



МБАЛ "Д-р ИВАН СЕЛИМИНСКИ" АД

8800 Сливен, ул."Христо Ботев" 1, Изпълнителен директор: 044/611 701
Централа: 044/611 700, факс: 044/624 326, e-mail: mbal.sl@iradeum.com



ПРОТОКОЛ

№ 1/27.01.2020 г.

На 27.01.2020 г. в 10.00 часа комисия, назначена със Заповед № РД-08-23/27.01.2020 г. на Изпълнителния директор на МБАЛ "Д-р Иван Селимински-Сливен" АД гр.Сливен в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Д-р Силвия Сюлемезова – Началник на ОКР на МБАЛ-АД
- Сливен;

ЧЛЕНОВЕ: 1. Пепа Стоянова – Главен счетоводител на МБАЛ-АД - Сливен;
2. Радост Симеонова- Икономист ОП и Маркетинг на МБАЛ-АД – Сливен;

се събра и започна своята работа по разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти в обявената открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка и въвеждане в експлоатация на стационарна цифрова ехографска система за съвременна кардиологична диагностика“, одобрена с Решение № РД-08-525/18.12.2019 г. на Изпълнителния директор на МБАЛ "Д-р Иван Селимински - Сливен" АД, която се провежда по реда и условията на Закона за обществените поръчки.

Комисията започна работа след получаване на представените оферти и Приемо-предавателен протокол по чл. 48, ал. 6 ППЗОП (чл. 54, ал. 1 ППЗОП).

Комисията се запозна със списъка с постъпилите оферти и всички членове на комисията подписаха декларации по чл. 103, ал. 2 от ЗОП.

Комисията констатира, че за участие в откритата процедура е подадена 1 /една/ оферта:

I. вх.№ ОПД-05-1/24.01.2020 г.- 09.25 ч.- „Илан-Медицинска апаратура" ООД гр.Варна.

При отварянето на офертите в 10.00 часа на 27.01.2020 г. присъства упълномощен представител на участника. Не присъстваха представители на средствата за масова информация.

Комисията отвори запечатаната непрозрачна опаковка на единствения участник, оповести нейното съдържание и констатира наличието на отделен запечатан плик с надпис "Предлагани ценови параметри".

Тримата членовете на комисията – Д-р Силвия Сюлемезова – Председател, Пепа Стоянова – член и Радост Симеонова – член, подписаха техническото предложение и плика с надпис "Предлагани ценови параметри" на участника.

С това действие приключи публичната част от заседанието на комисията.

Във връзка с предстоящото разглеждане на офертата, Комисията извърши справка в Търговския регистър по ЕИК на участника.

След това комисията в закрито заседание извърши проверка за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

Комисията разгледа документите по чл.39, ал.2 ППЗОП за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя и КОНСТАТИРА СЛЕДНОТО:

Предложение с вх.№ ОПД-05-1/24.01.2020 г.- 09.25 ч.- „Илан-Медицинска апаратура" ООД гр.Варна.

Участникът е представил е Списък на документите, съдържащи се в офертата /Приложение № 1 от документацията за участие в процедурата/ подписан и подпечатан от представляващ дружеството.

Комисията констатира, че:

- Всички описани в Списъка документи и информация бяха налични в приложената оферта;

- Съгласно изискването на чл. 39, ал. 2, т. 1 от ППЗОП, участникът е представил в офертата си 1 (един) брой еЕЕДОП, подписан с квалифициран електронен подпис от лицата от чл. 54, ал. 2 от ЗОП, съгласно информацията по партидата на дружеството в Търговския регистър.

- не е налице липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние на участника или критериите за подбор.

- Към офертата си участникът е приложил Декларация списък на персонала, който отговаря за изпълнението на поръчката.

Предвид горното Комисията единодушно

РЕШИ:

Участникът „Илан-Медицинска апаратура" ООД гр.Варна отговаря на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор и ще разгледа техническото му предложение.

След като установи, че участникът отговаря на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор, Комисията пристъпи към подробно разглеждане и обсъждане на техническото му предложение и констатира следното:

Предложение с вх.№ ОПД-05-1/24.01.2020 г.- 09.25 ч.- „Илан-Медицинска апаратура" ООД гр.Варна.

Участникът предлага в Техническото си предложение за изпълнение на поръчката /Приложение № 4/ следното:

1. Технически характеристики :

№ по ред	Техническа спецификация (минимални технически изисквания)	Предлагани от Участника технически характеристики
I	ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ	
1	Фабрично нов	Фабрично нов Модел MyLab X7 Марка Esaote

		Производител Esaote S.P.A., Италия
2	Ехографът да е пригоден за работа както в стационара, при леглото на болния, така и в операционна зала, с висока мобилност, на четири независими колела със спирачки.	Ехографът е пригоден за работа както в стационара, при леглото на болния, така и в операционна зала, с висока мобилност, на четири независими колела със спирачки.
3	Консумацията на електрическата енергия в режим на работа да е по-малка от 220 VA.	Консумацията на електрическата енергия в режим на работа е по-малка от 220 VA.
4	Ехографът да е максимално тих, да работи при ниски нива на произведения от вентилаторите шум (не по-голям от 42 dB) с цел осигуряване на оптимални условия за диагностичния процес и здравословна работна среда.	Ехографът е максимално тих, работи при ниски нива на произведения от вентилаторите шум (41.4 dB) с цел осигуряване на оптимални условия за диагностичния процес и здравословна работна среда.
5	Да е предвидено бързо стартиране на апарата до 15 sec след включване.	Предвидено е бързо стартиране на апарата до 15 sec след включване.
6	Да притежава голям, не по-малък от 21" широкоъгълен LCD монитор /или еквивалентно/.	Притежава голям, 21.5" широкоъгълен LCD монитор.
7	Резолуция на монитора е с FullHD /или еквивалентно/или по-висока.	Резолуция на монитора е с FullHD
8	Мониторът да е подвижен в четири посоки, с възможност да се прибира към клавиатурата при транспортиране.	Мониторът е подвижен в четири посоки, с възможност да се прибира към клавиатурата при транспортиране.
9	Да притежава ергономичен контролен панел с логически групирана подредба на бутоните и с електронно регулиране на нивото на задното осветление.	Притежава ергономичен контролен панел с логически групирана подредба на бутоните и с електронно регулиране на нивото на задното осветление.
10	Да притежава пълна буквено-цифрова клавиатура.	Притежава пълна буквено-цифрова клавиатура.
11	Да има възможност за нагласяне на височината на контролния панел в много широк диапазон.	Има възможност за нагласяне на височината на контролния панел в много широк диапазон (121 -143 cm).
12	Да има възможност за завъртане на контролния панел, включително и пълно завъртане на 180°.	Има възможност за завъртане на контролния панел, включително и пълно завъртане на 180°.
13	Да притежава голям допълнителен цветен екран със сензорно управление, тип „тъчскрийн” /или еквивалентно/, за опериране с режим зависимите параметри.	Притежава голям допълнителен 8.9" цветен екран със сензорно управление, тип „тъчскрийн”, за опериране с режим зависимите параметри.
14	Операторът да има възможност за програмиране на бутони по свое желание.	Операторът има възможност за програмиране на бутони по свое желание.
15	Операторът да има възможност за програмиране на потребителски макроси - запис на последователности от често използваните операции, които се стартират само с едно натискане на бутон.	Операторът има възможност за програмиране на потребителски макроси - запис на последователности от често използваните операции, които се стартират само с едно натискане на бутон (eTouch).
16	Да има възможност за показване на ехографския образ на цял екран.	Има възможност за показване на ехографски образ на цял екран /Full Screen/

17	В ехографа да са вградени съвременните интерфейси за връзка с периферия и интеграция с болничната среда, включително USB, LAN, WI-FI, Bluetooth, HDMI.	В ехографа са вградени съвременните интерфейси за връзка с периферия и интеграция с болничната среда, включително 6 бр.USB, LAN, WI-FI, Bluetooth, HDMI.
18	Да има най-малко 4 порта за образни трансдюсери.	Има 4 порта за образни трансдюсери.
19	Операторът да има възможност самостоятелно да подрежда според нуждите си поставки за трансдюсери и ехографски гел. Да може да ги сваля с цел почистване и дезинфекция.	Операторът има възможност самостоятелно да подрежда според нуждите си поставки за трансдюсери и ехографски гел. Може да ги сваля с цел почистване и дезинфекция.
20	Да има вградено CD/DVD устройство.	Има вградено CD/DVD устройство.
21	Операционна система не по стара от Windows 10 (или еквивалент).	Операционна система Windows 10
22	Да има възможност за дистанционно сервизно обслужване през Интернет.	Има възможност за дистанционно сервизно обслужване през Интернет.
II	ОБРАЗНИ ВЪЗМОЖНОСТИ	
23	Да притежава висока честота на кадрите в 2D, достигаща до най-малко 2000 Hz.	Притежава висока честота на кадрите в 2D, достигаща до 2183 Hz.
24	Честотният диапазон на ехографа да не е по-малък от 1 - 22 MHz.	Честотният диапазон на ехографа е 1 - 22 MHz.
25	Да притежава режим на тъканно хармонично изобразяване от последно поколение с не-по-малко от 4 избираеми от оператора честотни диапазона.	Притежава ТЕI режим на тъканно хармонично изобразяване от последно поколение с 4 избираеми от оператора честотни диапазона.
26	Да има следните режими на работа: 2D режим, М режим, цветен, мощен, тъканен, спектрален PW/CW доплер.	Има следните режими на работа: 2D режим, М режим, цветен, мощен, тъканен, спектрален PW/CW доплер.
27	Операторът да има възможност за автоматична настройка на общото и позоновото усилване на 2D образа с натискане на един бутон.	Операторът има възможност за автоматична настройка на общото и позоновото усилване на 2D образа с натискане на един бутон (AutoAdjust).
28	Операторът да може да избира измежду най-малко 4 работни честоти (честотни диапазона). Изборът да е наличен както за двуразмерен образ, така и за цветен и спектрален доплерови режими.	Операторът може да избира измежду 4 работни честоти (честотни диапазона). Изборът е наличен както за двуразмерен образ, така и за цветен и спектрален доплерови режими.
29	Операторът да има възможност за най-малко 4 настройки на пространствената резолюция на цветния доплер.	Операторът има възможност за 4 настройки на пространствената резолюция на цветния доплер (HD CFM).
30	Операторът да има възможност за едновременна настройка на образните параметри на спектралния доплер с натискане на един бутон: наклон на доплера, усилване, скала и базова линия.	Операторът има възможност за едновременна настройка на образните параметри на спектралния доплер с натискане на един бутон: наклон на доплера, усилване, скала и базова линия (AutoAdjust).

31	Да има технология за подобряване качеството на образа в реално време чрез редуциране на шумове и артефакти, със запазване на пълната клинична информация. Операторът да има възможност за детайлна настройка на параметрите на филтриране, включително на баланса между суровия (RAW) и филтрирания ехографски образи.	Има XView технология за подобряване качеството на образа в реално време чрез редуциране на шумове и артефакти, със запазване на пълната клинична информация. Операторът има възможност за детайлна настройка на параметрите на филтриране, включително на баланса между суровия (RAW) и филтрирания ехографски образи (X-Smooth, X- Enhance, X-Detail).
32	Да има трапецовидно разширение на зрителното поле при Phased Array /или еквивалентно/ трансдюсери за по-добра визуализация на апикалните сегменти.	Има TPView трапецовидно разширение на зрителното поле при Phased Array трансдюсери за по-добра визуализация на апикалните сегменти.
III	ИЗМЕРВАНИЯ И СЪХРАНЕНИЕ НА ОБРАЗИТЕ	
33	Ехографът да разполага с вградена база данни за пациентите с голям капацитет, най- малко 2 TB, за архивиране на образи, сурови данни на 3D и 4D образи, кинопримки, рапорти от изследването и данни на пациентите с възможност за последваща постобработка (RAW data management), измерване, анализ и генериране на нови рапорти.	Ехографът разполага с вградена база данни за пациентите с голям капацитет, най- малко 2 TB, за архивиране на образи, сурови данни на 3D и 4D образи, кинопримки, рапорти от изследването и данни на пациентите с възможност за последваща постобработка (RAW data management), измерване, анализ и генериране на нови рапорти.
34	Да има разширен калкулационен пакет за кардиологични и съдови изследвания с автоматично формиране на специализирани протоколи. Операторът да има възможност за детайлна настройка на резултатите от изследването включени в протокола.	Има разширен калкулационен пакет за кардиологични и съдови изследвания с автоматично формиране на специализирани протоколи. Операторът има възможност за детайлна настройка на резултатите от изследването включени в протокола.
35	Да позволява изцяло автоматично измерване на фракция на изгласване.	Позволява изцяло автоматично измерване на фракция на изгласване (AutoEF с функцията “zero click”).
36	Да позволява спекъл трекинг базиран анализ на съкратимостта на сърдечния мускул с изчисляване регионален и глобален стрейн, стрейн рейт, сърдечна торзия и туист.	Позволява спекъл трекинг базиран анализ на съкратимостта на сърдечния мускул с изчисляване регионален и глобален стрейн, стрейн рейт, сърдечна торзия и туист (XStrain, XStrain 4D).
37	Синхронизиран ЕКГ и канал на дишане.	Синхронизиран ЕКГ и канал на дишане.
IV	ОКОМПЛЕКТОВКА	
38	Phased Array /или еквивалентно/ трансдюсер за трансторакална ехография с минимален честотен обхват от 1 до 5 MHz .	P 1-5 Phased Array трансдюсер за трансторакална ехография с честотен обхват от 1 до 5 MHz .
39	Работна станция на външна компютърна система с интерфейс, идентичен на програмата на ехографа за оф-лайн пост-обработка на получените ехографски данни, извършване на специализирани измервания и работа с протоколи от изследванията. Да позволява инсталация на няколко компютъра едновременно.	MyLab DeskEVO Работна станция на външна компютърна система с интерфейс, идентичен на програмата на ехографа за оф-лайн пост-обработка на получените ехографски данни, извършване на специализирани измервания и работа с протоколи от изследванията. Позволява инсталация на няколко компютъра едновременно.

40	Термо видеопринтер.	Термо видеопринтер (черно-бял).
41	Консуматив за термопринтер за минимум 200 снимки.	Консуматив за термопринтер за минимум 200 снимки.

2. Срокове, свързани с поръчката:

Срокът за доставка, монтаж, пускане в експлоатация и обучение за работа е 30 /тридесет/дни (не по-дълъг от 30/тридесет/ дни) от влизане в сила на договора.

3. **Гаранционният срок** и гаранционно обслужване на предлаганата от участника медицинска апаратура е 24/двадесет и четири/ месеца (не по малко от 24 месеца).

4. Срокове за отстраняване на дефекти.

Участника се ангажира да отстранява за своя сметка всички появили се в периода на гаранционния срок гаранционни повреди, дефекти и отклонения на доставената и внедрена медицинска апаратура.

4.1. Срок на реакция до 24 часа (не по-вече от 24 часа) /в работни дни/и до 72 часа (не повече от 72 часа) /в почивни дни/ от подаване на заявка от възложителя.

4.2. Срок за отстраняване на повреда до 3 работни дни (не по-вече от 3 работни дни) от констатиране на гаранционната повреда и/или дефект.

В случай, че отстраняването на повредата и/или дефекта не може да се извърши в рамките на три работни дни, поради обстоятелства независещи от участника, определянето на срокът за отстраняване на повредата и/или дефекта се съгласува писмено с Възложителя.

5. Декларира, че при невъзможност за отстраняване на настъпила повреда в срок от 10 дни, ще осигури оборотна апаратура, която ще монтира и въведе в експлоатация, от същия или подобен клас до пълното отстраняване на дефекта / повредата, като гаранционният срок на медицинската апаратура, в процес на поправяне, се удължава със срока през който е траело отстраняването на повредата.

6. Декларира, че предлаганата медицинска апаратура е нова, неупотребявана и нерещиклирана.

7. Декларира, че е оторизиран за продажба и сервиз на предлаганата медицинска апаратура от фирмата - производител „Esaote s.p.a“.

8. Приема Договора за доставка да се сключи по реда на чл. 114 от ЗОП- договор под условие, като след осигуряване на финансирането Възложителят заплаща договорената цена в срок до 20 (двадесет) дни след доставката, монтажа и пуска в експлоатация, обучение на персонала на Възложителя за работа с апаратурата и представяне на предвидените документи /фактури, приемно-предавателни протоколи/.

9. Декларира, че :

9.1. Срока на валидност на офертата е 180 /сто и осемдесет/ дни от крайния срок за получаване на офертите.

9.2. Запознат е и приема без възражения клаузите и условията на приложения в документацията за обществената поръчка проект на договора.

9.3. В случай, че бъде избран за изпълнител, приема да сключи този договор, като в текста му ще бъдат включени всички клаузи от проекта и предложението му.

9.4. Приема условията на Възложителя, изрично посочени в Обявлението и документацията за участие в процедурата.

10. Потвърждава, че офертата е съобразена с изискванията, посочени в документацията за участие в процедурата и гарантира, че е в състояние да изпълни качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

11. В случай, че бъде определен за изпълнител приема задължението да представи гаранция за изпълнение на договора в размер на 3% от стойността на договора и документите по чл.112 от ЗОП.

Към техническото си предложение участникът е приложил :

1. Документи, от които е видно съответствието на предлаганата апаратура с изискванията на техническите спецификации: технически Продуктов лист на производителя (заверено от участника копие) и оригинална Продуктова брошура на производителя (придружени с преводи на български език), върху които са отбелязани конкретните параметри на офертата.

2. Оторизационно писмо / нотариално заверено копие/ за продажба и сервиз на предлаганата медицинска апаратура от фирмата – производител „ESAOTE S.p.A.“.

Комисията единодушно

РЕШИ:

Техническото предложение на участникът „Илан-Медицинска апаратура“ ООД гр.Варна отговаря на изискванията на Закона и Възложителя и ще разгледа ценовото му предложение.

С това свое действие Комисията завърши дейностите си разглеждане и обсъждане на лично състояние и на критериите за подбор, както и техническото предложение на участника, след което единодушно

РЕШИ:

1. На основание чл. 57, ал. 3 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки, отварянето и оповестяването на ценовите предложения ще се извърши на 31.01.2020 г. /петък/ от 13.30 ч. в заседателната зала в административната сграда на МБАЛ „Д-р Иван Селимински-Сливен“ АД, гр.Сливен, бул. „Христо Ботев“ №1.

2. При отварянето на пликовете с предлагана цена имат право да присъстват участниците в процедурата, техни упълномощени представители или представители на средствата за масова информация.

3. Информацията относно датата, часа и мястото на отварянето и оповестяването на ценовите оферти да бъде публикувана в Профила на купувача в официалния сайт на МБАЛ „Д-р Иван Селимински - Сливен“ АД.

С това свое действие комисията завърши първото си заседание, като насрочи следващото си заседание за 31.01.2020 г. /петък/ от 13.30 ч. в заседателната зала в сградата на МБАЛ „Д-р Иван Селимински - Сливен“ АД, гр. Сливен, бул. „Христо Ботев“ №1.

КОМИСИЯ :

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Заличено на осн. чл.36а, ал.3 от ЗОП
/д-р Силвия Сюлемезова/

ЧЛЕНОВЕ: 1. Заличено на осн. чл.36а, ал.3 от ЗОП
/ Пепа Стоянова /

2. Заличено на осн. чл.36а, ал.3 от ЗОП
/ Радост Симеонова /