 2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: ,

код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Комплект за пластика на ПКВ, състоящ се от система за екстракортикална саморегулируема фиксация и резорбируем интерферентен вин - 30 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание** ¹

П.2.1) Наименование: ² Комплект канюлиран, интрамодуларен хумерален пирон с възможност за проксимално заключване в 2 равнини, стомана. Комплекта да съдържа: интрамодуларен хумерален пирон с 4 отвора в проксималната част Обособена позиция №: 73 2	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Комплект канюлиран, интрамодуларен хумерален пирон с възможност за проксимално заключване в 2 равнини, стомана. Комплекта да съдържа: интрамодуларен хумерален пирон с 4 отвора в проксималната част и от 1 до 3 в дисталната, размери Ø 7, 8, 9 мм, дължини от 180 до 310 мм, стомана; заключващи кортикални винтове Ø 3,9 мм, 20 до 65 мм, шапка - 30 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Комплект клапа за хидроцефалия с възможност за външна регулация с магнит и проксимален и дистален катетър в една стерилна опаковка. Нископрофилен пластмасов корпус с вътрешни титаниеви пластини

Обособена позиция №: 74

²**П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²**Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

/

код NUTS: ¹ BG331**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Комплект клапа за хидроцефалия с възможност за външна регулация с магнит и проксимален и дистален катетър в една стерилна опаковка. Нископрофилен пластмасов корпус с вътрешни титаниеви пластини. 2 вътрешни квадратни магнита за регулация. Пре-монтирана с anti-chamber. Без използването на силикон в клапния механизъм. Механизъм ball-in-cone. 7 нива на регулация, от 50 до 200 мм воден стълб. Рентгено-позитивни маркери, позволяващи рентгеново разчитане на налягането. Лазерно маркиране за посоката на ликворния поток. Сет с проксимален и дистален катетър – 20 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} Цена - Тежест: ²¹**П.2.11) Информация относно опциите**

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Комплект клапа за хидроцефалия с фиксирано налягане и лумбо-перитонеални катетри в отделна стерилна опаковка. Механизъм ball-in-cone. Подходяща за възрастни и деца

Обособена позиция №: 75

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	_____
П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение:	
,	
код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка:	
(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)	
Комплект клапа за хидроцефалия с фиксирано налягане и лумбо-перитонеални катетри в отделна стерилна опаковка. Механизъм ball-in-cone. Подходяща за възрастни и деца. Избор между високо, средно и ниско налягане. Премонтирана с anti-chamber. Без използване на силикон в клапния механизъм. Нископрофилен пластмасов корпус с вътрешни титаниеви пластини. Лазерно маркиране за посоката на ликворния поток - 4 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ²	
Комплект проксимален хумерален пирон с възможност за проксимално заключване в 4 равнини, стомана. Комплекта да съдържа: проксимален хумерален пирон с 4 отвора в проксималната част	
Обособена позиция №: 76	
²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	_____
П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение:	
,	
код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка:	
(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)	
Комплект проксимален хумерален пирон с възможност за проксимално заключване в 4 равнини, стомана. Комплекта да съдържа: проксимален хумерален пирон с 4 отвора в проксималната част и от 1 до 2 в медиалната и до 3 в дисталната, размери Ø 8,9 мм, дължини от 140 до 200 мм през 20 мм, стомана; заключващи кортикални винтове Ø 3,9 мм, 20 до 70 мм, шапка - 10 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	

<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 2 ⁰ <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 2 ⁰ <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: 2 ¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

II.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ² Компресивно устройство за контролирана хемостаза след радиална процедура, със самозалепваща се прозрачна гривна и зелен прицелен маркер, контролирано раздуване с въздух с обем 13мл/18мл Обособена позиция №: 77 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Компресивно устройство за контролирана хемостаза след радиална процедура, със самозалепваща се прозрачна гривна и зелен прицелен маркер, контролирано раздуване с въздух с обем 13мл/18мл, две дължини – 21 см и 26 см – 800 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 2 ⁰ <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 2 ⁰ <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: 2 ¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Коронарен балон за СТО, полиамиден, семи-комплиантен, с дължина 148 см. Хидрофилно покритие. Диаметри: 1,10 мм, 1,25 мм, 1,50 мм. Дължини: 10 мм - 30 мм. Номинално налягане 6 ATM, RBP 20 ATM

Обособена позиция №: 78

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Коронарен балон за СТО, полиамиден, семи-комплиантен, с дължина 148 см. Хидрофилно покритие. Диаметри: 1,10 мм, 1,25 мм, 1,50 мм. Дължини: 10 мм - 30 мм. Номинално налягане 6 ATM, RBP 20 ATM. Тройно стъване на балона, Rapid-exchange design, на проксимален shaft 1,9Fr, на дистален 2,4Fr, профил на върха 0,016", Метo-wrap технология - 60 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Коронарен балон за РТСА с покритие от Fullcrum, скосен връх с профил 0,43 мм (0.016"), дистален размер на shaft 1,5 мм за диаметър 2,4 мм, а за диаметър 3,5 мм - 2,6 мм, проксимален shaft 1,9Fr

Обособена позиция №: 79

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и

изисквания) Коронарен балон за РТСА с покритие от Fullcrum, скосен връх с профил 0,43 мм (0.016"), дистален размер на shaft 1,5 мм за диаметър 2,4 мм, а за диаметър 3,5 мм – 2,6 мм, проксимален shaft 1,9Fr, профил на преминаване 0.021"/0,53 мм, диаметър от 1,25 мм до 4,0 мм и дължини от 6 мм до 30 мм – 300 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: 	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание** ¹

II.2.1) Наименование: ² Коронарен балон за РТСА, полиамиден, семи-комплиантен, с дължина 148 см. Хидрофилно покритие. Диаметри: 1,25 мм – 4,00мм, дължини: 10 мм – 30 мм. Номинално налягане 6 АТМ, RVP 16 АТМ Обособена позиция №: 80 ²	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2}	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Коронарен балон за РТСА, полиамиден, семи-комплиантен, с дължина 148 см. Хидрофилно покритие. Диаметри: 1,25 мм – 4,00мм, дължини: 10 мм – 30 мм. Номинално налягане 6 АТМ, RVP 16 АТМ. Тройно сгъване на балона, Rapid-exchange design, на проксимален shaft 1,9Fr, на дистален 2,4Fr, профил на върха 0,016", Мемо-wrap технология – 500 броя.	
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
II.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Коронарен балон, излъчващ медикамент паклитаксел. Съдържание на паклитаксел - 3,0 микрограма на квадратен милиметър. Полиамиден, семикомплиантен с хидрофилно покритие и дължина 154 см
Обособена позиция №: 81
2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,
код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Коронарен балон, излъчващ медикамент паклитаксел. Съдържание на паклитаксел - 3,0 микрограма на квадратен милиметър. Полиамиден, семикомплиантен с хидрофилно покритие и дължина 154 см. Диаметри: 1,25 мм - 4,00 мм, дължини: 10 мм - 30 мм, номинално налягане 6 ATM, RBP 16 ATM, тройно стъване на балона, технология Rapid-exchange, на проксимален shaft 1,9Fr, на дистален 2,4Fr, профил на върха 0,016", Wing-Seal технология - 180 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество - Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи - Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Коронарен водач за реканализации от хром-никел в дисталното ядро и неръждаема стомана проксимално. Да има дистално рентген-позитивни намотки от платина и конструкция shaping ribbon
Обособена позиция №: 82
2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение: , код NUTS:1 BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Коронарен водач за реканализации от хром-никел в дисталното ядро и неръждаема стомана проксимално. Да има дистално рентген-позитивни намотки от платина и конструкция shaping ribbon, дължина на намотките: 3 см и 4,5 см за модел ExtraSupport, маркерите да бъдат на 92 см и 102 см от върха, нормална дължина 190 см, с възможност за удължаване до 340 см. Три твърдоти на върха: High Flexible, Flexible и Medium, да има версия с различна опора: Standart & Extrasupport. Покритието да бъде дистално 12 см хидрофилно и 18 см хидрофобно, а шафта да е покрит с тефлон - 80 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Опции Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ²	
Коронарен водач за реканализации от хром-никел в дисталното ядро и неръждаема стомана проксимално. Да има дистално рентген-позитивни намотки от платина и конструкция shaping ribbon Обособена позиция №: 83 2	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	_____
П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение: , код NUTS:1 BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Коронарен водач за реканализации от хром-никел в дисталното ядро и неръждаема стомана проксимално. Да има дистално рентген-позитивни намотки от платина и конструкция shaping ribbon, дължина на намотките: 3 см и 4,5 см за модел ExtraSupport, маркерите да бъдат на 92 см и 102 см от върха, нормална дължина 190 см, с възможност за удължаване до 340 см. Три твърдоти на върха: High Flexible, Flexible и Medium, да има версия с различна опора: Standart & Extrasupport. Покритието да бъде	

дистално 30 см хидрофобно, а шафта да е покрит с тефлон - 30 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2°}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2°}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание** ¹

П.2.1) Наименование: ²	
Коронарен дилатационен водач за комплексна анатомия, 0.014", силиконово покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолов дистален край, дистален share	
Обособена позиция №: 84	
²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	_____
П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение:	
/	
код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка:	
(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)	
Коронарен дилатационен водач за комплексна анатомия, 0.014", силиконово покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолов дистален край, дистален share - нитинолова спирала с платинена върхова част и силикон на върха, 40 см дистално хидрофилно покритие. Дължина на водача - 180 см; тежест: Floppy - 1,0 гр, Intermediate - 3,6 гр, Hypercoat - 1,0 гр, Extra floppy - 0,6 гр - 4 320 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2°}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2°}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Коронарен стент от кобалт-хром L605 с покритие от Sirolimus/Probucol, отворена клетка, технология на покритието 50% Sirolimus и 50 % Probucol, без полимер, дебелина на покритието 4 µm
Обособена позиция №: 85

2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

/

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Коронарен стент от кобалт-хром L605 с покритие от Sirolimus/Probucol, отворена клетка, технология на покритието 50% Sirolimus и 50 % Probucol, без полимер, дебелина на покритието 4 µm, концентрация на медикамента 1,2 µm/кв.мм, рекойл 4,3%, проксимален шафт с тефлоново покритие 1,9Fr, дистален шафт полиамид 2,5Fr, профил на входа на лезията 0.016", профил на преминаване: 2,00 мм - 0,032", 2,25 мм - 0,033", 2,50 мм - 0,033", 2,75 мм - 0,034", 3,00 мм - 0,034", 3,50 мм - 0,035", 4,00 мм - 0,035", номинално налягане 10 ATM, дебелина на страт 50 µm при диаметри 2,00, 2,25 и 2,50 мм, при диаметри 2,75, 3,00, 3,50 и 4,00 мм - 60 µm. Размери: диаметри 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 мм с дължини 8/9 мм, 13/14 мм, 16 мм, 19 мм, 24 мм, 27 мм, 32 мм - 1800 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със

Да Не

средства от Европейския съюз

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Коронарен стент от кобалт-хром L605 с покритие от Sirolimus/Probucol, отворена клетка, технология на покритието 50% Sirolimus и 50 % Probucol, без полимер, дебелина на покритието 4 µm
Обособена позиция №: 86

2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Коронарен стент от кобалт-хром L605 с покритие от Sirolimus/Probucol, отворена клетка, технология на покритието 50% Sirolimus и 50 % Probucol, без полимер, дебелина на покритието 4 µm, концентрация на медикамента 1,2 µm/кв.мм, рекойл 4,3%, удебелен сегмент в конструкцията, осигуряващ увеличена радиална стабилност и повишена рентгенова визуализация, проксимален shaft с тефлоново покритие 1,9Fr, дистален shaft полиамид 2,5Fr, профил на входа на лезията 0.016", профил на преминаване 0,031"-0,038" , номинално налягане 10 ATM, дебелина на страт при диаметри 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00 мм - 55 µm, при диаметри 3,50 и 4,00 мм - 65 µm. Размери: диаметри 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50 и 4,00 мм с дължини 9, 12, 16, 19, 24, 28, 32 и 38 мм - 780 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Коронарен стент, излъчващ медикамент Sirolimus, покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер - полилактична киселина (PLLA-DLL), биоразградим до 120 дни, хомогенна геометрия тип "open cell" Обособена позиция №: 89 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Коронарен стент, излъчващ медикамент Sirolimus, покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер - полилактична киселина (PLLA-DLL), биоразградим до 120 дни, хомогенна геометрия тип "open cell", хром-	

кобалтова платформа, 80µm дебелина на стратозетите, RX порт на 25 см от върха, съвместим с 6Fr водещ катетър при "киссинг" техника, с хидрофилно покритие и размери: диаметри 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50 и 4,00 мм; дължини 9, 12, 15, 18, 24, 28, 30, 33 и 38 мм - 1200 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание** ¹**П.2.1) Наименование:** ²

Костен цимент за вертебропластика от полиметилметакрилат, с 30% бариев сулфат, конфигурация за до три нива, включваща еднократна система, три комплекта канюла и стилет, една опаковка костен цимент 20

Обособена позиция №: 90

2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

/

код NUTS: ¹ BG331**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Костен цимент за вертебропластика от полиметилметакрилат, с 30% бариев сулфат, конфигурация за до три нива, включваща еднократна система, три комплекта канюла и стилет, една опаковка костен цимент 20 гр.

Еднократна, с възможност за разбъркване на цимента във вакуумна среда, директен трансфер и инжектиране, състояща се от двустепенна помпа с резервоар и бутало за разбъркване; оразмерена приставка с вместимост 10 cc, Г-образен удължител, предпазна фуния и маркуч за свързване към вакуумна помпа, комплект канюла и стилет със скосен връх - дължина 12,7 см и диаметър 11G, комплект канюла и стилет с пирамидален връх - дължина 12,7 см и диаметър 11G - 90 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Костен цимент с два антибиотика (Гентамицин и Ванкомицин) 40 гр. за ръчно приложение Обособена позиция №: 91 ₂	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Костен цимент с два антибиотика (Гентамицин и Ванкомицин) 40 гр. за ръчно приложение – 35 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Мрежа за краниопластика от титаниева сплав с дебелина 0,6 мм с размери 120x120 мм с 10 титаниеви винта с диаметър 1,5 мм, самонарязващи с дължини 4 мм, 5 мм или 6 мм, или самопробиващи с дължини 4 мм Обособена позиция №: 92 ₂	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение:	

, код NUTS: 1 BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Мрежа за краниопластика от титаниева сплав с дебелина 0,6 мм с размери 120x120 мм с 10 титаниеви винта с диаметър 1,5 мм, самонарязващи с дължини 4 мм, 5 мм или 6 мм, или самопробиващи с дължини 4 мм или 5 мм – 21 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане 1 2 <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 2 ⁰ <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 2 ⁰ <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: 2 ¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание 1**

II.2.1) Наименование: 2 Мрежа за краниопластика от титаниева сплав с дебелина 0,6 мм с размери 200x200 мм с 10 титаниеви винта с диаметър 1,5 мм, самонарязващи с дължини 4 мм, 5 мм или 6 мм, или самопробиващи с дължини 4 мм Обособена позиция №: 93 2	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове 2 Основен CPV код: 1 33140000 Допълнителен CPV код: 1 2 _____	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: 1 BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Мрежа за краниопластика от титаниева сплав с дебелина 0,6 мм с размери 200x200 мм с 10 титаниеви винта с диаметър 1,5 мм, самонарязващи с дължини 4 мм, 5 мм или 6 мм, или самопробиващи с дължини 4 мм или 5 мм – 6 броя.	
II.2.5) Критерии за възлагане 1 2 <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 2 ⁰ <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 2 ⁰ <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: 2 ¹	
II.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

средства от Европейския съюз
Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

П.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ²

Мрежа за краниопластика от титаниева сплав с дебелина 0,6 мм с размери 90x90 мм с 10 титаниеви винта с диаметър 1,5 мм, самонарязващи с дължини 4 мм, 5 мм или 6 мм, или самопробиващи с дължини 4 мм

Обособена позиция №: 94

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Мрежа за краниопластика от титаниева сплав с дебелина 0,6 мм с размери 90x90 мм с 10 титаниеви винта с диаметър 1,5 мм, самонарязващи с дължини 4 мм, 5 мм или 6 мм, или самопробиващи с дължини 4 мм или 5 мм - 30 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със

Да Не

средства от Европейския съюз

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

П.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ²

М-хидрофилен ангиографски катетър за доставка на контраст, емболизационен материал, водачи и микрокатетри - 4Fr (вътр. лумен - 0.041") и 5Fr (вътр. лумен - 0.043"). Единичен SUS braid за 5Fr

Обособена позиция №: 95

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение: , код NUTS: 1 BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) M-хидрофилен ангиографски катетър за доставка на контраст, емболизационен материал, водачи и микрокатетри – 4Fr (вътр. лумен – 0.041") и 5Fr (вътр. лумен – 0.043"). Единичен SUS braid за 5Fr и двоен SUS braid за 4Fr. Специални криви и дължини от 65 см до 150 см, прави за реканализации на долни крайници, Yashiro 3D shape за по-лесен достъп на tr.cellicus, COE 2, JB1, JB2 – 50 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане 1 2 <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 2 ⁰ <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 2 ⁰ <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: 2 ¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание 1**

П.2.1) Наименование: 2 Накрайник за шейвър – еднократен, стерилно опакован; вграден чип позволяващ автоматично разпознаване от управляващата конзола на модела накрайник; цветна кодировка на диаметъра на накрайника Обособена позиция №: 96 2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове 2 Основен CPV код: 1 33140000 Допълнителен CPV код: 1 2 _____
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: 1 BG331
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Накрайник за шейвър – еднократен, стерилно опакован; вграден чип позволяващ автоматично разпознаване от управляващата конзола на модела накрайник; цветна кодировка на диаметъра на накрайника; диаметри 3, 5 мм, 4 мм, 5 мм и 5,5 мм, различни видове: прави – с агресивни зъби на вътрешния цилиндър; резектор за общ дебридман; с агресивни зъби на вътрешния и външния цилиндър; резектор за плътен хрущял; с двойно рязане; за власинки с прорези; за власинки с отвори; с агресивни зъби за предно и странично рязане; за предно рязане с отворен край; само за предно рязане; извити – с агресивни зъби на вътрешния цилиндър; резектор за общ дебридман; с агресивни зъби на вътрешния и външния

цилиндър; тип борер – покрит, цилиндричен или кръгъл, с 6 или 12 бразди; непокрит, цилиндричен или кръгъл с 6 бразди; с протектор за лабрума; тип свредел; субхондрална бургия 1,5 мм, с лявовъртяща резба с 6 или 12 бразди – 1100 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание** ¹

II.2.1) Наименование: ² Невроаскуларен водач с диаметър 0.014", хифрофилно покритие и хибридна технология – от платина и неръждаема стомана. Специален атравматичен връх 0.012" от платина. Дължина – 200 см Обособена позиция №: 97 2	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Невроаскуларен водач с диаметър 0.014", хифрофилно покритие и хибридна технология – от платина и неръждаема стомана. Специален атравматичен връх 0.012" от платина. Дължина – 200 см. Варианти – мек и спорт, дължина на рентгеноконтрастност – 6 см, двуслоен хифрофилен полимер и специално PTFE покритие – 60 броя.	
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
II.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.14) Допълнителна информация: <hr/>	

--

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Невроаскуларен микрокатетър с хидрофилно покритие и хибриден дизайн. Контрол на избутване/издърпване 1:1. Дължина - 156 см и 167 см, вътрешен диаметър - 0.0165"

Обособена позиция №: 99

2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Невроаскуларен микрокатетър с хидрофилно покритие и хибриден дизайн. Контрол на избутване/издърпване 1:1. Дължина - 156 см и 167 см, вътрешен диаметър - 0.0165". Външен диаметър в проксимална/дистална част съответно: 2,1Fr/1,6Fr. Мек атравматичен връх с два маркера - 9 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Невроаскуларен микрокатетър с хидрофилно покритие с дължина 100 см. Дължина на микрокатетъра - 150/156см. Вътрешен диаметър 0.017"/0.021"/0.027", външен диаметър в проксимална/дистална част

Обособена позиция №: 100

2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Невроаскуларен микрокатетър с хидрофилно покритие с дължина 100 см. Дължина на микрокатетъра - 150/156см. Вътрешен диаметър 0.017"/0.021"/0.027", външен диаметър в проксимална/дистална част съответно: 2,4Fr/1,7Fr, 2,5Fr/2,0Fr и 3,1Fr/2,6Fr. Варианти на върха: прав/45о/90о/извит. Атравматичен объл връх с два маркера - 60 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание** ¹

П.2.1) Наименование: ² Невроаскуларен разтеглив оклузионен балон-катетър с хидрофилно покритие; диаметър на балона: 4,00 мм, дължина на балона: 10/15/20 мм, дължина на дисталния връх - 5 мм. Независим лумен за водач 0.014 Обособена позиция №: 101 2	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Невроаскуларен разтеглив оклузионен балон-катетър с хидрофилно покритие; диаметър на балона: 4,00 мм, дължина на балона: 10/15/20 мм, дължина на дисталния връх - 5 мм. Независим лумен за водач 0.014". Допълнителен отвор на върха за прочистване на въздуха. - 6 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Невроаскуларна водеща система - водещ катетър и вътрешен катетър.
 Водещ катетър: външен/вътрешен диаметър съответно: 5Fr/0.059" и 6Fr/0.071". Дължина: 95 см и 7 см дистален гъвкав връх.
 Обособена позиция №: 102
²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,
 код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Невроаскуларна водеща система - водещ катетър и вътрешен катетър.
 Водещ катетър: външен/вътрешен диаметър съответно: 5Fr/0.059" и 6Fr/0.071". Дължина: 95 см и 7 см дистален гъвкав връх. Вътрешен катетър: 4Fr/0.041" и 5Fr/0.048", с дължина 117 см, хидрофилно покритие 15 см и дистален гъвкав връх 7 см, максимално налягане - 750/1000 psi.
 По 3 конфигурации на водещ и вътрешен катетър - 120 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз
 Идентификация на проекта:

Да Не

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Нитинолов водач, облечен с полиуретанов жакет и волфрамов прах за по-добра рентгеновидимост и специално хидрофилно покритие, предназначено да намали триенето между водача и катетъра
 Обособена позиция №: 103
²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Нитинолов водач, облечен с полиуретанов жакет и волфрамов прах за по-добра рентгеновидимост и специално хидрофилно покритие, предназначено да намали триенето между водача и катетъра, както и водач - съдова стена, с цел избягване на съдов спазъм. Дължина до 260 см, прав и ангулиран - 80 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Оклузивен балон с диаметър 4мм, дължина 4 мм, профил 2,8Fr и 2,2Fr, дължина на катетъра 150 см и дължина на върха 4мм, съвместим с водач с диаметър 0.010'' Обособена позиция №: 104 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Оклузивен балон с диаметър 4мм, дължина 4 мм, профил 2,8Fr и 2,2Fr, дължина на катетъра 150 см и дължина на върха 4мм, съвместим с водач с диаметър 0.010'' - 6 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Оклузивен балон с диаметър 4мм, дължина 4 мм, профил 2,8Fr и 2,2Fr, дължина на катетъра 150 см и дължина на върха 4мм, съвместим с водач с диаметър 0.010'' Обособена позиция №: 105 2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Оклузивен балон с диаметър 4мм, дължина 4 мм, профил 2,8Fr и 2,2Fr, дължина на катетъра 150 см и дължина на върха 4мм, съвместим с водач с диаметър 0.010'' - 6 броя.
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:
П.2.14) Допълнителна информация:

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Пейсмейкър за бивентрикуларна сърдечна ресинхронизация в комплект с предсърден и деснокамерен електроди с активна/пас. фиксация, и левокамерен електрод с активна/пас. фиксация Обособена позиция №: 106 2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,
код NUTS:1 BG331**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Пейсмейкър за бивентрикуларна сърдечна ресинхронизация в комплект с предсърден и деснокамерен електроди с активна/пас. фиксация, и левокамерен електрод с активна/пас. фиксация, с/без предварително зададена форма. Комплектът да е съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т. Наличие на сет интродюсери за коронарен синус, балонен катетър и интродюсер 7/8/9Fr. Устройството да е с физиологична извивка, редуцираща напрежението в джоба, с честотна адаптация, 3 вида честотни и 3 вида AV хистерези, 3 вградени електрода за субкутанна електрокардиограма. Автоматична проверка на прага на захващане в предсърдие, лява камера и дясна камера; отговори при предсърдна тахикардия с Mode switch, възможност за ЕФИ изследване. Защита срещу пейсмейкър медирана тахикардия. Живот на батерията 10,6 години при номинални параметри. Автоматичен тест за оптимизация на пълненето и изтласнатата фракция. Да редуцира RV пейсирането. Да поддържа бивентрикуларна стимулация при наличието на камерен сензинг. Алгоритъм, който да по

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Пейсмейкър за бивентрикуларна сърдечна ресинхронизация, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба, с честотна адаптация, 3 вида честотни

Обособена позиция №: 107

²**П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²**Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

,
код NUTS:1 BG331**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Пейсмейкър за бивентрикуларна сърдечна ресинхронизация, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба, с честотна адаптация, 3 вида честотни и 3 вида AV хистерези, 3 вградени електрода за субкутанна електрокардиограма. Автоматична проверка на прага на захващане в предсърдие, лява камера и дясна камера Отговори при предсърдна тахикардия с Mode switch. Възможност за ЕФИ изследване. Защита срещу пейсмейкър медирана тахикардия. Живот на батерията 10,6 години при номинални параметри. Рефрактерни периоди в отговор на честотата, които се настройват автоматично в съответствие с подаваната честота. Автоматичен тест за оптимизация на пълненето и изтласнатата фракция. Редуциране на RV пейсирането. Да поддържа бивентрикуларна стимулация при наличието на камерен сензинг. Алгоритъм, който да поддържа регулярността на камерните интервали по време на АТ/АФ епизоди.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2} 2⁰
 Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2} 2⁰
 Цена - Тежест: ² 1

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание** ¹**П.2.1) Наименование:** ²

Периферен балон-монтиран стент от неръждаема стомана, с двойно-луменен спираловиден дизайн, който е термично закрепен. Наличие на пасивно покритие от силиконов карбид с дебелина под 1 микрон

Обособена позиция №: 108

²**П.2.2) Допълнителни CPV кодове** ²Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

/

код NUTS:¹ BG331**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Периферен балон-монтиран стент от неръждаема стомана, с двойно-луменен спираловиден дизайн, който е термично закрепен. Наличие на пасивно покритие от силиконов карбид с дебелина под 1 микрон. Дължина на шафта: 80 см и 130 см, RBP: 15 атм (5-8 мм), 13 атм (9-10 мм), съвместим с интродюсер 5-7Fr и водач 0.035". Размери: диаметър: 5,00 мм - 10,00 мм, дължина: 15-25-38-56 мм - 36 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2} 2⁰
 Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2} 2⁰
 Цена - Тежест: ² 1

П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Периферен водач, вътрешен диаметър 0.018'', рентгенопозитивен койл с дължина - 15 см, вътрешен диаметър на върха 0.013'', обща дължина - 180/300 см, конусовиден дизайн Обособена позиция №: 109 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Периферен водач, вътрешен диаметър 0.018'', рентгенопозитивен койл с дължина - 15 см, вътрешен диаметър на върха 0.013'', обща дължина - 180/300 см, конусовиден дизайн, предназначен за калцифицирани лезии и фиброзни тъкани - 150 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Периферен медикамент-излъчващ стент за ангиопластика на инфрапоплитеални артерии (материал - кобалт - хромиева сплав).
Структурен дизайн - мултиклетъчен строеж
Обособена позиция №: 110
²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2}

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,
код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Периферен медикамент-излъчващ стент за ангиопластика на инфрапоплитеални артерии (материал - кобалт - хромиева сплав).
Структурен дизайн - мултиклетъчен строеж с вградени в стратозетте аблуминални резервоари за контролирано и насочено освобождаване на медикамента - амфилимул модел (сиролимул + органична киселина) само в посока съдовата стена. Свободна от полимер повърхност. Дебелина на стратозетте - 80 µm. Carbofilm технология на покритие /карбоново покритие на стента/ - 100% чист въглерод под формата на тънък слой с дебелина ≤ 0.3µm, определящо биоиндуцираща повърхност на стента. Два рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Размери: диаметър - 2,50 мм, 2,75 мм, 3,00 мм, 3,50 мм, 4,00 мм, 4,50 мм; дължина - 12 мм, 16 мм, 20 мм, 25 мм, 31 мм, 38 мм, 46 мм. Доставяща система, включваща балон от полиамид, с два маркера, с профил на върха 0.017" и катетър, RX - тип, с дължина 142 см, съвместим с 0.014" водач и 4F интродюсер - 20 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество - Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи - Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Персонализирана система - ръководство (шаблон) за резекции при колянно протезиране, изработена на базата на индивидуално 3D предоперативно планиране, изискваща компютърно-томографско изследване на паци
Обособена позиция №: 111
²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Персонализирана система - ръководство (шаблон) за резекции при колянно протезиране, изработена на базата на индивидуално 3D предоперативно планиране, изискваща компютърно-томографско изследване на пациента, съгласно протокол на производителя. Доставка - до 4 седмици след изпращане и валидиране от производителя на КТ изображения. Индивидуално изработените шаблони (плюс костните модели) се доставят стерилни - 30 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество - Име: / Тежест: ^{1 2 2°} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи - Име: / Тежест: ^{1 2°} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: _____ _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Платинени спирали "койлове", 3D дизайн, диаметър от 3; 3,5; 4 мм до 25 мм, дължина от 6 см до 50 см, външен диаметър в зависимост от дължината на койла от 0.0115" (0,29 мм) до 0.0145" (0,37 мм) Обособена позиция №: 112 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Платинени спирали "койлове", 3D дизайн, диаметър от 3; 3,5; 4 мм до 25 мм, дължина от 6 см до 50 см, външен диаметър в зависимост от дължината на койла от 0.0115" (0,29 мм) до 0.0145" (0,37 мм); Super SOFT; предназначени за емболизация на интракраниални аневризми, както и за емболизация на други невровакуларни аномалии (AVM и AV фистули). Прогресивен диаметър на койла, с допълнителна система за вторично	

отделяне на спиралата, улеснено отделяне, съвместими с устройство за механично отделяне – 30 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание** ¹

II.2.1) Наименование: ²	
Платинени спирали "койлове", 3D или хеликоидален дизайн, диаметър от 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5 мм, дължина от 1 см до 10 см; EXTRA SOFT; външен диаметър 0.0108"	
Обособена позиция №: 113	
2	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	_____
II.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение:	
,	
код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка:	
(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)	
Платинени спирали "койлове", 3D или хеликоидален дизайн, диаметър от 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5 мм, дължина от 1 см до 10 см; EXTRA SOFT; външен диаметър 0.0108", предназначени за емболизация на интракраниални аневризми, както и за емболизация на други невровакуларни аномалии (AVM и AV фистули). Прогресивен диаметър на койла, с допълнителна система за вторично отделяне на спиралата, съвместими с устройство за механично отделяне – 30 броя.	
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
II.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
II.2.14) Допълнителна информация:	

--

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Платинени спирали "койлове", 3D или хеликоидален дизайн, диаметър от 4 мм до 6 мм, дължина от 6 см до 20 см; SUPER SOFT; външен диаметър 0.0115" (0,29 мм)

Обособена позиция №: 114
2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Платинени спирали "койлове", 3D или хеликоидален дизайн, диаметър от 4 мм до 6 мм, дължина от 6 см до 20 см; SUPER SOFT; външен диаметър 0.0115" (0,29 мм), предназначени са за емболизация за интракраниални аневризми, както и за емболизация на други невровакуларни аномалии (AVM и AV фистули). Прогресивен диаметър на койла, с допълнителна система за вторично отделяне на спиралата, съвместими с устройство за механично отделяне - 30 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Платинени спирали, "койлове", 3D дизайн, прогресивен диаметър на койла от 2 мм до 25 мм, дължина от 2 см до 50 см, външен диаметър в зависимост от дължината на койла от 0.0115" (0,29 мм) до 0.0145"

Обособена позиция №: 115
2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Платинени спирали, "койлове", 3D дизайн, прогресивен диаметър на койла от 2 мм до 25 мм, дължина от 2 см до 50 см, външен диаметър в зависимост от дължината на койла от 0.0115" (0,29 мм) до 0.0145" (0,37 мм), предназначени за емболизация за интракраниални аневризми, както и за емболизация на други невровакуларни аномалии (AVM и AV фистули). С допълнителна система за вторично отделяне на спиралата; съвместими с устройство за механично отделяне - 250 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание** ¹

П.2.1) Наименование: ² Платинени спирали, "койлове", със спираловиден (Helical) дизайн, диаметър от 1,5 мм до 20 мм, дължина от 1 см до 50 см, външен диаметър в зависимост от дължината на койла от 0.0115" (0,29 мм) до 0.0145" (0,37 мм) Обособена позиция №: 116 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33690000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Платинени спирали, "койлове", със спираловиден (Helical) дизайн, диаметър от 1,5 мм до 20 мм, дължина от 1 см до 50 см, външен диаметър в зависимост от дължината на койла от 0.0115" (0,29 мм) до 0.0145" (0,37 мм), предназначени за емболизация на интракраниални аневризми, както и за емболизация на други невровакуларни аномалии (AVM и AV фистули). С допълнителна система за вторично отделяне на спиралата; съвместими с устройство за механично отделяне - 120 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите	

Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Полуразтеглив балон-катетър за периферна ангиопластика с два платинени рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Материал на балона - полиамид. Наличие на гъвкави точки Checker Обособена позиция №: 117 2	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Полуразтеглив балон-катетър за периферна ангиопластика с два платинени рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Материал на балона - полиамид. Наличие на гъвкави точки Checker, които позволяват преминаване на балона при силно извити съдове. Двойно хидрофилно покритие на балона - вътрешен устойчив слой и външен лубрикантен слой, позволяващ намаляване на триенето. Подсилен вътрешен лумен, позволяващ преминаването през силно стеснени съдове. Доставящ катетър - OTW-тип, двулуменен, съвместим с 4Fr-6Fr интродюсер и 0.018" водач. Размери: диаметър - 2,00 мм, 2,50 мм, 3,00 мм, 3,50 мм, 4,00 мм, 5,00 мм, 6,00 мм, 7,00 мм, 8,00 мм и 9,00 мм. Дължини - 20 мм, 40 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм, 250 мм и 300 мм. Полезна дължина на системата - 75 см, 130 см и 150 см - 700 броя.	
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество - Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи - Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
II.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Полу-ригидни клапаукрепващи рингове за митрална клапа с иновативна система за оразмеряване на изкуствени хорди

Обособена позиция №: 118

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Полу-ригидни клапаукрепващи рингове за митрална клапа с иновативна система за оразмеряване на изкуствени хорди. Клетъчно-структурен дизайн с вариращ размер на клетките и имитиращ физиологичното 3D движение на митралния анулус. Нитинол-титаниева сплав вградена в силиконов пръстен и тъканно полиестерно платно. Карбоново покритие. Размери - от 24 до 38 мм - 75 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2°}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2°}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със

Да Не

средства от Европейския съюз

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Премонтиран ендоваскуларен стент за ангиопластика на илиачни артерии. Материал на стента - кобалт-хром L605. Carbofilm технология на покритие

Обособена позиция №: 119

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Премонтиран ендоваскуларен стент за ангиопластика на илиачни артерии. Материал на стента - кобалт-хром L605. Carbofilm технология на покритие - перманентно карбоново покритие на стента под формата на тънък слой от 100% чист въглерод, определящ биоиндуциращата повърхност на стента от една страна и предотвратяващ освобождаването на метални йони, които е възможно да провокират алергични реакции от друга страна, с дебелина $\leq 0,3\mu\text{m}$. Структурен дизайн - мултиклетъчен строеж. Дебелина на стратовите - $0,175\text{ mm}$. Огледално електрополиране на повърхността на стента. Два рентгенопозитивни маркера от платина за прецизно позициониране. Диаметри на стента - от 6 мм до 10 мм, дължини - 19 мм, 29 мм, 39 мм, 49 мм, 59 мм. Носещ балон-катетър - полуразтеглив, сгънат на шест, от полиамид, OTW тип, с дължина 75 см или 135 см, съвместим с 6Fr водещ катетър и 0.035" водач. Номинално налягане на раздуване - 7-8 ATM, налягане на разкъсване - 10-12 ATM - 500 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2} 2⁰
 Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2} 2⁰
 Цена - Тежест: ² 1

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз
 Идентификация на проекта:

Да Не **П.2.14) Допълнителна информация:****РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание** ¹**П.2.1) Наименование:** ²

Програмируема клапа за хидроцефалия с анти-сифон механизъм за контролиране на налягането. Магнитно регулиране на налягането с трикомпонентна система. Без латекс

Обособена позиция №: 120

²**П.2.2) Допълнителни CPV кодове** ²Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

,
 код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Програмируема клапа за хидроцефалия с анти-сифон механизъм за контролиране на налягането. Магнитно регулиране на налягането с трикомпонентна система. Без латекс. С вграден резервоар с пет нива на налягане - 0,50; 1,00; 1,50; 2,00; 2,50 (mmH20/mL/hr). Комплект с перитонеален и вентрикулен катетър: перитонеален катетър - с отворен край; импрегниран с барий; с дължина 90/96/120 см, вътрешен диаметър 0,70/1,20/1,30 мм и външен диаметър 2,10/2,50/2,70 мм; вентрикулен катетър - импрегниран с барий, с правоъгълен клипс и водач от неръждаема стомана. Дължина 23/15 см. Вътрешен диаметър -1,30/1,20 мм; външен диаметър 2,50/2,10 мм - 9 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание** ¹

П.2.1) Наименование: ²	
Проксимален компонент на торакален стент-графт. Графтът да е изработен от тъкан полиестер. Стентовете да са изработени от нитинол. Диаметри: от 18 мм до 46 мм	
Обособена позиция №: 121	
²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	_____
П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение:	
/	
код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка:	
(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)	
Проксимален компонент на торакален стент-графт. Графтът да е изработен от тъкан полиестер. Стентовете да са изработени от нитинол. Диаметри: от 18 мм до 46 мм. Дължини: от 105 мм до 233 мм, в зависимост от диаметъра. Интродюсер с външно хидрофилно покритие и размер 16Fr до 20Fr, в зависимост от размера на стент-графта. Спусъчно освобождаване, позволяващо препозициониране преди пълното разгръщане на стент-графта. Закотвящи се корони против миграция – 12 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Разклонено главно тяло на абдоминален стент-графт. Материал на стент - неръждаема стомана, материал на графта - тъкан полиестер. Закотвящи се корони против миграция

Обособена позиция №: 122

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Разклонено главно тяло на абдоминален стент-графт. Материал на стент - неръждаема стомана, материал на графта - тъкан полиестер. Закотвящи се корони против миграция. Диаметри: 22, 24, 26, 28, 30, 32 и 36 мм.

Дължини: 82, 96, 111, 125 и 140 мм. При диаметър 36 мм: 95, 113, 131, 149 см. Интродюсер с вътрешен лумен от PTFE, външно хидрофилно покритие и размери от 18Fr до 22Fr, в зависимост от големината на стент-графта и работна дължина 41 см. Наличие на 4 златни маркера в проксималната част на 2 мм от началото на графта, и един златен маркер в дисталната част за по-точно позициониране на контралатералното краче. Спусъчно освобождаване, позволяващо препозициониране преди пълното разгръщане на стент-графта - 12 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със

Да Не

средства от Европейския съюз

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Раменна ендопротеза с циментна фиксация на стеблото, еднополюсна. Материал - CrCoMn стомана, с четири размера на главата (38, 40, 42 и 44мм)

Обособена позиция №: 123

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Раменна ендопротеза с циментна фиксация на стеблото, еднополюсна. Материал - CrCoMn стомана, с четири размера на главата (38, 40, 42 и 44мм). Право стебло с диаметър 8 мм и отвори в областта на хирургичната шийка - 9 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Реконструктивен бедрен пирон с фиксация в бедрената шийка посредством 9 мм трохантерен винт и 6,5 мм антиротационен винт. Дистално заключване с 4,8 мм кортикални винтове Обособена позиция №: 124 2	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Реконструктивен бедрен пирон с фиксация в бедрената шийка посредством 9 мм трохантерен винт и 6,5 мм антиротационен винт. Дистално заключване с 4,8 мм кортикални винтове. Проксимален диаметър на импланта 15 мм. Шийно диафизарен ъгъл 135 гр. Дължини на импланта от 355 мм до 415 мм, през 15 мм - 35 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз
Идентификация на проекта:

Да Не **П.2.14) Допълнителна информация:****РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Ригиден 3D ринг за митрална анулопластика, нископрофилно титан/силиконово тяло и плетен полиестерен ринг за улеснено преминаване на иглата

Обособена позиция №: 125

2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Ригиден 3D ринг за митрална анулопластика, нископрофилно титан/силиконово тяло и плетен полиестерен ринг за улеснено преминаване на иглата. Предна кривина до 25% от диаметъра на ринга за апликация на предното платно. Размери от 24 мм до 40мм с вграден холдер - 75 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 0} Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2 0} Цена - Тежест: ^{2 1}**П.2.11) Информация относно опциите**

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз
Идентификация на проекта:

Да Не **П.2.14) Допълнителна информация:****РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Саморазгъващ се ендоваскуларен стент за ангиопластика на илиачни артерии и SFA от материал нитинол. Carbofilm технология на покритие (карбоново покритие на стента)

Обособена позиция №: 126

2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	
П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение:	
,	
код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка:	
(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)	
Саморазгъващ се ендоваскуларен стент за ангиопластика на илиачни артерии и SFA от материал нитинол. Carbofilm технология на покритие (карбоново покритие на стента) - 100% чист въглерод под формата на тънък слой с дебелина ≤0,3µm. Структурен дизайн - хибриден клетъчен строеж. Дебелина на стратовите - 0,190 мм за стентове с диаметър 6 мм, 7 мм и 8 мм; 0,220 мм за стентове с диаметър 9 мм, 10 мм и 12 мм. Огледално електрополиране на повърхността на стента. Шест танталови рентгенопозитивни маркери за прецизно позициониране (по три в двата края на стента). Размери: диаметър - от 6 мм до 12 мм, дължина от 20 мм до 150 мм (за стентове с диаметър от 6мм до 8мм) и от 20 мм до 100 мм (за стентове с диаметър от 9 мм до 12 мм). Система за доставяне, включваща катетър с вътрешен лумен - OTW-тип, съвместим с 6Fг интродюсер и 0.035" водач, с полезна дължина 85 см или 135 см и ергономична дръжка, позволяваща манипулация с една ръка и обезопасяващ ключ, предотвратяващ преждевременното освобождаване на	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество - Име: / Тежест: ^{1 2 20}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи - Име: / Тежест: ^{1 20}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ²	
Саморазгъващ се ендолуминален стент за периферна ангиопластика на СФА и поплитеа. Материал на стента - нитинол. Триаксиален спираловиден дизайн с повтарящи се, зигзагообразни свързващи мостчета	
Обособена позиция №: 127	
²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	
П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение:	
,	
код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка:	
(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и	

изисквания) Саморазгъващ се ендолуминален стент за периферна ангиопластика на СФА и поплитеа. Материал на стента – нитинол. Триаксиален спираловиден дизайн с повтарящи се, зигзагообразни свързващи мостчета. 12 танталови маркера за прецизно позициониране (по 6 и в двата края на стента). Структурен дизайн – тип отворена клетка. Съвместим с 6Fr интродюсер и 0.035" водач. Размери: диаметри – 5 мм, 6 мм, 7 мм; дължини – 20 мм, 40 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм, 150 мм и 170 мм. Полезна дължина на системата – 80 см или 130 см – 150 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2°} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2°} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание** ¹

П.2.1) Наименование: ² Саморазгъващ се ендолуминален стент-графт (покрит стент) за периферна ангиопластика. Материал на стента – нитинол. Материал на покритие: два тънки слоя ePTFE (аблуминален и луминален) Обособена позиция №: 128 ²
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Саморазгъващ се ендолуминален стент-графт (покрит стент) за периферна ангиопластика. Материал на стента – нитинол. Материал на покритие: два тънки слоя ePTFE (аблуминален и луминален), обхващащи двустранно и изцяло стратовите на стента. Луминален ePTFE слой, покрит с карбон. Осем танталови рентгенпозитивни маркери за прецизно позициониране (по 4 в двата края). Структурен дизайн – тип отворена клетка. Непокрити участъци от 2 мм в краищата за предотвратяване на миграция на стента. Съвместим с 8-10 Fr интродюсер и 0.035" водач. Размери: диаметри – 5 мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм, 12 мм и 13,5 мм; дължини – 20 мм (за стент графт с диаметър от 5 мм до 8 мм), 30 мм, 40 мм, 50 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм. Полезна дължина на системата – 80 см или 117 см – 30 броя.
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2°} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2°}

<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Саморазтварящ се стент за SFA, изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, флексибилен, дебелина на страта 0.0088", нулево скъсяване Обособена позиция №: 130 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Саморазтварящ се стент за SFA, изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, флексибилен, дебелина на страта 0.0088", нулево скъсяване, с рентгенпозитивни GPS танталови маркери в двата края (за дългите стентове - един допълнителен в средата), диаметър от 5 мм до 8 мм, дължини от 20 мм до 200 мм, съвместими с водач 0.035", максимална дължина на катетъра 150 см - 750 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Саморазтваряща невроаскуларна стент-система от нитинол. Брой на нишките - 16. По 4 рентгеноконтрастни маркера в дистална и проксимална част, рентгеноконтрастна двойно хеликоидална нишка
Обособена позиция №: 131
²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,
код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Саморазтваряща невроаскуларна стент-система от нитинол. Брой на нишките - 16. По 4 рентгеноконтрастни маркера в дистална и проксимална част, рентгеноконтрастна двойно хеликоидална нишка и 0,8 мм клетка разстояние между стратове. Покриване на шийката до 28%. Диаметър от 3,50 мм до 5,50 мм: 3,50x17; 3,50x22; 4,50x18; 4,50x23; 4,50x32; 5,50x30; 5,50x33. Възможност за обратно връщане при разположение на стента в микрокатетъра до 3 мм - 6 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз
Идентификация на проекта:

Да Не

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Саморазтваряща невроаскуларна стент-система от нитинол. Три рентгеноконтрастни хеликоидални нишки и 1,5 мм клетка разстояние между стратове
Обособена позиция №: 132
²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,
код NUTS:¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Саморазтваряща невровакуларна стент-система от нитинол. Три рентгеноконтрастни хеликоидални нишки и 1,5 мм клетка разстояние между стратове. Разширени краища с по 3 рентгеноконтрастни маркера в дистална и проксимална част. Диаметър 2,50 мм и 3,50 мм. За диаметър 2,50 мм и диаметър на съда 2,00 мм съответно обща/работна дължина: 14/10; 18/14; 24/20; 36/32 мм. Възможност за обратно връщане на стента 80% – 6 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Идентификация на проекта:

Да Не **П.2.14) Допълнителна информация:****РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Саморазтваряща стент-система с двуслойно покритие за отклонение на направлението на потока с дизайн 16 нишково външно и 48 вътрешно покритие на стента

Обособена позиция №: 133

2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Саморазтваряща стент-система с двуслойно покритие за отклонение на направлението на потока с дизайн 16 нишково външно и 48 вътрешно покритие на стента. По четири атравматични краища във всяка част на системата. По 4 рентгеноконтрастни маркери в дисталната и проксималната част и маркер на върха на водача. Рентгеноконтрастни хеликоидални нишки, обозначаващи работната дължина. Диаметър при пълно разтваряне: 3,5/4/4,5/5/5,5 мм. При диаметър 3,5 мм, външен диаметър 3,00 мм съответно обща/работна дължина: 16/10; 22/17; 30/24; 40/34; 54/49 мм. Възможност за обратно връщане на стента 50% – 6 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Саморазтваряща стент-система с двуслойно покритие за отклонение на направлението на потока с дизайн 16 нишково външно и 48 вътрешно покритие на стента Обособена позиция №: 134 2	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Саморазтваряща стент-система с двуслойно покритие за отклонение на направлението на потока с дизайн 16 нишково външно и 48 вътрешно покритие на стента. По четири атравматични краища във всяка част на системата. По 4 рентгеноконтрастни маркери в дисталната и проксималната част. Рентгеноконтрастни хеликоидални нишки, обозначаващи работната дължина. Съвместим с микрокатетър с вътрешен диаметър 0,021". Диаметър при пълно разтваряне: 2,50/3,00 мм. При диаметър 2,50 мм, в съд 2,00 мм съответно работна/обща дължина: 11/15; 17/21; 28/32; 35/38 мм. Възможност за обратно връщане на стента 50% - 6 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Сет, съвместим с инжектор Accutron MR, съдържащ: 1. Спринцовка ELS, 65 мл - 2 броя; 2. Стандартен спайк - 1 брой; 3. Миниспайк - 1 брой; 4. Y-образен тубинг, с двойна контролна клапа

Обособена позиция №: 135

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Сет, съвместим с инжектор Accutron MR, съдържащ: 1. Спринцовка ELS, 65 мл - 2 броя; 2. Стандартен спайк - 1 брой; 3. Миниспайк - 1 брой; 4. Y-образен тубинг, с двойна контролна клапа - 500 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Синтетичен нерезорбируем, плетен конец от полиестер (етилен терефталат) със силиконово покритие, комплект от 5 бели и 5 зелени конца, USP 2/0, 10x75см, 2 обли игли, 25 мм, 3/8 кръг, 5 бели

Обособена позиция №: 136

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Синтетичен нерезорбируем, плетен конец от полиестер (етилен терефталат)

със силиконово покритие, комплект от 5 бели и 5 зелени конеца, USP 2/0, 10x75см, 2 обли игли, 25 мм, 3/8 кръг, 5 бели и 5 зелени конеца в стерилна опаковка – 108 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}
 Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}
 Цена - Тежест: ^{2¹}

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание** ¹**П.2.1) Наименование:** ²

Система за билатерална балонна кифопластика. Размери на балона – 15мм. Сет за еднократна употреба, включващ пункционни игли (скосен връх), водачи, работни канюли (с работна дължина 120 мм)

Обособена позиция №: 137

²**П.2.2) Допълнителни CPV кодове** ²Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

/

код NUTS: ¹ BG331**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Система за билатерална балонна кифопластика. Размери на балона – 15мм. Сет за еднократна употреба, включващ пункционни игли (скосен връх), водачи, работни канюли (с работна дължина 120 мм), свредло, балон катетри (издържачи на максимално налягане до 350 Psi), с вградени манометри и шприци, с трипътни кранове, апликатори за костен цимент. Костен цимент (20 гр. прахообразно вещество и 9,4 гр. течно вещество) – 220 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}
 Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}
 Цена - Тежест: ^{2¹}

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Система за дистална протекция, тип 110 микропорест филтър - 3,50 мм - 5,50 мм, Monorail технология, полиуретанов филтър, нитинолова филтърна примка с платинена халка

Обособена позиция №: 138

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Система за дистална протекция, тип 110 микропорест филтър - 3,50 мм - 5,50 мм, Monorail технология, полиуретанов филтър, нитинолова филтърна примка с платинена халка. Големина на отворите на филтъра - 110 микрона. Дължина на водача 90 см и 300 см, 0.014" stainless steel тяло с PTFE покритие. Дисталният край да е с PTFE вътрешно покритие, 0.030" проксимален стоп с висока Ro видимост. Автостоп, предотвратяващ вклиняването на върха, проксимални маркери на ствола на 87 см и 97 см от дисталния край (90 см и 100 см от върха). Последните 20 см от дължината да са със силиконово покритие - 60 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество - Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи - Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Система за задна тораколумбална стабилизация с 5,5 мм дебелина на пръчката. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми

Обособена позиция №: 139

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Система за задна тораколумбална стабилизация с 5,5 мм дебелина на пръчката. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Възможност за редукция и привеждане на пръта към винта чрез специализиран инструментариум, инерите да се завиват с отверка звезда, за избягване на превъртане на винтовете и правоъгълна резба за правилно вертикално натоварване на главата на винтовете. Инструментариумът да осигурява еднакво (с динамометър) затягане на инерите. Системата да съдържа: моноаксиални, унипланарни, полиаксиални, полиаксиални-редукционни винтове Ø 4,35, Ø 5,0, Ø 6,0, Ø 7,0 и Ø 8,0 с дължини 20 – 80 мм, както и инери с едностъпкова и двустъпкова инсерция. Конфигурация: 4 винта полиаксиални или моноаксиални или унипланарни + 2 броя пръчки – 70 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Система за механична тромбекстракция, съставена от свързани сфери – тип "цвете", функционално независими една от друга. Брой на сферите: от 3 до 5, диаметър: 3/4/6 мм и дължина: 15/20/24/30/44 мм Обособена позиция №: 140 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Система за механична тромбекстракция, съставена от свързани сфери – тип "цвете", функционално независими една от друга. Брой на сферите: от 3 до 5, диаметър: 3/4/6 мм и дължина: 15/20/24/30/44 мм.	

Рентгеноконтрастен връх. Без време за изчакване за интегриране на тромба. Съвместим с микрокатетър с вътрешен диаметър 0,017" - 6 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание** ¹

II.2.1) Наименование: ²	
Система за отделяне на невроаскуларни емболизационни спирали - стандартни и с хидрогел. Време за отделяне 0,75 секунди. С визуална и звукова сигнализация, без свързващи кабели	
Обособена позиция №: 141	
²	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	_____
II.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение:	
,	
код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка:	
(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)	
Система за отделяне на невроаскуларни емболизационни спирали - стандартни и с хидрогел. Време за отделяне 0,75 секунди. С визуална и звукова сигнализация, без свързващи кабели - 30 броя.	
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
II.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
II.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Скачващ микроводач с тефлоново покритие. Диаметър 0.014" и дължина 115 см Обособена позиция №: 142 ²	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Скачващ микроводач с тефлоново покритие. Диаметър 0.014" и дължина 115 см - 15 броя.	
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
II.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Спейсър за колянна става с два антибиотика. Да се състои от два артикулиращи независими елемента. Двете съставки да бъдат фиксирани с костен цимент с Гентамицин и Ванкомицин 40 гр. за ръчно приложен Обособена позиция №: 143 ²	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Спейсър за колянна става с два антибиотика. Да се състои от два артикулиращи независими елемента. Двете съставки да бъдат фиксирани с костен цимент с Гентамицин и Ванкомицин 40 гр. за ръчно приложение.	

Размери - S, M и L - 15 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание** ¹

П.2.1) Наименование: ²	
Спейсър за тазобедрена става с два антибиотика, предназначен за временна замяна на протеза, в резултат на септичен процес. Костен цимент с Гентамицин и Ванкомицин	
Обособена позиция №: 144	
2	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹ 33140000	
Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение:	
/	
код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка:	
(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)	
Спейсър за тазобедрена става с два антибиотика, предназначен за временна замяна на протеза, в резултат на септичен процес. Костен цимент с Гентамицин и Ванкомицин, които да се отделят в околните тъкани, като помощно средство за лечение на инфекции. Размери - 46, 54, 60, 46XL, 54XL, 60XL - 15 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Спейсър за тазобедрена става с един антибиотик, за имплантиране в бедрения канал и ацетабуларната кухина, след отстраняване на предходния имплант. Да се състои от гентамицин 40 гр. и костен цимент

Обособена позиция №: 145

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Спейсър за тазобедрена става с един антибиотик, за имплантиране в бедрения канал и ацетабуларната кухина, след отстраняване на предходния имплант. Да се състои от гентамицин 40 гр. и костен цимент. Размери - 46, 54, 60, 46XL, 54XL, 60XL - 9 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}

Цена - Тежест: ^{2¹}

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Спинален резорбируем гел против сраствания, съдържащ хиалуронова киселина. Опаковка от 2 мл с отделен стерилен апликатор, двойна опаковка

Обособена позиция №: 146

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Спинален резорбируем гел против сраствания, съдържащ хиалуронова киселина. Опаковка от 2 мл с отделен стерилен апликатор, двойна опаковка - 600 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание** ¹**П.2.1) Наименование:** ²

Спринцовка 12 мл, въртяща се мъжка система за заключване тип луер-лок с ръкохватка за пръсти. Конструирана за инжектиране на контрастно вещество при ангиографски процедури. Изработена от поликарбонат

Обособена позиция №: 147

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Спринцовка 12 мл, въртяща се мъжка система за заключване тип луер-лок с ръкохватка за пръсти. Конструирана за инжектиране на контрастно вещество при ангиографски процедури. Изработена от поликарбонат, полипропилен и ABS - 5000 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
- Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Спринцовка за костен цимент Обособена позиция №: 148 ²	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Спринцовка за костен цимент - 40 броя.	
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
II.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.14) Допълнителна информация: _____ _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Стандартен интродюсер сет за радиална артерия - от 5 до 7Fr, маркиран с цветови код за различните размери, дължина 10 см, сета да включва: интродюсер със силиконова хемостатична клапа Обособена позиция №: 149 ²	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Стандартен интродюсер сет за радиална артерия - от 5 до 7Fr, маркиран с цветови код за различните размери, дължина 10 см, сета да включва: интродюсер със силиконова хемостатична клапа с единична тънка рентгенпозитивна стена, водач (0.035" или 0.038"), вид на водача - прав или J с дължина 45 см, дилататор - 4800 броя.	

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание** ¹

П.2.1) Наименование: ²	
Стандартен интродюсер сет за феморална артерия – от 5 до 7 Fr, маркиран с цветови код за различните размери, дължина 10 см, сета да включва: интродюсер със силиконова хемостатична клапа	
Обособена позиция №: 150	
²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	_____
П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение:	
,	
код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка:	
(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)	
Стандартен интродюсер сет за феморална артерия – от 5 до 7 Fr, маркиран с цветови код за различните размери, дължина 10 см, сета да включва: интродюсер със силиконова хемостатична клапа с единична тънка рентгенпозитивна стена, водач (0,035" или 0.038"), вид на водача – прав или J с дължина 45 см, дилататор – 800 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Стерилен, еднократен сет за краниотомия, абсорбиращ, водоустойчив, изработен от полипропилен, включващ: 1) чаршаф за маса с размери 150x200 см - 1 брой; 2) кърпи 30x34 см - 2 броя;
Обособена позиция №: 152

2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

/

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Стерилен, еднократен сет за краниотомия, абсорбиращ, водоустойчив, изработен от полипропилен, включващ: 1) чаршаф за маса с размери 150x200 см - 1 брой; 2) кърпи 30x34 см - 2 броя; 3) лепенка 9 x 51 см - 1 брой; 4) адхезивни чаршафи 75x75 см - 4 броя; 5) чаршаф с краниален отвор с адхезивна част с размери 260x325 см, фолио 30x20 см и джоб за течности - по 1 брой - 700 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Тазобедрено стебло за безциментно закрепване без яка. Стандартно стебло за ляво и дясно бедро с конус на шийката 12/14 5°40'

Обособена позиция №: 153

2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

/

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и

<p>изисквания)</p> <p>Тазобедрено стебло за безциментно закрепване без яка. Стандартно стебло за ляво и дясно бедро с конус на шийката 12/14 5°40'. Да има трапецовидно напречно сечение за осигуряване на максимална ротационна стабилност. Покритието да е с пориозен титан и хидроксиапатит. Да е изработено от (TI6AL4V – ISO 5832 – 3); хидроксиапатитът (HA – ISO 13779 – 2). Девет размера на стеблото: А-115 мм ССD ъгъл от 134°; В – 121 мм ССD ъгъл от 135°; С – 127 мм ССD ъгъл от 136°; D – 133 мм ССD ъгъл от 137°, Е – 140 мм ССD ъгъл от 138°; F – 146 мм ССD ъгъл от 139°; G – 153 мм ССD ъгъл от 140°; H – 161 мм ССD ъгъл от 141°; I – 169 мм ССD ъгъл от 142° – 200 броя.</p>	
<p>П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2} 2⁰</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ¹ 2⁰</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ² 1</p>	
<p>П.2.11) Информация относно опциите</p> <p>Опции</p> <p>Описание на опциите:</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</p> <p>Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз</p> <p>Идентификация на проекта:</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>П.2.14) Допълнителна информация:</p> <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

П.2) Описание ¹

<p>П.2.1) Наименование: ²</p> <p>Тапа за ПВК и трипътно кранче, стерилна, тип луер-лок</p> <p>Обособена позиция №: 154</p> <p>2</p>	
<p>П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²</p> <p>Основен CPV код: ¹ 33140000</p> <p>Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____</p>	
<p>П.2.3) Място на изпълнение</p> <p>Основно място на изпълнение:</p> <p>,</p> <p>код NUTS: ¹ BG331</p>	
<p>П.2.4) Описание на обществената поръчка:</p> <p>(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)</p> <p>Тапа за ПВК и трипътно кранче, стерилна, тип луер-лок – 30000 броя.</p>	
<p>П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2} 2⁰</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ¹ 2⁰</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ² 1</p>	
<p>П.2.11) Информация относно опциите</p> <p>Опции</p> <p>Описание на опциите:</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</p> <p>Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз</p> <p>Идентификация на проекта:</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p>

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Течна емболизационна система, включваща предварително заредени спринцовки с преципитираща хидрофобна течност и DMSO (по 1ml всяка), адаптери за микрокатетри и за невровакуларни балони

Обособена позиция №: 155

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Течна емболизационна система, включваща предварително заредени спринцовки с преципитираща хидрофобна течност и DMSO (по 1ml всяка), адаптери за микрокатетри и за невровакуларни балони. Вискозитет 25%, 30% и 35%. Ренгеноконтрастност с йоден компонент, ковалентно свързан към полимер – 6 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със

Да Не

средства от Европейския съюз

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Титаниев напречен конектор, моноблок, с дължини 17, 20, 23 или 26 мм или поли-аксиален конектор 29-31 мм, 31-35 мм, 35-39 мм, 38-43 мм, 42-51 мм, 50-67 мм, 66-99 мм

Обособена позиция №: 156

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

, код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Титаниев напречен конектор, моноблок, с дължини 17, 20, 23 или 26 мм или поли-аксиален конектор 29-31 мм, 31-35 мм, 35-39 мм, 38-43 мм, 42-51 мм, 50-67 мм, 66-99 мм – 9 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Титаниеви аневризмални клипси по "YASARGIL", стандартни – постоянни Обособена позиция №: 157 2	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Титаниеви аневризмални клипси по "YASARGIL", стандартни – постоянни – 18 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

--

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Торако и лумбосакрална задна стабилизация. Конфигурация за едно ниво, включваща четири титаниеви моно- или полиаксиални винта, четири титаниеви фиксиращи винта и две титаниеви пръчки

Обособена позиция №: 158
2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,
код NUTS: ¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Торако и лумбосакрална задна стабилизация. Конфигурация за едно ниво, включваща четири титаниеви моно- или полиаксиални винта, четири титаниеви фиксиращи винта и две титаниеви пръчки - винтове да са с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm. Материал Ti6Al4V, височина на главата 15,3 мм, ширина на главата 10 мм апикално, 12,8 мм базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4,5 мм от 25 до 45 мм през 5 мм; диам. 5,5 мм от 30 до 55 мм; диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм; диам. 7,5 мм от 30 до 60 мм. Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 мм; син - 5,5 мм; сив - 6,5 мм и зелен - 7,5 мм. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 мм и дължини от 40 до 480 мм през 20 мм - 30 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество - Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи - Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Трепанационна плака от титаниева сплав с дебелина 0,5 мм и диаметри 7 мм; 10 мм; 14 мм или 20 мм с пет титаниеви винта с диаметър 1,5 мм, самонарязващи, с дължини 4 мм, 5 мм или 6 мм

Обособена позиция №: 159
2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Трепанационна плака от титаниева сплав с дебелина 0,5 мм и диаметри 7 мм; 10 мм; 14 мм или 20 мм с пет титаниеви винта с диаметър 1,5 мм, самонарязващи, с дължини 4 мм, 5 мм или 6 мм, или самопробиващи с дължини 4 мм или 5 мм - 3 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

II.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ² Трипътна плочка с дясно (OFF) заключване за високо налягане при ангиографски процедури, изработена от поликарбонат с възможност да издържа налягане до 600 PSI Обособена позиция №: 160 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Трипътна плочка с дясно (OFF) заключване за високо налягане при ангиографски процедури, изработена от поликарбонат с възможност да издържа налягане до 600 PSI - 6000 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз
Идентификация на проекта:

Да Не **П.2.14) Допълнителна информация:****РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Тромбаспирационен катетър с мек, къс, скосен, термично обработен връх. Full wall технология на металната оплетка за по-добър контрол при въртене

Обособена позиция №: 161

²**П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²**Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Тромбаспирационен катетър с мек, къс, скосен, термично обработен връх. Full wall технология на металната оплетка за по-добър контрол при въртене. Два диаметра на катетъра, съвместими с 6Fr и 7Fr въвеждащи катетри, и с водач 0.014". Скорост на аспирация 45мл/мин за 6Fr и 92мл/мин за 7Fr. Дължина при 6Fr - 140 см, при 7Fr - 145 см - 500 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} Цена - Тежест: ²¹**П.2.11) Информация относно опциите**

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз
Идентификация на проекта:

Да Не **П.2.14) Допълнителна информация:****РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Удължител за перфузия с luer lock винтови връзки, дебелина 1,45x2,75 мм, дължина 150 см

Обособена позиция №: 162

²**П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²**

Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Удължител за перфузия с luer lock винтови връзки, дебелина 1,45x2,75 мм, дължина 150 см - 54000 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

II.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ² Удължител на абдоминален стент-графт. Материал на стента - неръждаема стомана, материал на графта - тъкан полиестер. Диаметри: 22, 24, 26, 28, 30, 32 и 36 мм. Дължини: 39 мм и 58 мм Обособена позиция №: 163 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Удължител на абдоминален стент-графт. Материал на стента - неръждаема стомана, материал на графта - тъкан полиестер. Диаметри: 22, 24, 26, 28, 30, 32 и 36 мм. Дължини: 39 мм и 58 мм. При диаметър 36 мм: 50 и 73 мм дължини. Интродюсер с вътрешен лумен от PTFE, външно хидрофилно покритие и размери от 18Fr до 20Fr, в зависимост от големината на стент-графта - 12 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	

Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Удължител на торакален стент-графт. Материал на стента - неръждаема стомана, материал на графта - тъкан полиестер. Диаметри: 28 мм - 42 мм Обособена позиция №: 164 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2}	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Удължител на торакален стент-графт. Материал на стента - неръждаема стомана, материал на графта - тъкан полиестер. Диаметри: 28 мм - 42 мм. Интродюсер с вътрешен лумен от PTFE, външно хидрофилно покритие и размери от 20Fr до 22Fr, в зависимост от големината на стент-графта - 12 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Ултразвукови инструменти за мултифункционален ултразвуков генератор, за конвенционална хирургия, 23 см дължина, с опции за рязане, лепене, захващане и дисекция, с бутони за ръчно активиране Обособена позиция №: 165	
---	--

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Ултразвукови инструменти за мултифункционален ултразвуков генератор, за конвенционална хирургия, 23 см дължина, с опции за рязане, лепене, захващане и дисекция, с бутони за ръчно активиране, вградени в ръкохватката, с ергономична дръжка и тъканно сензитивна технология, 5 мм диаметър на shaft, дължина на острието 15мм, с извити челюсти за хемостаза на съдове до 5 мм диаметър - 240 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Ултразвукови инструменти за мултифункционален ултразвуков генератор, за ендоскопска хирургия, 36 см дължина, с опции за рязане, лепене, захващане и дисекция, с бутони за ръчно активиране Обособена позиция №: 166 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Ултразвукови инструменти за мултифункционален ултразвуков генератор, за ендоскопска хирургия, 36 см дължина, с опции за рязане, лепене, захващане и дисекция, с бутони за ръчно активиране, вградени в ръкохватката, с ергономична дръжка и тъканно сензитивна технология, 5 мм диаметър на shaft, дължина на острието 15мм, с извити челюсти, за хемостаза на съдове до 5 мм диаметър. - 312 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	

<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 2 ⁰ <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 2 ⁰ <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: 2 ¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

II.2) Описание ¹

II.2.1) Наименование: ² Усилен (SS braid) диагностичен катетър, 5Fr, хидрофилно покритие, с уникални радиални криви, с четири или пет ангулации, универсален за диагностика на лява и дясна коронарни артерии при ОМИ Обособена позиция №: 167 ²	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Усилен (SS braid) диагностичен катетър, 5Fr, хидрофилно покритие, с уникални радиални криви, с четири или пет ангулации, универсален за диагностика на лява и дясна коронарни артерии при ОМИ, с един катетър - "single catheter concept". Дължина на катетъра 100 см или 110 см, атравматичен връх за брахиален и радиален достъп, лимит на налягане - до 1000 psi, съвместим с водач с диаметър 0.038" - 2000 броя.	
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 2 ⁰ <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 2 ⁰ <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: 2 ¹	
II.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
II.2.14) Допълнителна информация: <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Устройство за механично отделяне на койлове с 3D и със спираловиден (Helical) дизайн Обособена позиция №: 168 ²	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Устройство за механично отделяне на койлове с 3D и със спираловиден (Helical) дизайн - 60 броя.	
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
II.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Устройство за проксимална церебрална защита - двойно или моно-оклузионна система. Профил на дисталния shaft - 5Fr. Обхват на оклузия на балона - до 13 мм (ССА проксимален балон) Обособена позиция №: 169 ²	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Устройство за проксимална церебрална защита - двойно или моно-оклузионна система. Профил на дисталния shaft - 5Fr. Обхват на оклузия на балона - до 13 мм (ССА проксимален балон), до 6 мм (ЕСА дистален	

балон). Материал на балона – еластомерен каучук. Съвместим с 8Fr и 9Fr въвеждащ катетър. Изходящ порт на работния канал дистален на CCA балон – 40 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание** ¹

П.2.1) Наименование: ²	
Хибриден коронарен стент от кобалт-хром L605, излъчващ медикамент Sirolimus. Двоен хеликоидален дизайн на стента, с полезна дължина на шафта 140 см.	
Обособена позиция №: 170	
2	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	_____
П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение:	
,	
код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка:	
(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)	
Хибриден коронарен стент от кобалт-хром L605, излъчващ медикамент Sirolimus. Двоен хеликоидален дизайн на стента, с полезна дължина на шафта 140 см. Да бъде с пасивно покритие от силиконов карбид и активно покритие от биорезурбируем полимер, който да контролира излъчването на медикамента. Дебелина на стратовеите 0,0024" за диаметри от 2,25 до 3,00 мм и 0,0031" за диаметри 3,50 и 4,00 мм. Доза на медикамента: 50-250µg, в зависимост от размера на стента, маркери от платина и иридий. Диаметри: 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50 и 4,00 мм; дължини 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35 и 40 мм – 1500 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

П.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ²

Хидравлична система за вертебропластика с високо вискозен костен цимент (ВВКЦ), игли 9-11-13 и 15G, луер-лок маркуч, дозираща система. Предварително заредена миксираща система с ВВКЦ

Обособена позиция №: 171

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Хидравлична система за вертебропластика с високо вискозен костен цимент (ВВКЦ), игли 9-11-13 и 15G, луер-лок маркуч, дозираща система.

Предварително заредена миксираща система с ВВКЦ - тип всичко в едно.

Оптимална рентгенопозитивност на цимента - 30% бариев сулфат. - 36 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със

Да Не

средства от Европейския съюз

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

П.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ²

Хидрофилен водач от неръждаема стомана с рентгенопозитивен, платинен дистален койл (10 см или 20 см), диаметър 0.010'', 0.014'' или 0.016'', обща дължина 175/200см + торкер

Обособена позиция №: 172

²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Хидрофилен водач от неръждаема стомана с рентгенопозитивен, платинен дистален койл (10 см или 20 см), диаметър 0.010'', 0.014'' или 0.016'', обща дължина 175/200см + торкер - 100 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2°} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2°} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Опции Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание** ¹

П.2.1) Наименование: ² Шиен кейдж. Материал - поли-етер-етер-кетон, Tantal. Възможност за избор между два модела - конвексен и с ъгъл от 5 градуса. Да има три броя радиопозитивни маркери от титан Обособена позиция №: 173 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Шиен кейдж. Материал - поли-етер-етер-кетон, Tantal. Възможност за избор между два модела - конвексен и с ъгъл от 5 градуса. Да има три броя радиопозитивни маркери от титан. Височина от 4мм до 7мм, ширина от 12мм до 15мм и дълбочина от 12 мм до 14 мм - 150 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2°} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2°} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Опции Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Шийна компресионна плака, предназначена за предна стабилизация. Материал: Ti6Al4V. Наличие на слотове в краниалния и каудален край на плаката. Широчина: 20 мм Обособена позиция №: 174 2	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Шийна компресионна плака, предназначена за предна стабилизация. Материал: Ti6Al4V. Наличие на слотове в краниалния и каудален край на плаката. Широчина: 20 мм. Опция от два типа винтове за фиксиране на плаката: Стандартни винтове с диаметър 4мм и дължини от 12;14;16;18;20;22;24 и 26мм. Разтварящи се двусегментни (дюбелни) винтове с диаметър 5мм и дължина 14мм (жълт); 16мм (зелен) и 18мм (син) – 5 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Синтетично костно заместващо вещество блокчета 5x5x5мм (упаковка x 1 - 0,12cc) – 6 броя; Обособена позиция №: 175 2	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	

Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	
П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)	
Синтетично костно заместващо вещество блокчета 5x5x5мм (опаковка х 1 - 0,12сс) - 6 броя;	
Синтетично костно заместващо вещество блокчета 5x5x5мм (опаковка х 2 - 0,25сс) - 6 броя;	
Синтетично костно заместващо вещество блокчета 5x5x5мм (опаковка х 5 - 0,62сс) - 6 броя;	
Синтетично костно заместващо вещество блокчета 5x5x5мм (опаковка х 10 - 1,25сс) - 6 броя;	
Синтетично костно заместващо вещество блокчета 7x7x7мм (опаковка х 1 - 0,34сс) - 6 броя;	
Синтетично костно заместващо вещество блокчета 7x7x7мм (опаковка х 2 - 0,69сс) - 6 броя;	
Синтетично костно заместващо вещество блокчета 7x7x7мм (опаковка х 5 - 1,71сс) - 6 броя;	
Синтетично костно заместващо вещество блокчета 10x10x10мм (опаковка х 1 - 1сс) - 6 броя;	
Синтетично костно заместващо вещество блокчета 10x10x10мм (опаковка х 2 - 2сс) - 6 броя;	
Синтетично костно заместващо вещество блокчета 10x10x10мм (опаковка х 10 - 10сс) - 6 броя;	
Синтетично костно заместващо вещество цилиндърчета Ø 6 мм L 25 мм - 6 броя;	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ²
Канюлиран титаниев винт Ø 2,0 мм, L 17 мм до L 24 мм, дължина на резбата - 5 и 6 мм, къса резба, материал - титаниева сплав, резба - кортикална, Ø на резбата 2,0 мм, Ø на ядрото 1,7 мм
Обособена позиция №: 176
2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²
Основен CPV код: ¹
33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}

П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение: , код NUTS:1 BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Канюлиран титаниев винт Ø 2,0 мм, L 17 мм до L 24 мм, дължина на резбата - 5 и 6 мм, къса резба, материал - титаниева сплав, резба - кортикална, Ø на резбата 2,0 мм, Ø на ядрото 1,7 мм, Ø на стеблото 1,65 мм, Ø на отвора 0,9 мм, ширина А/Ф Т6, Ø на главата 2,75 мм - 6 броя; Канюлиран титаниев винт Ø 2,0 мм, L 8 мм до L 24 мм, дължина на резбата - 4/5/6/7/8/9/10 мм, дълга резба, материал - титаниева сплав, резба - кортикална, Ø на резбата 2,0 мм, Ø на ядрото 1,7 мм, Ø на стеблото 1,65 мм, Ø на отвора 0,9 мм, ширина А/Ф Т6, Ø на главата 2,75 мм - 6 броя; Канюлиран винт Ø 3,5 мм, L 10 мм до L 50 мм през 2 мм, дължина на резбата 4/5/6/7/8/9/10 мм, къса резба, материал - титаниева сплав, резба - кортикална, Ø на резбата 3,5 мм, Ø на ядрото 2,5 мм, Ø на стеблото 2,5 мм, Ø на отвора 1,35 мм, ширина А/Ф 2,5 мм, Ø на главата 5,0 мм - 24 броя; Канюлиран винт Ø 3,5 мм, L 6 мм до L 70 мм през 2 мм, с цяла резба, материал - титаниева сплав, резба - кортикална, Ø на резбата 3,5 мм	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Опции Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Система от анатомични, ъглово стабилни плаки и винтове със заключващо компресионна/полиаксиална технология Обособена позиция №: 177 ²
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS:1 BG331
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Система от анатомични, ъглово стабилни плаки и винтове със заключващо

<p>компресионна/полиаксиална технология</p> <p>Дистален радиус</p> <p>Комплект 1 брой ъглово стабилна екстра-артикуларна плака за дистален радиус, Ø 2,5 мм, 4/3, L 46,5 мм, дясна или лява, титаниева с 6 броя заключващи кортикални винтове Ø 2,5 мм, самонарязващи, L 12 мм до L 38 мм през 2 мм, титаниева сплав и 1 брой стандартен кортикален винт Ø 2,5 мм, самонарязващ, L 12 мм до L 38 мм през 2 мм, титаниева сплав - 30 броя;</p> <p>Комплект ъглово стабилна, екстра артикуларна, плака за дистален радиус, 2,4 мм, с полиаксиални отвори, титаний. Комплекта да съдържа: плака за дистален радиус, с 7 полиаксиални отвора в проксималната част и 2 отвора в дисталната част; дебелина - 2,0 мм (2,7 в проксималната част); ширина-25 мм, лява или дясна, кортикални винтове Ø 2,7 мм, самонарязващи, L 6 мм до L 44 мм, Ø на резбата 2,7 мм; Ø на ядрото 1,9 мм; ширина А/Ф 1,0 мм; Ø на главата 5,0 мм, Т8, кортикални винтове Ø 2,4 мм, самонарязващи, L 6 мм до L 50</p>	
<p>П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹</p>	
<p>П.2.11) Информация относно опциите</p> <p>Опции</p> <p>Описание на опциите:</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</p> <p>Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз</p> <p>Идентификация на проекта:</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>П.2.14) Допълнителна информация:</p> <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

II.2) Описание ¹

<p>II.2.1) Наименование: ²</p> <p>Система от анатомични, ъглово стабилни плаки и винтове със заключващо компресионна/полиаксиална технология</p> <p>Обособена позиция №: 178</p> <p>²</p>
<p>II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²</p> <p>Основен CPV код: ¹ 33140000</p> <p>Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____</p>
<p>II.2.3) Място на изпълнение</p> <p>Основно място на изпълнение:</p> <p>,</p> <p>код NUTS: ¹ BG331</p>
<p>II.2.4) Описание на обществената поръчка:</p> <p>(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)</p> <p>Система от анатомични, ъглово стабилни плаки и винтове със заключващо компресионна/полиаксиална технология</p> <p>Малък фрагмент 2,7 - 3,5 - 4,0 мм - система от анатомични плаки със заключващо компресионна или полиаксиална технология</p> <p>Комплект 1 брой права плака 3,5 мм, със 7/8/9 заключващо-компресионни отвора, с заключващи кортикални винтове 3,5 мм, Т15, самонарязващи, L 12 мм до L 40 мм през 2 мм, L 45 мм до L 70 мм през 5 мм, материал титаний - 6 броя;</p> <p>Комплект 1 брой реконструкционна, ъглово стабилна плака 3,5 мм с</p>

6/7/8/9 кръгли заключващи отвора, с заключващи кортикални винтове 3,5 мм, T15, самонарязващи с малка глава, L 12 мм до L 40 мм през 2 мм, L 45 мм до L 70 мм през 5 мм, материал титаний – 12 броя; Комплект реконструктивна, ъглово стабилна плака 3,5-4,0 мм с полиаксиални отвори, титаний. Комплекта да съдържа: права реконструкционна плака 3,0 мм, 3-28 полиаксиални отвора, L 34 мм до L 334 мм, дебелина – 3,0 мм, ширина – 10,0 мм; кортикални винтове Ø 3,5 мм, самонарязващи	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Система от анатомични, ъглово стабилни плаки и винтове със заключващо компресионна/полиаксиална технология Обособена позиция №: 179 ²
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Система от анатомични, ъглово стабилни плаки и винтове със заключващо компресионна/полиаксиална технология Голям фрагмент 4,5 – система от анатомични плаки със заключващо компресионна технология Комплект ъглово стабилна права плака 4,5 мм, със заключващо компресионни отвори, тясна/широка, ширина 14/17,5мм, дебелина 5,2/6,1 мм, разстояние между отворите в стъблото 17,8/18 мм, с до 10 заключващи, самонарязващи кортикални винтове, с конусовидна глава и нарез, позволяващ едновременно компресия и заключване към плаката и стандартни, самонарязващи кортикални винтове, материал титаний. Комплекта да съдържа: права плака 4,5 мм, със заключващо компресионни отвори, тясна/широка, 4 – 12 отвора; заключващ кортикален винт 4,5 мм с конусовидна глава и нарез, позволяващ едновременно компресия и заключване към плаката, T25, самонарязващ, L 14 мм до L 42 мм през 2 мм, L 45 мм до L 70мм през 5 мм; заключващ кортикален винт 4,5 мм, T25, самонарязващ, с малка глава L 14 мм до L 42 мм през 2 мм, L 45 мм
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 2 ⁰ <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 2 ⁰ <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: 2 ¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

II.2) Описание ¹

II.2.1) Наименование: ² Резорбируеми винтове за фиксация на сухожилия. Резорбируем винт за фиксация на сухожилия, плътност 30 (30% Tricalcium Phosphate (β-TCP) + 70% Poly DL Lactic Acid (PDLLA) с Ø 7 мм и L 20, 25, 30 мм Обособена позиция №: 180 ²
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2}
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Резорбируеми винтове за фиксация на сухожилия Резорбируем винт за фиксация на сухожилия, плътност 30 (30% Tricalcium Phosphate (β-TCP) + 70% Poly DL Lactic Acid (PDLLA) с Ø 7 мм и L 20, 25, 30 мм - 20 броя; Резорбируем винт за фиксация на сухожилия, плътност 30 (30% Tricalcium Phosphate (β-TCP) + 70% Poly DL Lactic Acid (PDLLA) с Ø 8 мм и L 25, 30, 35 мм - 80 броя; Резорбируем винт за фиксация на сухожилия, плътност 30 (30% Tricalcium Phosphate (β-TCP) + 70% Poly DL Lactic Acid (PDLLA) с Ø 10 мм и L 25, 30, 33, 35 мм - 4 броя; Резорбируем винт за фиксация на сухожилия, плътност 60 (60% Tricalcium Phosphate (β-TCP) + 40% Poly DL Lactic Acid (PDLLA) с Ø 7 мм и L 20, 25, 30 мм - 20 броя; Резорбируем винт за фиксация на сухожилия, плътност 60 (60% Tricalcium Phosphate (β-TCP) + 40% Poly DL Lactic Acid (PDLLA) с Ø 8 мм и L 25, 30, 35 мм - 80 броя; Резорбируем винт за фиксация на сухожилия, плътност 60 (60% Tricalcium Phosphate (β-TCP) + 40% Poly DL Lactic Acid (PDLLA) с Ø 10 мм
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 2 ⁰ <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 2 ⁰ <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: 2 ¹
II.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз
Идентификация на проекта:

Да Не **П.2.14) Допълнителна информация:****РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Медицински консумативи за нуждите на Клиника по Нуклеарна медицина, метаболитна терапия и лъчелечение

Обособена позиция №: 181

2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS: ¹ BG331**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Медицински консумативи за нуждите на Клиника по Нуклеарна медицина, метаболитна терапия и лъчелечение

Карта за синтез на еднократна пациентска доза с два реда портове. Да бъде снабдена с колектор за вливане на определеното количество реагенти, тръбички от медицински силикон, реактивен съд, стълб за пречистване, стерилен филтър 0,22мм, допълнително контейнерче за отпадъчни материали, пробен стерилен флакон и финален флакон/спринцовка за готовия продукт, съвместима с апарат Biomarker Generator производство на АВТ - 6 000 броя;

FDG кит с реагенти - част А, който да включва нужните реагенти за синтез на FDG. Китът да е съвместим за поставяне в АВТ Reagent Metering System, където той да бъде използван от системата при синтез. Китовете с реагенти да съдържат анхидриден ацетонитрил, стерилна вода за инжекция, Кryptofix/разтвор на калиев карбонат, 2N хидрохлорна киселина и празен флакон за подработка и почистване на системата - 1 000 броя; FDG кит с реагенти - част В, съдържащ разтвор

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} Цена - Тежест: ²¹**П.2.11) Информация относно опциите**

Опции

Описание на опциите:

Да Не **П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз**

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз
Идентификация на проекта:

Да Не **П.2.14) Допълнителна информация:**

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Стерилни електроди-примки за биполярна резекция, съвместими с апарат за биполярна резекция ESG 400

Обособена позиция №: 182

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Стерилни електроди-примки за биполярна резекция, съвместими с апарат за биполярна резекция ESG 400, Olympus

Стерилен електрод-примка за биполярна резекция, 12 градуса, размер L - 80 броя;

Стерилен електрод-примка за биполярна резекция, 12 градуса, размер M - 60 броя;

Стерилен електрод, вапоризационен за биполярна резекция, 12 и 30 градуса - 24 броя;

Стерилен електрод-игла за биполярна резекция, 12 и 30 градуса - 24 броя;

Стерилен електрод-енуклеационен за биполярна резекция, 12 градуса - 24 броя;

Стерилен електрод-ролер за биполярна резекция, 12 и 30 градуса - 24 броя.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}

Цена - Тежест: ²¹

II.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия

Обособена позиция №: 183

²

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:

,
код NUTS:1 BG331**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия

Нерезорбируем плетен полиестерен конец, с покритие от полибутилат и специална оплетка от един централен и 16 периферни снопа, единични конци, клапни комплекти и конци със заоблен и четвъртит филц

Клапни конци USP 2/0, със заоблен филц 6x3x1,5 мм, 5 бели и 5 зелени, дължина 75 см, двойна обла игла с режещ връх, 17 мм, 1/2 кръг - 324 комплекта;

Клапни конци USP 2/0, със заоблен филц 6x3x1,5 мм, 2 бели и 2 зелени, дължина 75 см, двойна обла игла с режещ връх, 17 мм, 1/2 кръг - 216 комплекта;

Клапни конци USP 2/0, със заоблен филц 6x3x1,5 мм, 1 зелен конец, дължина 75 см, двойна обла игла с режещ връх, 17 мм, 1/2 кръг - 864 броя;

Клапни конци USP 2/0, със заоблен филц 6x3x1,5 мм, 1 бял конец, дължина 75 см, двойна обла игла с режещ връх, 17 мм, 1/2 кръг - 864 броя;

Клапни конци USP 2/0, със заоблен филц 6x3x1,5 мм, 5 бели и 5 зелени, дължина 75 см, двойна обла игла с режещ връх, 26 мм, 1/2 кръг - 288 комплекта;

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} Цена - Тежест: ²¹**П.2.11) Информация относно опциите**

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия

Обособена позиция №: 184

²**П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²**Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

,
код NUTS:1 BG331**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия
Синтетичен нерезорбируем монофиламентен полипропиленов конец, син, игла за съдови анастомози, обла със специално заострен връх за подобрена пенетрация.
USP 7/0, дължина 75 см, две обли, черни, антирефлекторни игли, 9,3 мм, 3/8 кръг - 216 броя;
USP 8/0, дължина 60см, две обли игли с диаметър 175 микрона, двойно покритие със силикон, 8 мм, 3/8 кръг - 216 броя;
USP 8/0, дължина 60см, две обли игли с диаметър 175 микрона, 8 мм, 3/8 кръг - 1 480 броя;
USP 5/0, дължина 90см, черна антирефлекторна игла, 17 мм, 1/2 кръг - 4 200 броя;
USP 6/0, дължина 75 см, двойна черна антирефлекторна игла със специфична форма за улеснен достъп при калцирани съдове, 13 мм - 3 600 броя;

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}
 Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}
 Цена - Тежест: ²¹

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия

Обособена позиция №: 185

²**П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²**Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия

Синтетичен нерезорбируем монофиламентен полипропиленов конец, син, игли с оребрено тяло за стабилен захват.

USP 2/0, дължина 90 см, двойна обла игла, 26 мм, 1/2 кръг - 1 296 броя;

USP 0, дължина 100 см, обла игла с режещ връх, 36 мм, 1/2 кръг - 516 броя;

USP 2/0, дължина 90 см, две обли игли, 31 мм, 1/2 кръг - 516 броя;

USP 4/0, дължина 90 см, две обли игли със скосен връх, 22 мм, 1/2 кръг - 720 броя;

USP 4/0, дължина 90 см, две обли игли, 26 мм, 1/2 кръг - 720 броя;

USP 5/0, дължина 75 см, две обли игли, 26 мм, 1/2 кръг - 252 броя;

USP 3/0, дължина 90 см, две обли игли, 26 мм, 1/2 кръг - 540 броя; USP 3/0, дължина 90 см, две обли игли, 26 мм, 1/2 кръг - 120 броя; USP 4/0, дължина 90 см, две обли игли, 26 мм, 1/2 кръг - 240 броя; USP 3/0, дължина 75 см, две обли игли, 26 мм, 1/2 кръг - 540 броя; USP 0, дължина 100см, обла игла, тип мейо, 31 мм, 1/2 кръг - 36 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

П.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ² Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия Обособена позиция №: 186 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия Метални конци с усилена игла за затваряне на стернум, обла игла с режеш връх. USP 6, метални конци с дължина 4x45см, усилена игла за затваряне на стернум, с режеш връх, 48 мм, 1/2 кръг - 144 комплекта; USP 7, метални конци с дължина 4x45см, игла за затваряне на стернум, с обратно режеш връх, 48 мм, 1/2 кръг - 1 944 комплекта.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

П.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия

Обособена позиция №: 187

2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

,

код NUTS:¹ BG331**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия

Резорбируем плетен синтетичен конец полиглактин 910 с покритие полиглактин 370 и калциев стеарат, с и без Триклозан.

USP 1, антибактериален резорбируем плетен синтетичен конец, виолетов, дължина 90 см, 40 мм, 1/2 обла, усилен игла - 9 000 броя;

USP 0, Антибактериален резорбируем плетен синтетичен конец, виолетов, дължина 90 см, 40 мм, 1/2 обла, усилен игла - 648 броя;

USP 2/0, антибактериален резорбируем плетен синтетичен конец, виолетов, дължина 90 см, 36 мм, 1/2 обла, усилен игла - 3 600 броя;

USP 1, антибактериален резорбируем плетен синтетичен конец, виолетов, дължина 90 см, 40 мм, 1/2 обратно режеща игла - 900 броя;

USP 2, антибактериален резорбируем плетен синтетичен конец, виолетов, дължина 90 см, 40 мм обратно режеща игла - 1 332 броя;

USP 0, антибактериален резорбируем плетен синтетичен конец, безцветен, дължина 90см, 36мм, 1/2 кръг, усилен игла - 360 броя;

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} Цена - Тежест: ²¹**П.2.11) Информация относно опциите**

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да Не

Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия
Обособена позиция №: 188
2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:
,
код NUTS:¹ BG331

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия
Бавно резорбируем монофиламентен конец – полидиоксанон, с и без Триклозан.
USP 5/0, бавно резорбируем монофиламентен конец – полидиоксанон. Срок на резорбция – 6 месеца, 35% здравина на 42 ден, виолетов, дължина 90см, 17мм, 1/2 кръг, обла игла, две игли – 144 броя;
USP 4/0, бавно резорбируем монофиламентен конец – полидиоксанон. Срок на резорбция – 6 месеца, 35% здравина на 42 ден, безцветен, дължина 45см, 16мм, 3/8 кръг, обла игла, специална прайм геометрия – 168 броя;
USP 4/0, бавно резорбируем монофиламентен конец – полидиоксанон. Срок на резорбция – 6 месеца, 35% здравина на 42 ден, безцветен, дължина 45см, 19мм, 3/8 кръг, обла игла, специална прайм геометрия – 168 броя;
USP 0, бавно резорбируем монофиламентен конец – полидиоксанон. Срок на резорбция – 6 месеца, 35% здравина на 42 ден, виолетов, дължина 70см, 31мм, 1/2 кръг, обла игла – 612 броя;
USP 3/0, бавно резорбируем монофиламентен конец – полидиоксанон.

II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}
 Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}
 Цена - Тежест: ^{2¹}

II.2.11) Информация относно опциите

Опции Да Не
Описание на опциите:

II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да Не
Идентификация на проекта:

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия
Обособена позиция №: 189
2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: q код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия Синтетичен, монофиламентен, нерезорбируем конец от полиамид б.бб, оцветен в синьо USP 4/0, дължина 80 см, 2 обли игли, 16мм, 3/8 кръг - 72 броя; USP 4/0, дължина 80 см, 2 обли игли, 16мм, 1/2 кръг - 216 броя; USP 4/0, дължина 80 см, 2 обли игли, 20мм, 1/2 кръг - 288 броя; USP 4/0, дължина 80 см, 2 обли игли, 20мм, 3/8 кръг - 72 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия Обособена позиция №: 190 2	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия Синтетичен нерезорбируем монофиламент полипропиленов конец, оцветен в синьо с меденфталоцианин, антимемори ефект. USP 8/0, дължина 60 см, 2 обли игли, 8 мм, 3/8 кръг - 72 броя; USP 5/0, дължина 75 см, 2 обли игли, 13 мм, 1/2 кръг - 252 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите	

Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия Обособена позиция №: 191 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия Синтетичен нерезорбируем, плетен конец от полиестер (етилен терефталат) с покритие от полисиликон. USP 2/0, 10x90см дължина, 2 обли игли с режещ връх, 18 мм, филц 3 x 3 мм, 1/2 кръг, 5 бели и 5 зелени конца в стерилна опаковка - 108 броя; USP 2/0, 10x90см, 2 обли игли с режещ връх, 20 мм, филц 3 x 5 мм, 1/2 кръг, 5 бели и 5 зелени конца в стерилна опаковка - 108 броя; USP 2/0, 10x75см, 2 обли игли с режещ връх, 25 мм, филц 3 x 7 мм, 1/2 кръг, 5 бели и 5 зелени конца в стерилна опаковка - 180 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия Обособена позиция №: 192 ²	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен. USP 6/0, дължина 75 см, син, две обли игли, 9 мм, 3/8 кръг - 216 броя; USP 8/0, дължина 60 см, син, две обли игли, 6 мм, 3/8 кръг - 2 160 броя.	
II.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
II.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия Обособена позиция №: 193 ²	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия	

<p>Плетен синтетичен нерезорбируем конец, изработен от фибри с високо молекулно тегло на дълговерижен, линеарен полиестер с повтарящи се ароматни рингове като интегриран компонент – полиетилен терефталат с покритие от силикон. USP 2/0, дължина 75 см, син, две обли игли с Cardiopoint връх, 1/2 кръг, 26 мм – 108 броя; USP 2, дължина 90см, бял, две обли игли, 1/2 кръг, 26 мм – 108 броя.</p>	
<p>П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹</p>	
<p>П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:</p>	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<p>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:</p>	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<p>П.2.14) Допълнителна информация:</p> <hr/>	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

П.2) Описание ¹

<p>П.2.1) Наименование: ² Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия Обособена позиция №: 194 ²</p>	
<p>П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____</p>	
<p>П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331</p>	
<p>П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия Синтетичен, резорбируем, оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция с покритие от калциев стеарат, естер на захароза (мастна киселина) и поликапролактон. Губи 50% от здравината до 14-16 дни, пълна резорбция до 90 дни. Да се предлага се безцветен и оцветен във виолетово. USP 2, HR43, 70 см – 450 броя; USP 2, HR37s, 70 см, усилена – 480 броя.</p>	
<p>П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹</p>	
<p>П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:</p>	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<p>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със</p>	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

средства от Европейския съюз
Идентификация на проекта:

П.2.14) Допълнителна информация:

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

П.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ²

Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия
Обособена позиция №: 195
²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

П.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:
,
код NUTS:¹ BG331

П.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Шевен материал за нуждите на клиника по Кардиохирургия
Синтетичен, оплетен, бързо резорбируем конец от полигликолова киселина с по-ниско молекулно тегло с покритие от смес от калциев стеарат, естер на захароза (мастна киселина) и поликапролактон. Губи 50% устойчивост на влакното след 7 дни и след 21 дни е около нула. Пълна резорбция след около 42 дни. Да се предлага се безцветен и оцветен във виолетово.

USP 4/0, HR17, 70 см - 480 броя;

USP 3/0, HR17, 70 см - 720 броя;

USP 3/0, HR22, 70 см - 360 броя.

П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}

- Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}
 Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}
 Цена - Тежест: ^{2¹}

П.2.11) Информация относно опциите

Опции

Да Не

Описание на опциите:

П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз
Идентификация на проекта:

Да Не

П.2.14) Допълнителна информация:

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция

П.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ²

Антитела, реактиви и консумативи за имунохистохимия, напълно съвместими с апарат Automated IHC/ISH Stainer LEICA BOND MAX
Обособена позиция №: 196
²

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	_____
П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение: , код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка:	
(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Антитела, реактиви и консумативи за имунохистохимия, напълно съвместими с апарат Automated IHC/ISH Stainer LEICA BOND MAX Dab Enhancer 30ml - 8 опаковки; Enzyme Pretreatment Kit - 3 опаковки; Wash Solution 10X - 1L - 10 опаковки; Epitope Retrieval 2-1L - 15 опаковки; Epitope Retrieval 1-1L - 10 опаковки; Polymer Refine Detection System, 200 теста/оп. - 8 опаковки; Моноклонално антитяло, готово за употреба, 7ml CEA - 4 опаковки; Моноклонално антитяло, готово за употреба, 7ml Gastrin - 2 опаковки; Моноклонално антитяло, готово за употреба, 7ml Galectin-3 - 4 опаковки; Моноклонално антитяло, готово за употреба, 7ml p53 - 4 опаковки; Моноклонално антитяло, готово за употреба, 7ml CD8 - 3 опаковки; Моноклонално антитяло, готово за употреба, 7ml CD79a - 3 опаковки; Моноклонално антитяло, готово за употреба, 7ml TdT - 3 опаковки; Моноклонално антитяло, готово за употреба, 7ml PSA - 3 опаковки; Моноклонално антитяло, готово за употреба, 7ml p63 - 6 опаковки; Моноклонално антитя	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 2⁰}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2⁰}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ^{2¹}	
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II: Описание / Обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ²	
Реактиви и консумативи, напълно съвместими с оцветителен апарат Leica ST 5010, покривен център Leica CV 5030, принтер за касети Leica IP S, принтер за стъкла Leica IP S и криостат Leica CM1950 Обособена позиция №: 197 ²	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹	33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	_____
П.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение: ,	

код NUTS: ¹ BG331	
П.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Реактиви и консумативи, напълно съвместими с оцветителен апарат Leica ST 5010, покривен център Leica CV 5030, принтер за касети Leica IP C, принтер за стъкла Leica IP S и криостат Leica CM1950 Покривни стъкла 24x50 мм, 100 бр./оп., калибрирани, съвместими с апарат за залепване на покривни стъкла Leica CV 5030 – 2000 опаковки; Държач за 30 бр. Микроскопски стъкла за автоматичен оцветителен апарат Leica Autostainer AXL – 9 броя; Филтър груб за вакуумна система за криокът Leica CM1950 (25 бр./оп) – 15 опаковки; Филтър бактерициден за вакуумна система за криокът Leica CM1950 – 8 броя; Филтър активен карбонов за оцветителен апарат Autostainer XL – 6 броя; Филтър на вакуумна система за апарат за поставяне на покривни стъкла CV5030 – 6 броя; Комплект за пълна профилактика на тъканен процесор Peloris II – 6 броя.	
П.2.5) Критерии за възлагане ^{1 2} <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: _____	

РАЗДЕЛ IV: ПРОЦЕДУРА**IV.1) Описание**

IV.1.1) Вид процедура <input checked="" type="checkbox"/> Открита процедура <input type="checkbox"/> Ускорена процедура Обосновка: <input type="checkbox"/> Ограничена процедура <input type="checkbox"/> Ускорена процедура Обосновка: <input type="checkbox"/> Състезателна процедура с договаряне <input type="checkbox"/> Ускорена процедура Обосновка: <input type="checkbox"/> Състезателен диалог <input type="checkbox"/> Партньорство за иновации <input type="checkbox"/> Възлагане на поръчка без предварително публикуване на обявление за поръчка в Официален вестник на Европейския съюз в случаите, изброени по-долу (моля, попълнете приложение Г1) <input type="checkbox"/> Публично състезание <input type="checkbox"/> Пряко договаряне (моля, попълнете приложение Г5)
IV.1.3) Информация относно рамково споразумение или динамична система за покупки <input type="checkbox"/> Тази обществена поръчка обхваща сключването на рамково споразумение <input type="checkbox"/> Установена е динамична система за покупки
IV.1.6) Информация относно електронния търг <input type="checkbox"/> Използван е електронен търг

Кратко описание на дела от поръчката, който ще бъде възложен на подизпълнители:

РАЗДЕЛ V: ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА ¹

Поръчка № (Договор №):

Обособена позиция №: ² 98

Наименование:

Невроаскуларен екстра-разтеглив оклузионен балон-катетър с хидрофилно покритие; Диаметър на балон: 4,00 мм, дължина на балона - 11 мм, дължина на дисталния връх - 5 мм. Независим лумен за водач 0.014

Възложена е поръчка/обособена позиция

Да Не

V.1) Информация относно невъзлагане

Поръчката/обособена позиция не е възложена

Не са получени оферти или заявления за участие или всички са били отхвърлени

Други причини (прекръпяване на процедурата)

Оригинално обявление, изпратено чрез ⁷

eNotices

TED eSender

Друго _____

Потребителско влизане в TED eSender: ⁷ _____

Справка за обявления: [] [] [] - [] [] [] [] ⁷ (година и номер на документа)

Дата на изпращане на оригиналното обявление: ⁷ _____ дд/мм/гггг

V.2) Възлагане на поръчката

V.2.1) Дата на сключване на договора

_____ дд/мм/гггг

V.2.2) Информация относно оферти

Брой на получените оферти: _____

Брой на офертите, постъпили от МСП: _____

(МСП – както е определено в Препоръка 2003/361/ЕО на Комисията)

Брой на офертите, постъпили от оференти от други държави – членки на ЕС: _____

Брой на офертите, постъпили от оференти от държави, които не са членки на ЕС: _____

Брой на офертите, получени по електронен път: _____

Поръчката е възложена на група от икономически оператори

Да Не

V.2.3) Наименование и адрес на изпълнителя ¹

V.2.4) Информация относно стойността на поръчката/обособената позиция (без да се включва ДДС)

Първоначална обща прогнозна стойност на поръчката/обособената позиция: ²

Обща стойност на поръчката/обособената позиция:

или Най-ниска оферта: _____ / Най-висока оферта:

които са взети предвид

Валута:

(за рамкови споразумения – обща максимална стойност за тази обособена позиция)

(за динамични системи за покупки – стойност на поръчката/ите за тази партида,

която/които не е/са включена/и в предишни обявления за възлагане на поръчки)

(за поръчки, базирани на рамкови споразумения; ако това се изисква – стойност на

поръчката/ите за тази партида, която/които не е/са включена/и в предишни обявления за

възлагане на поръчки)

V.2.5) Информация относно възлагането на подизпълнител/и

Има възможност поръчката да бъде възложена на подизпълнител/и

Стойност или дял от поръчката, които е възможно да бъдат възложени на подизпълнители ⁴

Стойност, без да се включва ДДС: _____ Валута:

Дял: _____ %

Кратко описание на дела от поръчката, който ще бъде възложен на подизпълнители:

РАЗДЕЛ VI: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**VI.3) Допълнителна информация: 2****VI.4) Процедури по обжалване****VI.4.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване**

Официално наименование:

Комисия за защита на конкуренцията

Пощенски адрес:

бул. Витоша № 18

Град:
СофияПощенски код:
1000Държава:
BGТелефон:
+359 29884070Електронна поща:
cpcadmin@cpc.bgФакс:
+359 29807315Интернет адрес (URL):
<http://www.cpc.bg>**VI.4.2) Орган, който отговаря за процедурите по медиация 2**

Официално наименование:

Пощенски адрес:

Град:

Пощенски код:

Държава:

Телефон:

Електронна поща:

Факс:

Интернет адрес (URL):

VI.4.3) Подаване на жалби

Точна информация относно краен срок/крайни срокове за подаване на жалби:

Съгласно чл. 197, ал. 1, т. 7 от ЗОП

VI.4.4) Служба, от която може да бъде получена информация относно подаването на жалби 2

Официално наименование:

Комисия за защита на конкуренцията

Пощенски адрес:

бул. Витоша № 18

Град:
СофияПощенски код:
1000Държава:
BGТелефон:
+359 29884070Електронна поща:
cpcadmin@cpc.bgФакс:
+359 29807315Интернет адрес (URL):
<http://www.cpc.bg>**VI.5) Дата на изпращане на настоящото обявление**

Дата: 05.07.2018 дд/мм/гггг

ПРИЛОЖЕНИЕ Г1 – ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ**Основания за възлагането на поръчката без предварително публикуване на обявление за поръчка в Официален вестник на Европейския съюз****Директива 2014/24/ЕС****(моля, изберете съответната опция и представете обяснение)**

1. Основания за избор на процедура на договаряне без предварително публикуване на обявление за поръчка в съответствие с член 32 от Директива 2014/24/ЕС

Няма оферти или няма подходящи оферти/заявления за участие в отговор на

- открита процедура
- ограничена процедура
- За услуги/стоки за научноизследователска и развойна дейност при строгите условия, указани в директивата (само за доставки)
- Строителството, доставките или услугите могат да бъдат предоставени само от определен икономически оператор поради следната причина:
- отсъствие на конкуренция по технически причини
- обществена поръчка с цел създаване или придобиване на уникално произведение на изкуството или творческо изпълнение
- защита на изключителни права, включително права върху интелектуална собственост
- Изключителни неотложни обстоятелства, предизвикани от непредвидими за възлагащия орган събития, и в съответствие със строгите условия, указани в директивата
- Допълнителни доставки от първоначалния доставчик, възложени при строгите условия, указани в директивата
- Ново/и строителство/услуги, които представляват повторение на съществуващи строителство/услуги и които са възложени в съответствие със строгите условия, указани в директивата
- Поръчка за услуги, предложена от конкурс за проект, възложена съгласно предвидените в конкурса за проект правила на победителя или на един от победителите в него
- Осигуряване на доставки, които са котираны и закупени на стокова борса
- Покупка на доставки или услуги при особено изгодни условия
- от доставчик, който окончателно прекратява своята стопанска дейност
- от ликвидатори или синдици при несъстоятелност, споразумение с кредитори или сходна процедура съгласно националните правила и разпоредби
2. Други основания за възлагане на поръчката без предварително публикуване на покана за участие в състезателна процедура в Официален вестник на Европейския съюз
- Обществената поръчка не попада в обхвата на приложение на директивата

3. Обяснение

Моля, обяснете по ясен и разбираем начин защо възлагането на поръчката без предварително публикуване в Официален вестник на Европейския съюз е законосъобразно, като посочите съотносимите факти и когато е уместно, правните заключения в съответствие с директивата: (максимум 500 думи)

ПРИЛОЖЕНИЕ Г5 – ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ НА НИСКА СТОЙНОСТ**Основания за възлагане на поръчка чрез пряко договаряне****ЗОП****(моля, изберете съответната опция и представете обяснение)**

1. Основания за избор на процедура на пряко договаряне

Строителството, доставките или услугите могат да бъдат предоставени само от определен икономически оператор поради следната причина:

- отсъствие на конкуренция поради технически причини
- обществена поръчка с цел създаване или придобиване на уникално произведение на изкуството или творческо изпълнение
- защита на изключителни права, включително права върху интелектуална собственост
- За услуги/стоки за научноизследователска и развойна дейност при строгите условия, указани в ЗОП (само за доставки)
- Допълнителни доставки от първоначалния доставчик, възложени при условията, указани в ЗОП

- Предмет на поръчката е доставка на стока, която се търгува на стокова борса, съгласно списък, одобрен с акт на Министерския съвет, по предложение на министъра на финансите
- Покупка на доставки или услуги при особено изгодни условия
- от доставчик, който окончателно прекратява своята стопанска дейност
- от ликвидатори или синдици при несъстоятелност, споразумение с кредитори или сходна процедура съгласно националните правила и разпоредби
- Поръчката е за услуги, предхождана от конкурс за проект, възложена съгласно предвидените в конкурса за проект правила, на победителя или на един от победителите в него
- Необходимо е неотложно възлагане на поръчката поради изключителни обстоятелства, предизвикани от събития, които не могат да бъдат предвидени от възложителя и не е възможно спазване на сроковете по чл. 178, ал. 2 и 3 от ЗОП
- Процедурата за възлагане чрез публично състезание е прекратена, тъй като няма подадени оферти или подадените оферти са неподходящи и първоначално обявените условия не са съществено променени
- За много кратко време възникне възможност да се получат доставки или услуги, при особено изгодни условия и на цена, значително по-ниска от обичайните пазарни цени
- Необходимо е повторение на строителство или услуги, възложени от същия възложител/и на първоначалния изпълнител, при наличие на условията, посочени в ЗОП
- Обществената поръчка е за услуги по приложение № 2 и е на стойност по чл. 20, ал. 2, т. 2 от ЗОП

2. Обяснение

Моля, обяснете по ясен и разбираем начин защо възлагането на поръчката чрез пряко договаряне е законосъобразно, като посочите съотносимите факти и когато е уместно, правните заключения в съответствие със ЗОП: (максимум 500 думи)

Възлагащият орган/възложителят носи отговорност за гарантиране на спазване на законодателството на Европейския съюз и на всички приложими закони.

- 1 моля, повторете, колкото пъти е необходимо
- 2 в приложимите случаи
- 4 ако тази информация е известна
- 7 задължителна информация, която не се публикува
- 2⁰ може да бъде присъдена значимост вместо тежест
- 2¹ може да бъде присъдена значимост вместо тежест; ако цената е единственият критерий за възлагане, тежестта не се използва