**Протокол итогов тендера № 15**

**к Объявлению № 15 по закупу медицинской техники по лотам № 1 - 3.**

с.Тимирязево                   22.09.2022г

1. Тендерная комиссия в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| **Жумагалиев М.Б. -** | **Председатель тендерной комиссии** и.о. директора КГП на ПХВ «Тимирязевская районная » КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
| **Сейтенов Н.К. -**  **Боровая А.А..-**  **Габов И.Н. -**  **Умербаева Л.Е.** | **Заместитель председателя тендерной комиссии**  Заместитель и.о. директора по лечебной работе КГП на ПХВ «Тимирязевская районная больница» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  **Член тендерной комиссии**  Главная медсестра больницы КГП на ПХВ «Тимирязевская районная больница» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  Врач хирург КГП на ПХВ Тимирязевская районная больница» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  Врач акушер-гинеколог КГП на ПХВ «Тимирязевская районная больница» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
|  |  |
| **Байгужина Т.В.-** | Секретарь тендерной комиссии  экономист КГП на ПХВ «Тимирязевская районная больница» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |

Сумма выделенная для закупа- **6 950 000 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 | ТОО «Мed-М» | 161240013419 | РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Валиханова, дом 7, 34 | 15.09.2022г.в 11 ч25 мин. |

3.Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Полная характеристика ( описание) товаров с указанием модели | Ед.измерения | Кол-во | Цена | Сумма выделенная для закупа, в тенге | ТОО «Мed-М» |
| 1 | Операционный светодиодный светильник | Светильник хирургический (операционный) потолочный, регулируемый, одноблочный, светодиодный "ЭМАЛЕД 200". Регистрационное удостоверение-наличие, регистрационное удостоверение- наличие, соответствие требованиям нормативных документов ГОСТ Р 50444-92,ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010, ГОСТ Р МЭК 60601-2-41-2014,ГОСТРМЭК60601-1-2-2014,ГОСТ 26368-90 – соответствует, источник света- светодиоды, обеспечивающие спектр, близкий к солнечному, и хорошую цветопередачу, количество источников света, шт.-7, диаметр блока освещения, мм.-237, наличие стерилизуемой ручки, шт-2, форма блока освещения 7 лепестковая, освещенность в центре светового поля, кЛк -50, диаметр рабочего поля D 10, мм-150, распределение света d50, мм-75, цветовая температура, К°.-4500, отношение значения облученности (Ее) к центральной освещенности (Ес), мВт / (м2 лк)-3,6, индекс цветопередачи (RA)-97, Индекс цветопередачи красного цвета (R9)-95, регулирование освещенности в диапазоне, %.- от 30 до 100, Теневое разбавление, % с двумя масками-40, в донной части трубки-98, в донной части трубки с двумя масками-40, Рабочее расстояние в диапазоне, м- от 0,8 до 1,5, крепление светильника- потолочное, перемещение блоков освещения по высоте, мм-1195, Радиус действия блока освещения в горизонтальной плоскости, мм-1620, шарниры, позволяющие четко позиционировать светильник- наличие, масса блока освещения, кг-1,5, масса с подвесом, кг-45, температура стерилизации съемной ручки, ºС.-121, напряжение питающей сети, В-220, частота питающей сети, Гц- 50, потребляемая мощность, ВА.-20, класс защиты от поражения эл.током- 1 тип В, средний срок службы источников света, ч - 60000 | шт | 1 | 3 200 000 | 3 200 000 | 2 999 000 |
| 2 | Дефибриллятор-монитор | Дефибриллятор-монитор предназначен для реанимации и электроимпульсной терапии острых и хронических нарушений сердечного ритма.  Наличие физиологически оптимального несиммитричного биполярного импульса ограниченной длительности, коррекции энергии воздействия в зависимости от импеданса пациента, режима синхронной и асинхронной дефибрилляции (кардиоверсия), автоматического самотестирования и контроля исправности после включения. Энергия импульса воздействия, Дж - Дискретно от 5 до 360 Дж., не менее 11 уровней.  Основной блок  1.Максимальная энергия на нагрузке 50 Ом – (360±54) Дж. Время набора энергий: 200 Дж – не более 6с; 360 Дж – не более 10 м.  2.Количество разрядов от полностью заряженной аккумуляторной батареи: - 200 Дж – не менее 70, - 360 Дж – не менее 40.  3.Время удержания набранной энергии с индикацией оставшихся секунд – не более 30 секунд.  4.Чувствительность канала ЭКГ: 5, 10, 20 мм/мВ.  5.Скорость измерения информации на экране дисплея 12,5; 25; 50 мм/с.  6.Отведение ЭКГ – I, II, III.  7.Диапазон измерения ЧСС по каналу монитора – от 30 до 300 уд/мин.  8.Встроенный регистратор записи на бумажный носитель со скоростью 12,5; 25 мм/с с автоматическим и ручным включением.  9.Размер ЖК дисплея – 115х86 мм с разрешением 320х240 точек.  10.Вес 6 кг.  11.Сменная аккумуляторная батарея.  12.Габаритные размеры: 380х175х280мм.  **Комплект поставки:**  Блок дефибриллятора-монитора (основной блок) – 1 штука;  Зарядное устройство – 1 штука;  Кабель электрокардиографический – 1 штука;  Преобразователь сетевой – 1 штука;  Блок аккумуляторной батареи – 2 штуки;  Адаптер питания – 1 штука;  Комплект одноразовых электродов для мониторирования – 1 комплект (50шт.);  Футляр – 1 штука;  Термобумага ширина – 57-58 мм, диаметр рулона 50 мм. – 2 рулона;  Руководство по эксплуатации – 1 штука. | шт | 1 | 1 750 000 | 1 750 000 | 1 740 000 |
| 3 | Кресло гинекологическое – урологическое электромеханическое | Кресло гинекологическое с 1 электроприводом.  **Технические характеристики:**  Предназначено для проведения гинекологических, урологических, проктологических процедур, кольпоскопии и других осмотров, процедур, операций и манипуляций. Основание кресла выполнено из стальной трубы 60х30х3 мм, 30х30х2 мм, и листового металла толщиной 5 мм.  Основание кресла покрыто полимерно-порошковым покрытием, установлено на 4 регулируемые по высоте опоры. Механизм подъема кресла пантографический, со смещением в сторону врача при опускании кресла, регулировка высоты кресла – электропривод. Регулировка угла наклона спинки кресла – газовая пружина. Регулировка угла наклона тазовой секции кресла - механизм «Растомат». Электропривод - высококачественный мотор LINAK, 24V (Дания). Электропривод закрыт защитными металлическими и пластиковыми кожухами. Привод подъема кресла располагается в закрытом металлическом коробе пантографа исключающий свободный доступ к силовым токоведущим проводам. Газовая пружина подъема спинки располагается в пластиковом защитном кожухе крышки спинки. Механизм подъема сиденья располагается в тазовой секции кресла и защищен пластиковым кожухом. Режим работы электропривода Повторно – кратковременный: работа – 2 мин, отдых - 8 мин. Уровень шума работы электропривода не более 50 Дб. Ножная педаль управления 180х140х70 мм. Минимальная высота кресла от пола до поверхности тазовой секции 600 мм ± 5 мм, максимальная высота кресла от пола до поверхности тазовой секции 1000 мм ± 5 мм. Длина ложа кресла в разложенном горизонтальном виде (с ножной секцией) 1820 мм ± 10 мм., длина ложа кресла в разложенном горизонтальном виде 1280 мм ± 10 мм. Ширина сиденья и спинки кресла 580 мм ± 5 мм. Ширина кресла общая 800 мм ± 10 мм. Диапазон регулировки угла наклона спинки кресла от 20 º до 100 º относительно вертикали. Диапазон регулировки угла наклона тазовой секции кресла от 0º до 15 º относительно горизонтали. Возможность независимой регулировки угла наклона спинки и тазовой секции кресла, наличие положения Тренделенбурга не менее -12º. Наличие поддона для сбора жидкостей - устанавливается в кассету, расположенную под основанием сиденья (при изменении угла наклона сиденья, поддон всегда остается в горизонтальном положении). Размер поддона 327х265х65 мм. Поддон выдвигается на 230 мм. Подлокотники для пациента поворотные на 180º, металлическое основание, мягкая бесшовная обивка в цвет кресла. Размер подлокотников 235\*70\*20 мм. Подколенники по Гепелю - мягкие, в цвет кресла, обитые по бесшовной технологии с возможностью замены после длительного срока эксплуатации. Возможность регулировки подколенников по высоте, углу наклона и ширине. Боковые планки-направляющие для присоединения дополнительных опций из нержавеющей стали. Установлены по боковым сторонам сиденья размером 25х10х290 мм. Обивочный материал искусственная винилис-кожа для медицинской мебели SKADEN (Польша). Обивка устойчива к химическимдезинфектантам и УФ облучению. Номинальное напряжение сети 200 – 240 В АС/2А, 50/60 Гц. Потребляемая мощность 360 Вт. Масса кресла не менее 130 кг. Грузоподъемность кресла не менее 200 кг. Средний срок службы оборудования не менее 10 лет.  Столик манипуляционный крепится справа от врача, имеет две степени свободы относительно вертикальных осей с фиксированными упорами, выполнен из белого пластика, съемный. Размеры: длинна 395 мм., ширина 295 мм., высота 25 мм.  Складываемая ступенька, выполнена из стали с эпоксиполимерным покрытием, устойчиво фиксируется в рабочем положении и при необходимости складывается, ступенька мягкая, обтянута искусственной кожей.  Инфузионная стойка крепится справа или слева от кресла при помощи специального кронштейна на 4-х винтах, изготовлена из стальной трубы с эпоксиполимерным покрытием, зажим кронштейна обеспечивает изменение высоты крепления стойки.  Эргономичный подголовник имеет мягкое покрытие искусственной кожей, изменение положения осуществляется с помощью люверсов, установленных на ремне.  Выполнен из хромо-никелевой стали, размещен на задней части спинки кресла, позволяет использовать рулоны бумажных полотенец длиной 510 мм  2 задних колеса поворотные, блокируемые, диаметр 75 мм и 2 передних неповоротных, диаметр 35мм  Регулировка нагрева сиденья кресла с помощью регулятора. | шт | 1 | 2 000 000 | 2 000 000 |  |
|  | **Условия осуществления поставки МИ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)* | DDP пункт назначения: СКО, Тимирязевский район с.Тимирязево, ул. Горького, 75 |  |  |  |  |  |
|  | **Срок поставки МИ и место дислокации** | 90 календарных дней, с момента подписания договора Адрес: СКО, Тимирязевский район с.Тимирязево, ул. Горького, 75 |  |  |  |  |  |
|  | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | При поставке медицинской техники поставщиком должен быть осуществлен монтаж, установка медицинской техники, а также инструктаж специалистов Заказчика.  Постгарантийное сервисное обслуживание – не менее 37 месяцев от даты ввода в эксплуатацию.  Гарантия на товар от производителя: не менее 12-х месяцев от даты ввода в эксплуатацию |  |  |  |  |  |

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

5. Комиссия решила:

1) Признать закуп не состоявшимся по лоту 3.

2) Признать закуп состоявшимся по лотам 1 и 2 . Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: потенциальных поставщик **ТОО «Med-М**

Потенциальных поставщик **ТОО «Med-М »** признается победителем ,согласно п.74 настоящих Правил , тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил. Потенциальному поставщику **ТОО «Med-М »** отправлено приглашение для заключения договора **закупа медицинской техники способом из одного источника.**

**Председатель тендерной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Жумагалиев М.Б.

**Заместитель председателя тендерной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Сейтенов Н.К.

**Член тендерной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Боровая А.А.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Габов И.Н.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Умербаева Л.Е.

**Секретарь тендерной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Байгужина Т.В.