**Протокол**

**об итогах закупа способом запроса ценовых предложений по**

 закупу медицинских изделий для коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения

«Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылординской области

г. Кызылорда № 17 «19» апреля 2024 года

Организатор/Заказчик закупок провел закуп способом запроса ценовых предложений на приобретение медицинских изделий на 2024 год для Областного перинатального центра.

1. Проведены процедуры вскрытия конвертов 19.04.2024 г. в 12 ч. 00 мин.
2. Сумма выделенная для закупки по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу в тенге | Выделенная сумма (тенге) |
| 1 | Индикатор контроля стерилизации и дезинфекции  | Индикатор контроля стерилизации и дезинфекции в среде озона «Дезтест Озон», в упаковке 20 штук | упаковка | 40 | 10 800 | 432 000 |
| 2 | Пергаментная бумага |  | кг | 10 | 11 000 | 110 000 |
| 3 | Повязка прозрачная пленочная 7см\*8,5 см  | Повязка прозрачная пленочная 7см\*8,5 см для фиксации внутривенных катетеров для новорожденных | штука | 3 200 | 1 200 | 3 840 000 |
| 4 | Датчик потока неонатальный для аппарата искусственной вентиляции легких HAMILTON C-1 | Датчики одоноразовые. Аппараты ИВЛ Hamilton Medical измеряют показания потока и давления рядом с дыхательными путями пациента. Исследования показали, что для определения дыхательного объема пациен-тов с искусственной вентиляцией легких датчик потока необходимо подсоединить к эндотрахе-альной трубке. Проксимальный датчик потока точно измеряет давление, объем и интенсивность потока непо-средственно на входе в дыхательные пути пациента. Это обеспечивает необходимые чувствительность и время срабатывания, а также предотвращает вентиляцию мертвого пространства. В результате настройки будут корректироваться в соответствии с показателями состояния паци-ента и ему необходимо будет прилагать меньше дыхательных усилий. Проксимальный датчик потока разового использования для педиатрических/взрослых пациентов. Доступны трубки разной длины: 188, 260 и 330 см, НД 22 / ВД 15, сторона пациентаАдаптер для калибровки, Зажим для крепления трубкиОбщие данные:Коннекторы: OD15 x ID15 / OD22Длина: 188 смКоннекторы: 15M x 15F/22MПоддержка программы чтения с экрана включена.Совместим с аппаратами ИВЛ: HAMILTON-С6/S1/G5/C3/C2/C1/T1/MR1, GALILEO, RAPHAEL. В упаковке 10 штук. | упаковка | 100 | 45 000 | 4 500 000 |
| 5 | Шапочка для nCPAP-PS размер S, L, XS для аппарата искусственной вентиляции легких HAMILTON C-1 | Шапочки одноразового применения. Шапочки изготовлены из биосовместимой микрофибры и индивидуально упакованы; доступно восемь размеров шапочек. Чрезвычайно мягкий и эластичный материал защищает голову, не деформируя ее. Фиксирующие ленты для канюль и масок крепятся к любому месту шапочки, поэтому могут располагаться в зависимости от предпочтения пользователя. Шапочки являются основанием для крепления всей системы нСИПАП, поскольку обеспечивают необходимую стабильность.Шапочки однократного использования имеют поролоновый клин посередине, который позволяет разместить генератор н СИПАП или устройство сопряжения нСИПАП Miniflow, и эффективно снижает напряжение, которое может возникнуть при размещении системы трубок.Размеры: XS – 19-21 см, S – 21-23 см, L –25,5-28 см. В упаковке 10 штук. | упаковка | 90 | 21 000 | 1 890 000 |
| 6 | Датчик SpO2 для монитора Nihon Кohden | Датчик пульсоксиметрический для подключения пациента к монитору Nihon Kohden, многоразовый: Взрослый силиконовый с застежкой (+40 кг). Совместим со следующими моделями мониторов: AL-800PA Модуль, BSM-1101 LifeScope EC, BSM-2101/2 LifeScope L, BSM-3101 LifeScope LC, BSM-7100/7200 LifeScope 8, BSM-8200/1 LifeScope 12, BSM-8301/2 LifeScope 9, SM-8800 LifeScope 14, OLV-1100A, NT3B. | штука | 10 | 87 000 | 870 000 |
| 7 | Электроды Vitrode L5/30 для взрослых к монитору Nihon Кohden | Одноразовые рентгенопрозрачные ЭКГ-электроды с проводами G300A (N-03IS3). Предназначены для взрослых. Провода имеют цветовую маркировку и DIN-коннектор. В упаковке 10 комплектов. | штука | 50 | 104 | 5 200 |
| 8 | Манжеты для монитора Nihon Кohden | Манжета к аппаратам для неинвазивного измерения артериального давления многоразовая, взрослая большая, размер камеры: от: 6-11см, окружность руки: 6-11см, 1 трубка. Многоразовые манжеты для неинвазивного измерения артериального давления – это надежное и экономичное решение для медицинских учреждений. Они изготавливаются из качественных материалов, которые позволяют использовать их многократно, сохраняя при этом высокую точность измерений. Оптимальные размеры манжет и их точность измерений обеспечивают надежную и точную фиксацию показателей артериального давления пациентов. | штука | 10 | 36 800 | 368 000 |
| 9 | Температурный датчик для монитора Nihon Кohden | Длина не менее 3,0 м, диаметр кабеля не менее 2 мм, диаметр датчика не менее 9,5 мм. Материал: сталь. Точность измерения± 0.1 ̊C в диапазоне от 25 до 45 ̊C. Тип изделия: поверхностный. Вид изделия: взрослый. Применение: многоразовый. | штука | 10 | 36 800 | 368 000 |
| 10 | Температурный датчик для монитора Infinity Vista 120 Drager | Длина не менее 3,0 м, диаметр кабеля не менее 2 мм, диаметр датчика не менее 9,5 мм. Материал: сталь. Точность измерения± 0.1 ̊C в диапазоне от 25 до 45 ̊C. Тип изделия: поверхностный. Вид изделия: взрослый. Применение: многоразовый. | штука | 5 | 36 800 | 184 000 |
| 11 | Манжеты для монитора Infinity Vista 120 Drager | МР00913 Манжета для взрослого, размер S 17-25см, МР00915 Манжета для взрослого, размер M 23-33см | штука | 10 | 106 500 | 1 065 000 |
| 12 | Датчик SpO2 для монитора Infinity Vista 120 Drager | MS16446 Датчик Spo2 Dräger, из ткани, одноразовый клеящийся, для взрослых | штука | 5 | 35 750 | 178 750 |
| 13 | Пульсоксиметр для монитора Infinity Vista 120 Drager | Датчик пульсоксиметрический для подключения пациента к монитору Infinity Vista 120 Drager, многоразовый:взрослый (+40 кг), межд. марк: U410-23, cиликоновый взрослый (более +40 кг) межд.марк.: U410S-23, взрослый силиконовый оборачиваемый (более 40 кг) межд.марк.: U610-23, универсальный (все пациенты) межд.марк.: U810-23, ушная клипса взрослая (более +40 кг) межд.марк.: U910-23. Совместим со следующими моделями мониторов: SC6002XL, 7000, SC8000, SC9000X, InfinityVista и InfinityDelta | штука | 2 | 89 000 | 178 000 |
| 14 | Датчик SpO2 для монитора Bionet BM 5 | Датчик пульсоксиметрический (SpO2 сенсор) для мониторов Bionet моделей BM3/BM5, BM3/BM5(New). Длина кабеля датчика по умолчанию 3 м. Любой тип датчика с длинами кабеля 1.1 м, 1.5 м., 2.2 м., 3.0 м. | штука | 2 | 85 000 | 170 000 |
| 15 | Пульсоксиметр для монитора Bionet BM 5 | Датчик пульсоксиметрический для подключения пациента к монитору, многоразовый, Bionet, взрослый / неонатальный силиконовый оборачиваемый (более 40 кг или менее 3 кг) межд.марк.: U610-108. Совместим со следующими моделями мониторов: BM3 и BM5. | штука | 1 | 85 000 | 85 000 |
| 16 | Манжета ADULT для измерения артериального давления  | Манжета ADULTдля измерения артериального давления Bladdersize: 13cm\*35cm | штука | 10 | 36 800 | 368 000 |
| 17 | Температурный датчик для неонатального стола DIXION BabyGuard W-1140  | Температурный датчик для неонатального стола DIXION BabyGuard W-1140 | штука | 1 | 89 000 | 89 000 |
| 18 | Температурный датчик 004-MSM для инкубатора FANEM | Температурный датчик 004-MSM для инкубатора FANEM | штука | 1 | 89 000 | 89 000 |
| 19 | Набор для регионарной анестезии  | Технические параметры:- игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 100 мм. Эргономичный дизайн павильона обеспечивает четкий тактильный контроль манипуляции. Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы. Срез иглы 30º. Канюля для одноразовой стимуляции для простой анестезии с применением стимуляции нервов при кратковременных процедурах или дополнительных блокад отдельных нервов при непрерывной технике. Специальное изолирующее покрытие на всем стержне канюли для плавного скольжения по всем слоям тканей. Заточка канюли под углом 30° для оптимальных пункционных свойств. С инъекционным шлангом и электрическим соединительным кабелем. Можно использовать с нервными стимуляторами Стимуплекс ® HNS 12. Срок годности - 5 лет. | штука | 700 | 10 544 | 7 380 800 |
| Срок и Условия поставки товаров - Поставка товаров до пункта назначения в течение 16-ти календарных дней со дня заявки заказчика.  | Место поставки: Республика Казахстан, город Кызылорда, улица Султан Бейбарыс, №12. |

1. Ценовое предложение на участие в закупке представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Время предоставления конвертов с ценовыми предложениями |
| 1 | ТОО «RAN Medical» | 18.04.2024 г. 10час16мин |
| 2 | ТОО «DAMU-MEDICAL»  | 18.04.2024 г. 11час38мин |
| 3 | ТОО «KMK-AMANAT» | 19.04.2024 г. 09час10мин |

1. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование  | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу в тенге | ТОО «RAN Medical» | ТОО «DAMU-MEDICAL» | ТОО «KMK-AMANAT» |
| 1 | Индикатор контроля стерилизации и дезинфекции  | упаковка | 40 | 10 800 | ------ | ------ | ------ |
| 2 | Пергаментная бумага | кг | 10 | 11 000 | 10 900 | ------ | ------ |
| 3 | Повязка прозрачная пленочная 7см\*8,5 см  | штука | 3 200 | 1 200 | 1 195 | ------ | ------ |
| 4 | Датчик потока неонатальный для аппарата искусственной вентиляции легких HAMILTON C-1 | упаковка | 100 | 45 000 | 44 950 | ------ | ------ |
| 5 | Шапочка для nCPAP-PS размер S, L, XS для аппарата искусственной вентиляции легких HAMILTON C-1 | упаковка | 90 | 21 000 | 20 900 | ------ | ------ |
| 6 | Датчик SpO2 для монитора Nihon Кohden | штука | 10 | 87 000 | ------ | 86 400 | 86 400  |
| 7 | Электроды Vitrode L5/30 для взрослых к монитору Nihon Кohden | штука | 50 | 104 | ------ | 103 | 104 |
| 8 | Манжеты для монитора Nihon Кohden | штука | 10 | 36 800 | ------ | 36 600 | 36 770 |
| 9 | Температурный датчик для монитора Nihon Кohden | штука | 10 | 36 800 | ------ | 36 770 | ------ |
| 10 | Температурный датчик для монитора Infinity Vista 120 Drager | штука | 5 | 36 800 | ------ | 36 770 | ------ |
| 11 | Манжеты для монитора Infinity Vista 120 Drager | штука | 10 | 106 500 | ------ | 106 380 | 106 488 |
| 12 | Датчик SpO2 для монитора Infinity Vista 120 Drager | штука | 5 | 35 750 | ------ | 35 620 | ------ |
| 13 | Пульсоксиметр для монитора Infinity Vista 120 Drager | штука | 2 | 89 000 | ------ | 88 860 | ------ |
| 14 | Датчик SpO2 для монитора Bionet BM 5 | штука | 2 | 85 000 | ------ | 84 460 | 84 710 |
| 15 | Пульсоксиметр для монитора Bionet BM 5 | штука | 1 | 85 000 | ------ | 84 460 | ------ |
| 16 | Манжета ADULT для измерения артериального давления  | штука | 10 | 36 800 | ------ | 36 600 | 36 708 |
| 17 | Температурный датчик для неонатального стола DIXION BabyGuard W-1140  | штука | 1 | 89 000 | ------ | 89 000 | ------ |
| 18 | Температурный датчик 004-MSM для инкубатора FANEM | штука | 1 | 89 000 | ------ | 89 000 | ------ |
| 19 | Набор для регионарной анестезии  | штука | 700 | 10 544 | ------ | 10 510 | ------ |

1. При вскрытии конвертов потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители отсутствовали.
2. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

Лоты № 2, 3, 4, 5 : ТОО «RAN Medical» (г.Кызылорда, ул. Караша, 37) – 10 309 000 тенге;

Лоты № 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 : ТОО «DAMU-MEDICAL» (г. Алматы, Ауэзовский район, мкр. 10, дом 32) – 11 360 700 тенге.

1. Признать закупки способом запроса ценовых предложений по лоту № 1 несостоявшимся: в связи с отсутствием представленных ценовых предложений.
2. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков – отклоненных нет.
3. Организатору закупок направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Члены комиссии:  |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Смаханов Б.К.Отаралиева Т.Лекерова А. |
|  Секретарь комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Абилхаирова А.  |