**Протокол итогов тендера № 55**

**к Объявлению № 37-Т по закупу медицинской техники по лоту № 4**

**способом проведения повторного тендера**

г. Булаево                   18.11.2024г.

1. Тендерная комиссия в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| **Сагандыкова Г.Т.** | **Председатель тендерной комиссии** Директор КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева»  КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
| **Магзумова А.К.**  **Кусаинов Н.А.**  **Сарсенбаева А.Ш.**  **Шакирова А.А.**  **Глушко Е.А.** | **Заместитель председателя тендерной комиссии**  Заместитель директора по лечебной работе КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  **Член тендерной комиссии**  И.о.заместитель директора по ПМСП КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  Главная медсестра больницы КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  Старшая медицинская сестра поликлиники КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  Секретарь тендерной комиссии  Инспектор государственных закупок КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
|  |  |
|  |  |

Сумма выделенная для закупа- **5 700 000 тенге 00 тиын**

2. Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие потенциальные поставщики.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование поставщика | БИН | Адрес | Дата и время  представления |
| 1 | ИП «Абдрашитова Толганай» | 780915401496 | РК, г.Алматы, ул. Луганского,54 В | 08.11.2024г.в 12 ч 20 мин. |

3.Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту № 4 прилагается:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Полная характеристика ( описание) товаров с указанием модели | Ед.измерения | Кол-во | Цена | Сумма выделенная для закупа, в тенге | ИП «Абдрашитова Толганай» |
| 4 | Детектор вен | Детектор вен AccuVein AV500 | шт | 2 | 2 850 000 | 5 700 000 | 5 580 000 |
|  |  | Описание комплектующие |  |  |  |  |  |
|  | **Требования к комплектации** | Детектор вен . Устройство для сканирования и проецирования вен, которое помогает медицинскому персоналу найти место положение вен для внутривенных инъекций и других медицинских процедур.Аппарат предназначен для уменьшения боли при повторной венепункции путем точного определения местоположения вен пациентов, особенно младенцев и пациентов с ожирением, •Класс безопасности 2 а. Не инвазивный аппарат. Использование прибора для определения периферийных вен у взрослых, детей в процедурных кабинетах при взятии крови на анализ, диализе, флебологии и других целей в медицинских направлениях.  Наличие Типа изображения – проекционный.  Наличие Технологии изображения – DLP,  Наличие Режимов проецирования -базовый режим, оптимальный режим, режим зеленого света, режим определения глубины вен, режим синего света, режим красного света, режим фиолетового света, режим проекции с переключением на большой, средний и малый размер изображения.  Наличие Источник света - две инфракрасные лампы с длинами волн не менее 850нм-940нм.  Оптические линзы  • Скорость обработки изображений -не менее ≤25 кадр / с  • Оптимальное расстояние изображения - не более 210 мм ± 30 мм  • Разрешение изображения – не менее 856х480 пикс.  • Точность выравнивания не менее - ≤0.5mm  • Время выхода в рабочий режим прибора не более ± 4 сек.  • Рабочая температура и влажность не менее - 0 С0 ~ 45 С0, ≤ 80%  • Аккумулятор не менее – DC 3,7V 6800mAH  • Регулирование направления -любое направление  • Энергия инфракрасного излучения при естественном освещении не менее -≤60μW/м2  • Максимальная яркость не менее -≤1500 люкс  • Наличие четырех настраиваемых уровня яркости  • Номинальная мощность не менее -8 Вт.  • Глубина распознавания сосудов не менее трех режимов - 0-2мм,2-4мм,4-8мм  • Сканирование всех цветовых типов кожи  • Время работы от Li-ion батареи не менее-≤270 минут  • Время непрерывной работы не менее - >3,5 часа  • Время зарядки батареи не более -3,5 часа  • Температура хранения, влажности не менее -10 С0 ~ 45 С0, ≤ 80%  • Адаптер напряжения не хуже- DC 12V,3,5А,AC 220V 50Hz  • Размер аппарата не более (мм)-228 х 63 х 62  • Вес(кг) -не более 0.35кг.  • Размер настольного штатива (тип TS) (мм) не менее -630х500х480 мм.  *Дополнительные комплектующие*  2. Подставка напольная  Размер стандартного напольного штатива (тип VS PLUS) (мм) не менее -665х190х650 (мм).  • Регулировка высоты на штативе: не менее 280 мм – 1 шт.  *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:*  3. Аккумуляторная батарея  Время работы от Li-ion батареи не менее -≤270 минут  • Время непрерывной работы не менее - >3,5 часа  • Время зарядки батареи не более -3,5 часа – 1 шт.  4. Адаптер питания  Адаптер напряжения не хуже - DC 12V,3,5А,AC 220V 50Hz – 1 шт. |  |  |  |  |  |
|  | **Требования к условиям эксплуатации** | Входное напряжение 100В - 240В +/- 10%, 50 - 60Гц.  Храните инструмент в чистом, сухом и защищенном от пыли месте.  Хранить при температуре: от -40ºC до +70ºC;  Относительная влажность: 50–106 KPa. |  |  |  |  |  |
|  | **Условия осуществления поставки МИ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)* | СКО, район М.Жумабаева,г.Булаево,ул.Зеленая,35 |  |  |  |  |  |
|  | **Срок поставки МИ и место дислокации** | Срок поставки: 16 календарных дней после заключения договора  Адрес: СКО, район М.Жумабаева,г.Булаево,ул.Зеленая,35 |  |  |  |  |  |
|  | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.  Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники;  - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.  В стоимость оборудования входит инструктаж и обучение персонала, монтаж, отладка оборудования и пуско-наладочные работы. |  |  |  |  |  |

4. Информация о привлечении экспертной комиссии: Эксперт не привлекался.

5. Комиссия решила: **по лоту № 4** признать тендер не состоявшимся. Потенциальный поставщик **ИП «Абдрашитова Толганай»** в соответствии с п. 64 глава 2 Правил, тендер признан несостоявшимся по основанию подачи только одной заявки, соответствующей условиям тендерной документации, то заказчиком осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку по лоту № 4 и заключить договор из одного источника на сумму **5 580 000 тенге 00 тиын**. Поставщику будет направлен договор закупа в течении трех календарных дней.

6. Секретарю комиссии Глушко Е.А. разместить информацию об итогах проведенных закупок способом тендера на интернет-ресурсе заказчика.

Председатель тендерной комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сагандыкова Г.Т.

Заместитель председателя тендерной комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Магзумова А.К.

Член тендерной комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кусаинов Н.А.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сарсенбаева

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шакирова А.А.

Секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Глушко Е.А.