**Протокол итогов тендера № 56**

 **к Объявлению № 35 по закупу медицинской техники по лотам № 1-2**

 **способом проведения тендера**

г. Булаево                   13.11.2023г

 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.** **Илькевич И.В.****Алияров Б.А.****Козуев Д.Т.** | **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**Заведующий отделения реанимации КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»Врач акушер гинеколог родильного отделения КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»Юрист КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
|  |  |
| **Глушко Е.А.-** | Секретарь тендерной комиссииИнспектор государственных закупок КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |

Сумма выделенная для закупа- **7 334 000 тенге 00 тиын**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование поставщика | БИН | Адрес | Дата и времяпредставления |
| 1 | ТОО «Pride LTD Company» | 190940010809 | РК, г. Астана, район Есиль, ул.Сағанақ, дом 5/1,кв.22 | 06.11.2023г.в 09 ч 00 мин. |

 3.Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту №1 прилагается:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Полная характеристика ( описание) товаров с указанием модели | Ед.измерения | Кол-во | Цена | Сумма выделенная для закупа, в тенге | ТОО « Pride LTD Company» |
| 1 | Аппарат подогрева крови, кровезаменителей и растворов при инфузионной терапии « Ампир-01»  | Аппарат подогрева крови, кровезаменителей и растворов при инфузионной терапии « Ампир-01»  | шт | 1 | 1859 000 | 1869 000  | 1 850 000 |
|  |  | Описание комплектующие1.Подогрев инфузионных растворов, крови и кровезаменителей; предотвращение и лечение гипотермии и вызываемых ею осложнений в до-, интра- и постоперативном периодах. Подогрев инфузионных растворов, крови и кровезаменителей является одним из условий правильного проведения инфузионно-трансфузионной терапии. Использование аппарата в повседневной врачебной практике помогает улучшить состояние больного и уменьшить осложнения, вызываемые гипотермией.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ* Напряжение/частота питания

110-230 VAC, 50/60 Гц* Среднее энергопотребление

30 Вт/час* Максимальное энергопотребление

180 Вт/час* Диапазон рабочих температур

34°С - 41,5°С* Дискретность установления температуры

0.1°С* Время нагрева

не более 5 мин* Производительность

до 2000 мл/час* Диаметр инфузионной магистрали

до 4,5 мм* Время непрерывной работы

24 часа* Степень защиты

IP 23* Тип/класс защиты от поражения электротоком

В/I* Вес аппарата

около 2,8 кг* Габаритные размеры

225×195×170 ммаппарат применяется при:* Внутривенных вливаниях у детей и взрослых
* Вливании крови и плазмы

Отличительные особенности* Эффективный подогрев благодаря специальной конструкции и большой контактной поверхности теплообменника
* Поддержание заданной температуры 24 часа в сутки
* Надежная фиксация магистрали в теплообменнике
* Использование стандартных удлинённых инфузионных магистралей любых производителей
* Постоянный контроль всех функций аппарата
* Быстрое и легкое крепление к инфузионной стойке

Состав аппарата подогрева инфузионных растворов1) Теплообменник* Для эффективного нагрева достаточно 2-3 оборотов магистрали вокруг теплообменника
* Длина одного витка магистрали вокруг теплообменника 450 мм
* Возможность применения 2-х магистралей одновременно
* Использование инфузионных магистралей различных диаметров

2) Блок управления* LED-дисплей для отображения текущей температуры нагрева
* Индикация режима нагрева
* Функция памяти установок пользователя
* Самотестирование при включении и в процессе работы
* Сигнал тревоги при высокой и низкой температуре

3) Крепление* Крепление подходит к стойкам от 15 до 55 мм в диаметре

Надежное крепление к стойке без скольжения |  |  |  |  |  |
|  |  | *Дополнительные комплектующие* 1.Сетевой кабельЭто специальный кабель, который применяется для соединения устройств с электричеством – 1 шт |  |  |  |  |  |
|  | **Требования к условиям эксплуатации** | Для работы на аппарате требуется наличие розетка для подключения.Температура (окружающая среда): 18−32 °CОтносительная влажность: 10−90 % |  |  |  |  |  |
|  | **Условия осуществления поставки МИ** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)* | СКО, район М.Жумабаева,г.Булаево,ул.Мира,8 |  |  |  |  |  |
|  | **Срок поставки МИ и место дислокации**  | 30 календарных днейАдрес: СКО, район М.Жумабаева,г.Булаево,ул.Мира,8 |  |  |  |  |  |
|  | **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. Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, пуско-наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному, обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением (при отсутствии в штате соответствующих специалистов) сотрудников производителя.  |  |  |  |  |  |

Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту №2 прилагается:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Полная характеристика ( описание) товаров с указанием модели | Ед.измерения | Кол-во | Цена | Сумма выделенная для закупа, в тенге | ТОО «Pride LTD Company» |
| 2 | Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции серии Sentiero модели Advanced | Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции серии Sentiero модели Advanced | шт | 1 | 5 465 000 | 5 465 000 | 5 000 000 |
|  |  | Описание комплектующие1.Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции серии Sentiero модели Advanced представляет собой уникальное мобильное портативное устройство, предлагающее различные методы тестирования и должно быть предназначено для проведения аудиологического скрининга новорожденным и детям раннего возраста двумя методами:* + регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (скрининг КСВП),
	+ регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии (скрининг ТЕОАЕ / ЗВОАЭ).

Устройство для скрининга слуха может использоваться автономно или с персональным компьютером.**Требования к модульному устройству:*** комбинация скрининговых тестов – скрининг КСВП и скрининг ОАЭ – *наличие*
* полноцветный сенсорный экран – *наличие*
* портативность – *наличие*
* гибкость – *наличие*
* программное обеспечение и интерфейс устройства с поддержкой на государственном и русском языках – *наличие*
* работа от перезаряжаемой батарейки – *наличие*
* длительный срок службы батареи после зарядки (до 8 часов), полная зарядка в течении 4-6 часов – *наличие*
* память и хранение свыше 1000 тестов – *наличие*

**Дополнительные возможности:** - наличие возможности сортировать результатов по дате рождения, имени, идентификатору, исследователю, дате, времени- наличие интерфейса к беспроводному модему для передачи данных и создания базы данных о пациентах - демографические данные пациента на устройстве- наличие программного обеспечения для базы данных на государственном и русском языках- возможность управления данными: простой просмотр, архивирование и экспорт результатов теста, перенос результатов тестов в базу данных через USB- наличие конфигурируемых пользователем установок***Требования к измерениям:****- задержанная вызванная отоакустическая эмиссия (ТЕОАЭ) – модуль скрининг (быстрый)* – наличиеТип измерений: задержанные кратковременно вызванные отоакустические сигналы (TEOAE) – наличиеТип стимула: кратковременный стимул без прямой составляющей – наличиеДиапазон частот: не менее 0,7 не более 6 кГц (TEOAE)Уровень интенсивности входного воздействия TEOAE: не менее 85 дБ УЗД, самокалибровка в зависимости от громкости в слуховом проходе – наличиеПротокол стимуляции: нелинейный –наличиеОбнаружение шума: среднеквадратическое значение интервалов, не являющихся стимулами – наличиеПодсчет остаточного шума: средневзвешенное значение, суммарное значение факторов – наличиеОтторжение артефакта: средневзвешенное значение – наличие;*Определение ответа:*TEOAE скрининг: не менее 8 значений с изменением символа, при выполнении правила трех сигм, что составляет не более 99.7 % статистической значимости – наличие– *Коротколатентные слуховые вызванные потенциалы (КСВП)* – модуль скрининг КСВП – наличиеТип стимула: Chirp (широкополосный, не менее 1 – 8 кГц) – наличие;Полярность стимула: переменная –наличиеЧастота стимула: не менее 85 Гц – наличиеУровень стимула: не менее 25 – 55 дБ eHL) (шаг: не более 5 дБ), возможность настройки уровня стимула не менее 30 и 35 дБ – наличие (PECC–01: макс. уровень не менее 0 дБ (eHL)) – наличиеРасширение спектра – наличие*ПК интерфейс:*Порты: USB – наличие*Дисплей:* не менее 240 x 320 пикселей; графический ЖК–дисплей диагональю не более 3.5 дюйма – наличие *Особенности:* наличие резистивного сенсорного дисплея, внутренних часов, пьезоэлектрического генератора звука*Выходное напряжение и номинальное сопротивление* (гнездо для подключения головных телефонов): не менее 5 Вpp, 32 Ом*Потребляемая мощность:* не более 2ВтСоответствие положениям Приказа МЗ РК №704 от 9 сентября 2010 года «Об утверждении Правил организации скрининга» (Приложение к приказу Министра здравоохранения РК от 25 августа 2021 года № ҚР ДСМ-91 Утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 9 сентября 2010 года № 704) о проведении аудиологического скрининга новорожденным и детям раннего возраста двумя методами:- регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии (ВОАЭ) и- регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП).Соответствие требованиям Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 октября 2020 года № ҚР ДСМ-167/2020 «Об утверждении минимальных стандартов оснащения организаций здравоохранения медицинскими изделиями» об оснащении родовспомогательных организаций и организаций ПМСП оборудованием для проведения скрининга слуха новорожденных и детей раннего возраста.Наличие Сервисного Центра и Поверочной лаборатории на территории РК для проведения ежегодной поверки и технического сопровождения устройства во время его эксплуатации. |  |  |  |  |  |
|  |  | 2.Зонд LTЗонд прямой для регистрации слуховых вызванных потенциалов (СВП) и отоакустической эмиссии (новорожденные и дети до 6-мес.)- 1 шт3.Зонд EP-DP Зонд угловой для регистрации слуховых вызванных потенциалов (СВП) и отоакустической эмиссии (дети раннего и старшего возраста (от 6-ти мес. и старше) – 1 шт4.Электродные кабели (EC-x)Кабель для электродов при проведении регистрации слуховых вызванных потенциалов – 1 шт5.Переносной футляр / сумка для переноса со вставкойДля переноса и хранения модульного устройства- 1 шт***Программное обеспечение***1.Программное обеспечениеПрограммное обеспечение и интерфейс на государственном и русском языках для передачи и хранения данных на ПК, создания банках данных о пациентах, распечатки результатов -1 шт***Расходные материалы и изнашиваемые узлы:***1.Ушные вкладыши для двух ушных зондовДля регистрации отоакустической эмиссии и слуховых вызванных потенциалов -2 набора2.Одноразовые электроды (разные размеры и типы)Для регистрации слуховых вызванных потенциалов – 1 набор |  |  |  |  |  |
|  | **Требования к условиям эксплуатации** | ***Условия эксплуатации:***Температура: 10 - 40 C (50 - 104 F)Относительная влажность воздуха: 20 - 90 % без конденсатаАтмосферное давление: 70\* - 106 кПаВремя для разогрева: прибор не требует разогрева. Перед первым включением он должен согреться до комнатной температуры, для соблюдения условий эксплуатации. |  |  |  |  |  |
|  | **Условия осуществления поставки МИ** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)* | DDP пункт назначения: СКО, район М.Жумабаева,г.Булаево,ул.Мира,8 |  |  |  |  |  |
|  | **Срок поставки МИ и место дислокации**  | 30 календарных дней Адрес: СКО, район М.Жумабаева,г.Булаево,ул.Мира,8 |  |  |  |  |  |
|  | **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. Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, пуско-наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному, обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением (при отсутствии в штате соответствующих специалистов) сотрудников производителя.  |  |  |  |  |  |

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

5. Комиссия решила: Рассмотрев тендерную заявку потенциального поставщика **ТОО «Pride LTD Company»**, признать закуп несостоявшимся. 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 № 1-2 и заключить договор из одного источника на сумму **6 850 000 тенге 00 тиын**.

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

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

Член тендерной комиссии:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Илькевич И.В.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Алияров Б.А.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Козуев Д.Т.

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