

4. Удостоверение за посетен курс за поддържащо специализирано обучение за работа с ИЙЛ, серия А, Рег. № III-P610/ 17.02.2015г., издадено от Национален център по радиобиология и радиационна защита, на името на [REDACTED]

5. Удостоверение за правоспособност за извършване на дейности с ИЙЛ, серия А, рег. № ИУ-04-6572/04.02.2015г. със срок на валидност до 04.02.2020г., издадено от Национален център по радиобиология и радиационна защита, на името на [REDACTED]

6. Свидетелство за завършен курс NM3189C Gemini TF Series, издадено от Philips Healthcare Academy, от 2010г. на името на [REDACTED];

7. Сертификат за завършен курс NM9113T, с № 1013739, издаден от Philips Healthcare, на името на [REDACTED]

8. Дипломи за завършено висше образование на [REDACTED]

Съгласно изискванията на възложителя, описани в Раздел III.1.3 на обявлението за поръчка, участникът следва да разполага най-малко с едно лице с определена професионална компетентност - техник медицинска апаратура или подобна, отговарящо за дейностите по демонтиране на старата дефектирала тръба и монтирането на нова, както и за гаранционното ѝ поддържане (евентуална подмяна на новата тръба при проява на дефект за срока на действие на договора), притежаващо:

- валидно за срока на действие на договора удостоверение за извършване на дейности с източници на йонизиращи лъчения, издадено от компетентен орган;

- документ за преминато обучение за сервизиране на компютърен томограф Philips Gemini TF 16, като обучението може да е преминато както при фирмата-производител на медицинската апаратура, така и при оторизирана от нея организация.

В ЕЕДОП участникът е посочил, че техническите лица, които ще използва при изпълнение на поръчката, са инж. [REDACTED]

От представените допълнителни документи, описани по-горе в III е видно, че лицето, което отговаря напълно на изискването на възложителя е инж. [REDACTED] тъй като притежаваното от него Удостоверение за правоспособност е със срок на валидност до 04.02.2020г.

Участникът, в случай на определянето му за изпълнител на поръчката, може да използва инж. Явор Иванов при условие, че преди сключване на договор представи декларация или друг вид документ, по негова преценка, за удължаване/ подновяване на валидността на притежаваното от лицето удостоверение за правоспособност, обхващащо срока на действие на договора.

IV. В техническото си предложение „С&Т България“ ЕООД е представил следните документи:

1. Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя;

2. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор- 2 броя;

3. Декларация за срока на валидност на офертата- 2 броя;

4. Декларация за липса на свързаност с друг участник- 2 броя.

5. Допълнително представени документи, по преценка на участника - 4 броя.

V. В „Предложение за изпълнение на поръчката“ в т. 1 участникът не е вписал модел и производител на предлаганото от него изделие.

„С&Т България“ ЕООД оферира следното:

1. Характеристики на тръбата:

№	Технически параметри	Изисквания на възложителя	Предложение на участника	
			Посочени стойности	Стр. от офертата
1	Рентгенова тръба			
1.1	Номинално напрежение	140 kV	140 kV	58
1.2	Максимален ток на тръбата	500 mA	500 mA	61, 62, 63
1.3	Динамичен фокус	наличен	наличен	57
1.4	Номинални фокуси съгласно IEC 60336	0,5 x 1,0 mm 1,0 x 1,0 mm	0,5 x 1,0 mm 1,0 x 1,0 mm	57
1.5	Максимален аноден топлинен капацитет	> 8000 kHU	8037 kHU	57
1.6	Максимално постоянно топлоотдаване	> 6 kW	6,1 kW	58

1.7	Максимално топлоотдаване на анода	>18 kW	19 kW	57
1.8	Диаметър на анода	мин. 200 mm	200 mm	57
1.9	Номинална скорост на ротация на анода	> 6 100 об/мин	6 300 об/мин	57
2	Корпус на тръбата			
2.1	Максимална постоянна входяща топлинна мощност на корпуса на тръбата при маслено охлаждане и околна температура ≤ 34 градуса С	> 5 kW	5,5 kW	58
2.2	Възможност за по-високи стойности на максималната постоянна входяща топлинна мощност на корпуса на тръбата от т.2.1	да се посочи стойността и при какви условия	6,1 kW за период от 1 час в диапазона от 24 часа	58
2.3	Максимално работно налягане	под 350 kPa	под 350 kPa	58
2.4	Максимална температура на маслото	+85 градуса С	+85 градуса С	58
2.5	Защита от прегряване с предпазен превключвател	да	защита с предпазен превключвател	58
2.6	Максимален топлинен капацитет на корпуса на тръбата при околна температура до 25 градуса С	> 11 000 kWh	11 985 kWh	2.6
2.7	Температура на околната среда при работа	минимален диапазон от +15 до +35 градуса С	от +15 до +35 градуса С	60
2.8	Влажност на околната среда при работа (без кондензация)	минимален диапазон от 30 до 80 %	от 20 до 80 %	60
2.9	Тегло на корпуса с охлаждащия модул	< 95 кг	92,5 +/- 0,5 кг.	58

2. Срок на доставка и монтаж - до **25** (двадесет и пет) календарни дни след получаване на подадена от възложителя писмена заявка.

3. Гаранционен срок - **250 000** (двеста и петдесет хиляди) **скансекунди** или **12** (дванадесет) **месеца**, считано от датата на издаване на протокол за въвеждане в експлоатация, което събитие настъпи първо.

4. Участникът в т. 7 от „Предложение за изпълнение на поръчката“ е вписал, че е представил следните документи, с цел доказване съответствието на предложената от него тръба с изискванията на възложителя:

4.1. Оторизационно писмо от производителя, че участникът е оторизиран за доставка и сервиз на територията на Република България;

4.2. Оторизационно писмо от производителя за притежание на ексклузивитет за извършване на ремонти, сервизна поддръжка и доставка на резервни части за цялата гама от продукти на Philips;

4.3. Техническа документация на Philips, модел MRC 600;

4.4. Декларация за съответствие.

VI. Комисията разгледа подробно допълнително представените документи и констатира следното:

1. В оторизационно писмо с номер XB523-16AB171 от 19.07.2016 г., издадено от Philips Medical Systems Netherland B.V., е посочено, че „С&Т България“ ЕООД е оторизиран дистрибутор на територията на Република България на продуктите на Philips Medical Systems. Дружеството е упълномощено да регистрира, предлага на пазара, продава, доставя, инсталира, пуска в експлоатация, организира обучения на персонала, предоставя консумативи и сервизни части, гаранционно и следгаранционно обслужване по реда на дистрибуторски договор. Отбелязано е, че настоящото е валидно до 31.12.2017 г.

2. В писмо с рег. № MD-4445/09.01.2013 г., издадено от „Филипс България“ ЕООД, е посочено, че „С&Т България“ ЕООД е единствената организирана дистрибуторска организация за пазарен сегмент Болници на Филипс Сектор Здравеопазване в България. Дружеството е оторизирано за извършване на ремонти, сервизна поддръжка и доставка на резервни части за медицинско оборудване с марка Филипс.

3. От техническата документация, предоставена от „С&Т България“ ЕООД, е видно, че офериранията тръба марка Philips, модел MRC 600, напълно отговаря на изискванията на възложителя по отношение на техническите характеристики на изделието.

4. От представената от участника декларация за съответствие е видно, че офериранията тръба марка Philips, модел MRC 600, е в съответствие с постановленията на Директива на съвета 93/42/ЕЕС (Директива за медицински изделия).

Комисията няма забележки по отношение на предложението на участника за изпълнение на поръчката.

VII. На основание чл. 57, ал. 3 ППЗОП комисията определя 09.12.2016 г. (петък) за отваряне на ценовото предложение на „С&Т България“ ЕООД. Същото ще се състои от 09:00 часа в стая 118 А, Маркетинг, ет. 1 на високото тяло на МБАЛ „Света Марина“ ЕАД.

Възложителят е уведомил всички заинтересовани лица, посредством съобщение, публикувано в Профила на купувача на 05.12.2016 г.

VIII. На заседанието на комисията, проведено на 09.12.2016 г., не присъстваха лицата по чл. 54, ал. 2 ППЗОП.

Председателят на комисията отвори плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ и оповести офериранията цена, както следва:

1. Цена за рентгенова тръба, модел MRC 600, производител: Philips Medical Systems DMC GmbH-235 000, 00 лв. (двеста тридесет и пет хиляди) без включен ДДС с включени всички разходи във връзка с изпълнение предмета на обществената поръчка.

Ценовото предложение не надхвърля финансовия ресурс, определен от възложителя за настоящата обществена поръчка.

15.12.2016 г.

Председател: Русана Чобанова:

Членове: Доц. д-р Павел Бочев, дм: .

Доц. Стефан Кръстев, дбф: .

Подписите в настоящия документ са заличени на основание чл. 2, ал. 2 от ЗЗЛД, във връзка с чл. 42, ал. 5 от ЗОП