**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложении**

**№ 20 от 11.04.2023 года**

для КГП на ПХВ «**Центр матери и ребенка**» УЗ ВКО акимата

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Усть-Каменогорск**  **КГП на ПХВ ЦМиР**  **УЗ ВКО акимата,**  **ул. Утепова 37**  **отдел государственных закупок** | **09-00 час. 25.04.2023 г.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик и организатор закупа в лице отдела государственных закупок | |
| КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ Восточно-Казахстанского областного акимата |

В соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными Постановлением Правительства РК №375 от 04.06.2021 года, провело закуп:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Двойной датчик температуры | Двойной температурный датчик 900MR869 для увлажнителя MR850. Длина 1850 мм. Предназначен для измерения темпиратуры газовой смеси на выходе из емкости увлажнителяя и на уровне тройника (реальная темпиратура газовой смеси подаваемой пациенту). | шт | 10 | 250 000 | 2 500 000 |
| 2 | Дисоль | Комбинированное лекарственное средство для регидратации и дезинтоксикации  Фармакологическая группа  Регуляторы водно-электролитного баланса и КЩС в комбинациях  Лекарственная форма  Раствор для инфузий. По 200 мл в бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов. 1 бутылка с инструкцией по применению в пачке картонной.  Действующие вещества - Натрия ацетата тригидрат-(натрий уксуснокислый 3-водный)-2 г  Условия хранения при температуре ниже 25°C.  Показания  Регидратация, гиперкалиемия, интоксикации на фоне обезвоживания (холера, острая дизентерия, пищевая токсикоинфекция).  Описание лекарственных формы-  Бесцветная прозрачная жидкость. | шт | 11 | 500 | 5500 |
| 3 | Рулон индикаторный  для медицинской паровой  стерилизации марки  DGM Steriguard-20mmx50m | Предназначен для проведения химического контроля эффективности работы стерилизатора DGM Steriguard, является универсальным и не требуется пересева микроорганизмов на питательную среду в асептических условиях. | шт | 10 | 4000 | 40000 |
| 4 | Упаковочный материал  в рулонах для паровой стерилизации марки  Steam Sterrilizer DGM- 360  рулон плоский 200ММХ200М | Свернутые рулоны без складок, изготовленные из материала проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета при контакте содержимого упакови с паром. Срок сохранения стерильности инструментов, упаковынных в рулоны при условии сохраенеии их целостности составляет 12 месяцев. | шт | 10 | 48800 | 488000 |
| 5 | Упаковочный материал  в рулонах для паровой стерилизации марки  Steam Sterrilizer DGM- 360  рулон плоский 250ММХ200М | Свернутые рулоны без складок, изготовленные из материала проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета при контакте содержимого упакови с паром. Срок сохранения стерильности инструментов, упаковынных в рулоны при условии сохраенеии их целостности составляет 12 месяцев. | шт | 10 | 60100 | 601000 |
| 6 | Упаковочный материал  в рулонах для паровой стерилизации марки  Steam Sterrilizer DGM- 360  рулон плоский 100ММХ200М | Свернутые рулоны без складок, изготовленные из материала проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета при контакте содержимого упакови с паром. Срок сохранения стерильности инструментов, упаковынных в рулоны при условии сохраенеии их целостности составляет 12 месяцев. | шт | 10 | 24500 | 245000 |
| 7 | Тонометр детский | тонометр комбинированный 3шт детские манжеты со стетоскоп черный 56см,  • Классический тип.  • Предназначен для измерения давления у новорожденных, младенцев и детей.  • Металлический анероидный манометр.  • 3 хлопковые манжеты для окружности плеча 7-12 см, 11-19 см и 18-26 см.  • Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью.  • Металлический воздушный игольчатый клапан.  • На манжету нанесены специальные размерные метки. | шт | 5 | 11 000 | 55000 |
| 8 | Зарядное устройство для кардиотехники КТ-04 (Зарядное устройство Ni -MH P ChargerMодель V6280 SES AA/AAA -8 x (1,4V=700 MA -7,84 VA) | Ni-MH P Charger Модель V6280 SES: АА/ААА-8х(1,4V=700 MA-7,84 VA) | шт | 2 | 65500 | 131000 |
| 9 | Чехол носимый с ремнем для крепления регистратора ЭКГ Кардиотехника 07,ООО "Инкарт" | КТЛБ.9441.031  (Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов КТ-04-АД-1, КТ-04-Д-3, размер 1135\*757мм) | шт | 2 | 82300 | 164600 |
| 10 | Элемент питания (аккумулятор) для регистратора СМАД и комбинированного ( КТ-07-3/12Р, КТ-07-АД-3, КТ-07-АД-1, КТ-07-АД-3/112 Р)Кардиотехника -07,ЗАО "Инкарт" | Элемент питания (аккумулятор)перезаряжаемый Li-Lon емкость -1800 mAh 3,7 V | шт | 6 | 35000 | 210000 |
| 11 | Зарядное устройство для кардиотехники (Зарядное устройство с режимом разряда, контролем по времени заряда и температуре ) | ГОСТ Р МЭК60335-2-29-98 | шт | 1 | 172500 | 172500 |
| 12 | Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком ддвижения/положения тела: трехэлектродный для холтера "Кардиотехника -07,ЗАО "Инкарт", | Специально разработанная конструкция держателя ЭКГ-элеткродов, оптимальная для холтеровского мониторирования, создана для надежной фиксации одноразовых ЭКГ-электродов и предотвращения проворота держателя на электроде, что уменьшает количество артефактов и улучшает качество ЭКГ сигнала.  Кабель «КАРДИОТЕХНИКА» делает возможным использование одноразовых электродов различных фирм-производителей, имеющих разные диаметры "кнопки" электрода.  Внешняя изоляция кабеля «Высокая точность сборки и качественный монтаж с использованием специального оборудования обеспечили увеличение надежности конструкции кабеля «КАРДИОТЕХНИКА». | шт | 4 | 111000 | 440000 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **5 052 600** |

**1.Сумма, выделенная для закупа:** **5 052 600,00 (пять миллионов пятьдесят две тысячи шестьсот) тенге 00 тиын.**

**2.Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения**:

1 ТОО «Центр Медицинской Техники», г. Усть-Каменогорск, ул. Льва Толстого,1/1, 10:05 час, 13.04.2023 г;

2. ТОО «SteriMed(СтериМед)», г. Алматы, ул. Шашкина, 30А, кв4, 12:47 час, 14.04.2023 г;

3. ТОО «АлМеда», г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра 105-26, 10:12 час, 17.04.2023 г;

4. ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А, 11:04 час, 17.04.2023 г;

5. ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-Серы, дом 206, каб.10, 11:50 час, 17.04.2023 г;

6. ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ», г. Усть-Каменогорск, ул. Карбышева 24, 14:10 час, 17.04.2023 г.

которые были рассмотрены:

**Таблица №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование поставщика** | **№ лота** | **Торговое наименование (по победителям)** | **Цена, указанная в заявке, тенге** | **Сумма, тенге** | **Квалификационные требования** | **Соблюдение условий закупа** |
| **ТОО «Центр Медицинской Техники»** | 1 |  | 248 700 | 2 487 000 | соответствует | соответствует |
| **итого** |  |  |  | **2 487 000** |  |  |
| **ТОО «SteriMed(СтериМед)»** | 3 | Рулон индикаторный для контроля медицинской паровой стерилизации марки «DGM Steriguard» (класс 1) 20 мм \*50 мм, ООО «ДГМ ФАРМА АППАРАТЕ РУС», Россия | 1700 | 17000 | соответствует | соответствует |
| 4 | Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки «DGM Steriguard» (класс 1) 200 мм\*200 мм, ООО «ДГМ ФАРМА АППАРАТЕ РУС», Россия | 25100 | 251000 | соответствует | соответствует |
| 5 | Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки «DGM Steriguard» (класс 1) 250 мм\*200 мм, ООО «ДГМ ФАРМА АППАРАТЕ РУС», Россия | 30900 | 309000 | соответствует | соответствует |
| 6 | Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки «DGM Steriguard» (класс 1) 100 мм\*200 мм, ООО «ДГМ ФАРМА АППАРАТЕ РУС», Россия | 12600 | 126000 | соответствует | соответствует |
| **Итого** |  |  |  | **703000** |  |  |
| **ТОО «АлМеда»** | 4 |  | 46320 | 463 200 | соответствует | соответствует |
| 5 |  | 56320 | 563200 | соответствует | соответствует |
| 6 |  | 22320 | 223200 | соответствует | соответствует |
| **Итого** |  |  |  | **1 249 600** |  |  |
| **ТОО «ОСТ-ФАРМ»** | 3 |  | 3200 | 32000 | соответствует | соответствует |
| 4 |  | 36000 | 360000 | соответствует | соответствует |
| 5 |  | 48800 | 488 000 | соответствует | соответствует |
| 8 | Зарядное устройство для Кардиотехника-04, ООО «ИНКАРТ», Россия | 65500 | 131000 | соответствует | соответствует |
| 9 | Комплект чехлов и ремней для крепления регистратора Кардиотехника-07, ООО «ИНКАРТ», Россия | 82300 | 164 600 | соответствует | соответствует |
| 10 | Элемент питания (аккумулятор) для Кардиотехника-07, ООО «ИНКАРТ», Россия | 35000 | 210000 | соответствует | соответствует |
| 11 | Зарядное устройство для Кардиотехника-07, ООО «ИНКАРТ», Россия | 172500 | 172500 | соответствует | соответствует |
| 12 | Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела: трехэлектродный , ООО «ИНКАРТ», Россия | 111000 | 444000 | соответствует | соответствует |
| **Итого** |  |  |  | **2002100** |  |  |
| **ИП «GroMax»** | 1 | Двойной датчик температуры, Dragerwerk AG & Co. KGaA, Германия | 169 680 | 1696 800 | соответствует | соответствует |
| **Итого** |  |  |  | **1696 800** |  |  |
| **ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ»** | 7 | Прибор для измерения артериального давления, модели LD-80, с принадлежностями. Китай, Little Doctor Electronic (Nantong) Co., Ltd. | 10800 | 54000 | соответствует | соответствует |
| **Итого** |  |  |  | **54000** |  |  |

**РЕШЕНО**:

1. Признать по лотам №3-6 выигрышной заявку **ТОО «SteriMed(СтериМед)».**
2. Признать по лотам №8-12 выигрышной заявку **ТОО «ОСТ-ФАРМ».**
3. Признать по лоту №1 выигрышной заявку **ИП «GroMax».**
4. Признать по лоту №7 выигрышной заявку **ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ».**
5. Признать итоги закупа по лоту №2 не состоявшимися.
6. Заключить договора **ТОО «SteriMed(СтериМед)», ТОО «ОСТ-ФАРМ», ИП «GroMax», ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ»** в срок до 2 мая 2023 года.
7. **ТОО «SteriMed(СтериМед)», ТОО «ОСТ-ФАРМ», ИП «GroMax», ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ»** представляют Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 141 Правил №375.

**Директор Жумаханов Ж.А.**

**Начальник отдела**

**государственных закупок Какимов Р.Ш.**