

ПРОТОКОЛ № 2

от дейността на комисия назначена със Заповед № РД -08-478 /21.07.2020 г. на Изпълнителния директор на „МБАЛ-Хасково“ АД, за провеждане на открита процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Доставка на нова рентгенова тръба за Ангиографски апарат модел Optima 3100, произведен от GE Healthcare“

открита с Решение № РД-08-406 / 12.06.2020г., публикувано обявление в „Официален вестник“ на ЕС на 17.06.2020г., в РОП на 15.06.2020г.,

На **24.08.2020 г. в 10:00 часа**, в гр.Хасково в административната сграда на „МБАЛ-Хасково“ АД, находяща се на бул.”Съединение ”№49 се събра комисия в състав:

Председател:

Д-р Иван Тодоров Иванов – зам. директор „Лечебна дейност” в „МБАЛ-Хасково“ АД

Членове:

- 1.Красимира Руменова Николова – Икономист „Обществени поръчки” в „МБАЛ-Хасково” АД;
- 2.Виолета Бориславова Йорданова –Юрисконсулт в „МБАЛ-Хасково” АД

Резултати от работата на комисията:

В указания срок на основание чл.54, ал.9 от ППЗОП са постъпили и са регистрирани допълнително изисканите документи от участника:

„ТОМЕД” ООД – вх. № 122 / 19.08.2020г. - 09:15 часа

1. Нов еЕЕДОП е на подходящ оптичен носител и във формат, които не позволява неговото редактиране.

След разглеждане, Комисията установи:

Представеният еЕЕДОП е подписан с електроните подписи и на двамата представляващи дружеството, представен е на подходящ оптичен носител и във формат, който не позволява неговото редактиране и участникът е декларирал в еЕЕДОП липсата на основания за отстраняване.

Част IV Критерии за подбор:

В Раздел А - Годност - участника декларира, че притежава валидно Разрешение за търговия на едро с медицински изделия (като е посочен номер, дата на издаване и издаващ орган).

-участника декларира, че притежава валидна Лицензия за извършване на дейности с източници на йонизиращи лъчения (като е посочен номер, дата на издаване и срок на валидност на съответната лицензия и издаващ орган).

В Раздел В - Технически и професионални способности: за наличието на персонал с определена професионална компетентност

- участникът е посочил, че разполага с две лица с определена професионална компетентност, които да обезпечат изпълнението на поръчката, разполагащи с Удостоверението за правоспособност с ИЙЛ- с посочен номер, дата и валидност и издаващ орган на Удостоверението за правоспособност с ИЙЛ.

- участникът е представил списък и документи, които доказват професионалната компетентност на лицата.

➤ Въз основа на проверката за съответствие на участника с критериите за подбор, комисията реши да допусне участника „ТОМЕД” ООД до разглеждане на техническото му предложение за изпълнение на поръчката .

В 11:15 часа на 24.08.2020г. комисията взе решение да продължи своята работа на 09.09.2020 г. от 13:00 часа.

На **09.09.2020г. в 13:00 часа**, комисията се събра на закрито заседание, в състав от редовни членове, за да продължи своята работа.

Комисията продължи своята работа, като пристъпи към разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката на допуснатите участници, както следва:

1. Оферта с вх. № 115/20.07.2020 г. – 11:30 часа на „ТОМЕД” ООД

След разглеждане на техническото предложение, комисията установи:

1.Техническото предложение е изготвено по образец от документацията за участие, подписано и подпечатано от управителя.

Участникът е декларирал, че е в в състояние да изпълни качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на Възложителя и е оферирал следното:

1. Предлаганата от участника рентгенова тръба е:

Марка: General Electric

Модел: Performix 160A - 2216500

Производител: General Electric

В таблицата за съответствие предлаганата от участника рентгенова тръба е с работни характеристики, които напълно отговарят на изискванията на Възложителя, а именно:

| № | Работни характеристики | Изисквания на възложителя | Предложения на участника |
|----|--|---------------------------|--------------------------|
| 1. | Аноден топлинен капацитет | 3.7MNU | 3.70 MNU |
| 2. | Диаметър на анода | 160mm | 160mm |
| 3. | Скорост на въртене на анода | 7800 об. /мин. | 7800 об. /мин. |
| 4. | Размери на фокуса | 0.3; 0.6; 1.0 mm | 0.3; 0.6; 1.0 mm |
| 5. | Максимална мощност при различните фокуси | 20.0; 55.8; 112.9 kW | 20.0; 55.8; 112.9 kW |
| 6. | Топлинен капацитет на хоубе | 6.9 MNU | 6.9 MNU |
| 7. | Топлотдаване на хоубе | 259 kNU/min. | 259 kNU/min. |
| 8. | Максимално работно високо напрежение | 125 kV | 125 kV |

2. Предложеното оборудване *е фабрично ново и е напълно съвместимо с ангиографски апарат модел Optima 3100, произведен от GE Healthcare.*

3. Декларирал е, че ще извърши демонтаж на старата дефектирала тръба и транспортирането ѝ за рециклиране, обезвреждане или друго действие изцяло за негова сметка.

4. Предлаганият срок на доставка е 20 (двадесет) дни, считано от датата на получаване на възлагателно писмо от Възложителя.

5. Предлаганият срок за инсталация и монтаж, настройка, пробно изпитване и въвеждане в експлоатация, е 5 (пет) дни, след доставката.

6. Предлаганият **гаранционен срок е:** 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на подписване на Приемо-предавателния протокол за монтаж и въвеждане в експлоатация на ангиографски апарат модел Optima 3100, произведен от GE Healthcare. Задължава се в рамките на гаранционния срок да осигури на Възложителя гаранционно обслужване.

7. Предлаганото оборудване отговаря на Разпоредбите на Закона за медицинските изделия, относно нанесена „**СЕ**“ маркировка, за което е приложено **заверено копие** на: копие на фабричен документ за Нормативните изисквания на предлаганата тръба – СЕ маркировка – в превод на Български език от сертифицирана преводаческа агенция.

Към Техническото предложение е приложена и пълна и изчерпателна техническа документация на английски език и в превод на Български език от сертифицирана преводаческа агенция, от която са видни основните технически характеристики и параметри на предлаганото оборудване.

След разглеждане, комисията установи:

Техническото предложение е изготвено по образец от документацията за участие, съдържа всички посочени от възложителя документи и отговаря на поставените изисквания и условия за изпълнение на поръчката.

В резултат на което, комисията допуска участника до следващия етап от процедурата, а именно: отваряне, разглеждане и оценяване на ценовото му предложение, въз основа на обявеният от Възложителя критерий за оценка на офертите „най-ниска цена“.

В 15:00 часа на 09.09.2020г. комисията взе решение да продължи своята работа на 14.09.2020 г. от 12:30 часа.

На **14.09.2020г. в 12:30 часа**, комисията се събра на закрито заседание, в състав от редовни членове, за да продължи своята работа.

Комисията продължи своята работа, като пристъпи към разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката на допуснатите участници, както следва:

2. Оферта с вх. № 116/20.07.2020 г. – 11:35 часа на „ДЖИ И ХЕЛТКЕЪР БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

След разглеждане на техническото предложение, комисията установи:

1. Техническото предложение е изготвено по образец от документацията за участие, подписано и подпечатано от управителя.

Участникът е декларирал, че е в състояние да изпълни качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на Възложителя и е оферирал следното:

1. Предлаганата от участника рентгенова тръба е:

Марка: General Electric

Модел: Performix 160A

Производител: GE Medical Systems LLC – GE Healthcare.

В таблицата за съответствие предлаганата от участника рентгенова тръба е с работни характеристики, които напълно отговарят на изискванията на Възложителя, а именно:

| № | Работни характеристики | Изисквания на възложителя | Предложения на участника |
|----|--|---------------------------|--------------------------|
| 1. | Аноден топлинен капацитет | 3.7MNU | 3.7 MNU |
| 2. | Диаметър на анода | 160mm | 160mm |
| 3. | Скорост на въртене на анода | 7800 об. /мин. | 7800 об. /мин. |
| 4. | Размери на фокуса | 0.3; 0.6; 1.0 mm | 0.3; 0.6; 1.0 mm |
| 5. | Максимална мощност при различните фокуси | 20.0; 55.8; 112.9 kW | 20.0; 55.8; 112.9 kW |
| 6. | Топлинен капацитет на хоубе | 6.9 MNU | 6.9 MNU |
| 7. | Топлотдаване на хоубе | 259 kHU/min. | 259 kHU/min. |
| 8. | Максимално работно високо напрежение | 125 kV | 125 kV |

2. Предложеното оборудване е *фабрично ново и е напълно съвместимо с ангиографски апарат модел Optima 3100, произведен от GE Healthcare.*

3. Декларирал е, че ще извърши демонтаж на старата дефектирала тръба и транспортирането ѝ за рециклиране, обезвреждане или друго действие изцяло за негова сметка.

4. Предлаганият срок на доставка е до 5 (пет) дни, считано от датата на получаване на възлагателно писмо от Възложителя.

5. Предлагаият срок за инсталация и монтаж, настройка, пробно изпитване и въвеждане в експлоатация, е 2 (два) дни, след доставката.

6. Предлагаият **гаранционен срок е:** 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на подписване на Приемо-предавателния протокол за монтаж и въвеждане в експлоатация на ангиографски апарат модел Optima 3100, произведен от GE Healthcare. Задължава се в рамките на гаранционния срок да осигури на Възложителя гаранционно обслужване.

7. Предлагащото оборудване отговаря на Разпоредбите на Закона за медицинските изделия, относно нанесена „**СЕ**” **маркировка**, за което е приложено **заверено копие** на:

Сертификат № 22462, Рев. 6, издаден от G Med/Groupe LNE, Нотифициран орган № 0459 на GE Medical Systems LLC за одобрение на цялостна система за осигуряване на качество в съответствие с изискванията на Директива 93/42 ЕИО, относно медицински изделия, на английски език и в превод на български език, заверено копие.

Декларация, издадена от GE Medical Systems LLC, за съответствие на произведените модели рентгенови тръби с изискванията на Директива 93/42 ЕИО за осигуряване на качество на медицинските изделия на английски език и в превод на български език, заверено копие.

Към Техническото предложение е приложена и пълна и изчерпателна техническа документация на английски език и в превод на Български език от сертифицирана преводаческа агенция, от която са видни основните технически характеристики и параметри на предлаганото оборудване.

След разглеждане, комисията установи:

Техническото предложение е изготвено по образец от документацията за участие, съдържа всички посочени от възложителя документи и отговаря на поставените изисквания и условия за изпълнение на поръчката.

В резултат на което, комисията допуска участника до следващия етап от процедурата, а именно: отваряне, разглеждане и оценяване на ценовото му предложение, въз основа на обявеният от Възложителя критерий за оценка на офертите „най-ниска цена”.

Съобщение за датата, мястото и часа на отваряне на ценовите предложения ще се публикува в профила на купувача на „МБАЛ–Хасково” АД при спазване на срока по чл.57, ал.3 от ППЗОП. На отварянето могат да присъстват лицата по чл.54, ал.2 от ППЗОП.

С това работата на комисията за това заседание приключи.

Настоящия протокол се състави и подписа на 14.09.2020 г., на основание чл.54, ал.7 от ППЗОП и чл.103, ал.3 от ЗОП в един оригинален екземпляр, ще се изпрати на всички участници в процедурата по факс или по електронна поща и ще се публикува в раздел „Профил на купувача” на интернет страницата на „МБАЛ-Хасково” АД.

Всички решения на комисията са взети с единодушие.

Комисия в състав:

Председател:

Д-р Иван Тодоров Иванов*.....

Членове:

1. Красимира Руменова Николова *.....

2.Виолета Бориславова Йорданова *.....

* Заличена информация на основание чл.36а, ал.3 ЗОП във връзка с чл.59 от ЗЗЛД