ПРОТОКОЛ №6

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи от 10.06.2019 года

г. Петропавловск 10 июня 2019 года 14 часов 30 минут местного времени

1. Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Областной центр скорой медицинской помощи» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» провел закуп способом запроса ценовых предложений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Торговое наименование | Характеристика | Единица измерения | Количество | Цена | Выделенная сумма | Срок поставки | Адрес поставки |
| 1 | Катетер Фолея 2-ходовой FR/CH 18 женский | Катетер Фолея 2-ходовой, стерильный,одноразовый, изготовлен из латекса, покрытого силиконом, женский-длина 240мм., FR/CH- 18 | Шт. | 30 | 264 | 7920 | 15 дней | СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98 |
| 2 | Мочеприемник с нажимным клапаном | Мочеприемник с нажимным клапаном на 2000мл.  Снабжен клапаном против обратного тока мочи, сдвижной спускной кран на дне мешка, стенки мешка мочеприемника прозрачны для лучшей визуализации цвета и количества мочи, снабжен длинной гибкой трубкой, устойчивой к перегибам, на конце трубки конический коннектор с колпачком, идеально подходящим к любому размеру катетера и наружному катетеру, наличие уплотненных колец для крепления мочеприемника , изготовлен из прозрачного поливинилхлорида, не раздражающего кожу. | Шт. | 30 | 138 | 4140 | 15 дней | СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98 |
| 3 | Направляющий воздуховод № 2 | Направляющий воздуховод № 2 размер 80мм, изготовлен из пластичного, не токсичного полиэтилена. Центральное отверстие для потока воздуха, стерильный одноразовый. | Шт. | 30 | 154 | 4620 | 15 дней | СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98 |
| 4 | Направляющий воздуховод № 4 | Направляющий воздуховод № 4 размер 100мм, изготовлен из пластичного, не токсичного полиэтилена. Центральное отверстие для потока воздуха, стерильный одноразовый. | Шт. | 60 | 154 | 9240 | 15 дней | СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98 |
| 5 | Устройство для канюлизации губчатых костей. Шприц-пистолет для внутрикостных инъекций для взрослых | Шприц-пистолет для внутрикостных инъекций для взрослых (упаковка стерильная)  Требуемое значение:  Позволяет получить мгновенный внутрисосудистый доступ через костный мозг у взрослых.  Стерильный шприц из металла и пластика в герметической упаковке  Шприц-пистолет инструмент для внутрикостного доступа, выполненный из металла и пластика. Окрас синий цвет: взрослый  Рекомендуемая глубина проникновения  Рекомендуемая глубина проникновения (для взрослых):  Внутренний отдел большеберцовой кости / Головки плеча: 2,5 см;  Внутренняя лодыжка: 2 см;  Комплектация  игла со стилетом-1 шт  импульсное устройство -1 шт  предохранитель, который впоследствии используется для дополнительной иммобилизации установленной иглы -1 шт.  Гарантийный срок- не менее 3 лет.  **Стоимость оборудования, входит в доставку, установку, обучение персонала на рабочем месте.** | Шт. | 4 | 55000 | 220000 | 90 дней | СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98 |
| 6 | Устройство для канюлизации губчатых костей. Шприц-пистолет для внутрикостных инъекций для детей | Шприц-пистолет для внутрикостных инъекций для детей (упаковка стерильная)  Требуемое значение:  Позволяет получить мгновенный внутрисосудистый доступ через костный мозг у детей.  Шприц-пистолет инструмент для внутрикостного доступа, выполненный из металла и пластика. Окрас красный: для детей.  Рекомендуемая глубина проникновения (для детей):  Дети от 0 до 3 лет: 0,5 – 0,7 см;  Дети от 3 до 6 лет: 1 – 1,5 см;  Дети от 6-12 лет: 1,5 см  Комплектация  игла со стилетом-1 шт  импульсное устройство -1 шт  предохранитель, который впоследствии используется для дополнительной иммобилизации установленной иглы -1 шт  Гарантийный срок- не менее 3 лет.  **Стоимость оборудования, входит в доставку, установку, обучение персонала на рабочем месте.** | Шт. | 2 | 55000 | 110000 | 90 дней | СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98 |
| 7 | Пульсоксиметр педиатрический MD 300 C5 детский с 3-х лет | Индикация: SpO2, пульсовая волна (пульс-бар), ЧСС, плетизмограмма;  - Измерение SpO2: в диапазоне 70-99%, разрешение 1%;  - Погрешность измерения SpO2: в диапазоне 80-99% - около 2%, в диапазоне 70-79% - около 3%;  - Измерение ЧСС: в диапазоне 30-235 уд. в минуту, разрешение 1 уд/мин;  - Погрешность измерения ЧСС: в диапазоне 30-100 уд/мин - около 2 уд/мин; в диапазоне 101-235 уд/мин - около 2%;  - Дисплей: двухцветный OLED;  - Габариты: 50мм х28мм х 28мм;  - Вес: 50 грамм (включая батареи), 25 грамм без батарей;  - Питание: 2 щелочные батареи 1,5 В типа AAA, либо аккумуляторы того же типа;  - Торговая марка: ChoiceMed; Производство: Beijing Choice Electronic Tech Co., Ltd.;  - Гарантия: 1 год;  Комплектация:  -Ремешок для переноски пульсоксиметра - 1 шт.;  -Пластиковый кейс для хранения и транспортировки прибора - 1 шт.;  -Паспорт на пульсоксиметр - 1 шт.;  -Батареи AAA 1,5 В - 2 шт.  Пульсоксиметр MD 300 C5 педиатрический оснащается большим двухцветным жидкокристаллическим OLED дисплеем, отображающим результаты измерения показателей SpO2 (уровень насыщения гемоглобина крови кислородом), частоту сердечных сокращений (ЧСС), плетизмограмму, пульс-бар (пульсовую волну). Имеется 6 вариантов компоновки информации на дисплее, а также 10 уровней настройки яркости дисплея. | Шт. | 4 | 33000 | 132000 | 15 дней | СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98 |
| 8 | 2) Пульсоксиметр медицинский Armed YX20 взрослый | Технические характеристики:  -Экран – ЖК, двухцветный  -Измерения SPO2 в диапазоне – 70-100% (±2%)  -Определение пульса в диапазоне – 25-235 ударов/мин (±1%)  -Питание – 2 щелочные батареи типа ААА  -Энергопотребление – менее 40 мА  -Размеры – 6,6 х 3,5 х 3 см  -Вес – 0,05 кг  -В комплект входит устройство и инструкция по эксплуатации  -Производство – Armed  -Гарантия – 1 год | Шт. | 12 | 23000 | 276000 | 15 дней | СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98 |
| 9 | Электрокардиограф многоканальный с автоматическим режимом переносной ЭК12Т «Альтон-106» | Самостоятельно: 3-4-6-канальный электрокардиограф;  - совместно с ПК (в модификации С)- 12-канальный анализатор;  - Чувствительность, мм/мВ- 5,10,20;  - Нелинейность, не более- 2%;  - Абсолютная погрешность измерения напряжения в диапазоне от 0,1 до 0,5 мВ -± 25 мкВ  - Относительная погрешность измерения напряжения в диапазоне от 0,5 до 5,0 мВ-± 5 %.  - Диапазон напряжений регистрируемых и измеряемых сигналов-± 5 мВ  - Входной импеданс по всем входам, не менее, Мом-10  - Коэффициент ослабления синфазных сигналов дБ, не менее-100  - Скорость развертки, мм/сек-12,5; 25; 50  - Эффективная ширина канала записи, не менее, мм-40  - Разрядность АЦП-12  - Напряжение поляризации ЭКГ электродов, не более, мВ ±300  - Диапазон измерения ЧСС мин -1, в пределах от 30 до 240  - Регистрация ЭКГ в 12 общепринятых отведениях и в отведениях по Небу- наличие  - Возможность быстрого съема ЭКГ-  наличие  - Корректная регистрация ЭКГ при работе кардиостимуляторов- наличие  - Дрейф нулевой линии, не более, мм-1,5  - Печать представительных кардиокомплексов- наличие  - Печать таблицы амплитудных и временных параметров по всем отведениям – наличие  - Печать даты и времени регистрации ЭКГ - наличие  - Возможность автономной регистрации ЭКГ без компьютера – наличие  - Размеры экрана - 59х59 мм  - Тип экрана - жидкокристаллический, монохромный, с подсветкой  - Разрешение экрана - 160х160 точек  - Регулировка контрастности – наличие  - Отображение списка исследований, зарегистрированных в автоматическом режиме и сохранённых в памяти, с идентификацией исследований по дате, времени и длительности регистрации-  Наличие  - Печать копии любого исследования из памяти, по выбору - наличие  - Одновременная регистрация на тепловой бумаге, отведений - 3, 3 + канал ритма, 6  - Ширина рулона тепловой бумаги, не менее, мм – 110  - Разрешение термопринтера, не менее, точек на мм – 8  - Контроль и индикация обрыва электродов- наличие  - Сохранение в память ЭКГ (12 каналов) при автономной регистрации, фрагментов ЭКГ - не менее 1000  - Отключаемые сетевой и антитреморные фильтры – наличие  - Отключаемый режим стабилизации базовой линии – наличие  - Комбинированное питание при автономной регистрации – наличие  - Регистрация от полностью заряженного аккумулятора, фрагментов ЭКГ -не менее 50  - Возможность работы от сети 220В, 50 Гц – наличие  - Потребляемая мощность при работе от сети переменного тока -45 ВА  - Электробезопасность по классу II, тип СF – наличие  - Защита от импульса дефибриллятора напряжением 5000 В- наличие  - Габариты автономного электрокардиографа, мм - 205х160х85  - Масса автономного электрокардиографа (без внутренних источников питания, термобумаги и кабеля пациента) не более  -0,85 кг  - Ручка для переноски автономного прибора – наличие  - Длина кабеля пациента, не менее, м - 3,5  - Диаметр штекера кабеля пациента, не менее - 4 мм.  - Стандартная комплектация  Кабель пациента, комплект электродов, съемный аккумулятор, блок питания, стартовый набор геля и термобумаги, сумка  - Гарантийное обслуживание электрокардиографа, месяцев с момента продажи- 24  - Гарантия на аккумулятор, кабель пациента и комплект электродов, входящих в комплект поставки, месяцев с момента продажи – 6  - Техническое обслуживание в постгарантийный период – наличие.  - Наличие сертификата об утверждении типа средств измерений  Наличие – регистрационного удостоверения | Шт. | 2 | 860000 | 1720000 | 15 дней | СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98 |

1. Обоснования применения данного способа- в соответствии с главой 9 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, утвержденных постановлением Правительства РК от 30.10.2009 года №1729 (далее Правила) в соответствии с потребностью.
2. Представлены ценовые предложения следующими потенциальными поставщиками:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика | Дата и время представления | |
| 1 | ТОО «Альянс» | ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Красина,12/2 юридический адрес, тел: +7 7232 742-000 | 07.06.2019г | 15час. 08 мин. |
| 2 | ТОО «MED PHARM»MT» | РК, г. Астана, ул.Куиши Дина,23 ВП-7 юридический адрес, тел: 87172 97-20-64 | 07.06.2019г | 15час. 21 мин. |
| 3 | ТОО «Жондеу Клиник» | РК, г Астана, район Есиль ул.38,дом 29 н.п. 2,юридический адрес, тел:+7 705 456-84-22 | 07.06.2019г | 16 час. 48 мин. |

Ценовые предложения на участие в закупе после истечения окончательного срока предоставления (после 14ч. 30 мин. 10.06.2019 года) не поступали.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | ТОО «Альянс» | | ТОО «MED PHARM»MT» | | ТОО «Жондеу Клиник» | |
| Кол-во | Цена | Кол-во | Цена | Кол-во | Цена |
| 1 | 30 | 210,00 | - | - | - | - |
| 2 | 30 | 115,00 | - | - | - | - |
| 3 | 30 | 125,00 | - | - | - | - |
| 4 | 60 | 125,00 | - | - | - | - |
| 5 | - | - | 4 | 55000,00 | - | - |
| 6 | - | - | 2 | 55000,00 | - | - |
| 7 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | - | - | - | - | 2 | 860000,00 |

1. Эксперты не привлекались.
2. Организатор по закупу способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2019 год РЕШИЛА:

Признать победителем поставщиков по следующим лотам;

Лоты №7;8 – не были представлены ценовые предложения- 0

По Лотам №1,2,3,4 согласно представленных ценовых предложений – от ТОО «Альянс» на сумму 21 000,00 тенге.

По Лотам №5;6 – представлены следующие ценовые предложения от ТОО «MED PHARM»MT» на сумму 330 000,00 тенге.

По Лоту №9- представлено одно ценовое предложение от ТОО «Жондеу Клиник» на сумму 1 720 000,00 тенге

КГП на ПХВ «Областной центр скорой медицинской помощи» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» заключит Договора о закупе в установленные сроки.

Главный врач Утебаев А.О.