**Протокол**

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

 закупу медицинских изделий на 2024 год для коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения

«Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылординской области

г. Кызылорда № 23 «09» сентября 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 09.09.2024 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 | Универсальный датчик SPO2 для монитора пациента неонатальный ТL-120T NIHON KONDEN | Многоразовый датчик пульсоксиметрии сатурации и оксигенации) (SpO2) (неонатальный /длинный, более 500г до-5 кг), тип зажима - "Силиконовый с застежкой", длина провода - 3 м, Датчик пульсоксиметрический SpO2 используется совместно с мониторами и пульсоксиметрами для оперативного измерения уровня насыщения кислородом гемоглобина артериальной крови (SpO2), частоты пульса пациента, наблюдения фотоплетизмограммы (ФПГ) и регистрации текущих результатов для диагностики состояния сердечно-сосудистой системы. многоразовый в неонатальный для монитора прикроватного: Nihon Kohden | штука | 10 | 147 700 | 1 477 000 |
| 2 | Соединительный провод SPO2 для монитора пациента неонатальный JL-909P NIHON KONDEN | Трубка для соединения манжеты SpO2 к прикроватному монитору, длина - 2,5 м, материал – силикон без латекса пациентки - для новорожденных, диаметр трубки наружный - 6 мм, диаметр трубки внутренний - 3,5 мм, для следующих моделей монитора прикроватного: Nihon Kohden | штука | 5 | 77 700 | 388 500 |
| 3 | Датчик SPO2 для монитора пациента неонатальный SPASENS-400 ВМ 5 | Многоразовый датчик пульсоксиметрии сатурации и оксигенации) (SpO2) (неонатальный /длинный, более 500г до-5 кг), тип зажима - "Силиконовый с застежкой", длина провода - 3 м, Датчик пульсоксиметрический SpO2 используется совместно с мониторами и пульсоксиметрами для оперативного измерения уровня насыщения кислородом гемоглобина артериальной крови (SpO2), частоты пульса пациента, наблюдения фотоплетизмограммы (ФПГ) и регистрации текущих результатов для диагностики состояния сердечно-сосудистой системы. многоразовый в неонатальный для монитора прикроватного: ВМ 5 | штука | 5 | 147 700 | 738 500 |
| 4 | Контур дыхательный анестезиологический антимикробный с цветоиндикацией с резервным мешком 2л, 22 мм, взрослый | Контур дыхательный стерильный антимикробный с цветоиндикацией для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом для анестезиологический антимикробная с цветоиндикацией с резервным мешком 2л, взрослый, (D/M-Ǿ22мм), две линии стерильный длиной по 200 мм, Y портами для мониторинга давления и температуры коннектор с портами трех отдельно колпачков красного цвета на линии вдоха и выдоха 22М-22М/15F - длина - 8см, угловой коннектор с Луер портом белого цвета длина- 4 см, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, доп. 3-я линия длиной 940 мм Удлиняемый с коннекторами. Коннекторы прямые, белого цвета, размер 22F/22F, Каждая упаковка снабжена пять держателями - клипса-фиксатор контура, В комплекте:  -Трубка гофрированная линия вдоха стерильный антимикробная цветоиндикацией длиной – 2000 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик 2 шт- Коннектор угловой Луер. Диаметр 15/22 мм. Материал: PSU 1шт- Y-коннектор. Диаметр 22М-22М/15F мм. Материал: PSU. 1 шт- Коннектор. Диаметр 22М-22М/15F мм. Материал: PSU.- Коннектор. Диаметр 22 мм. Материал: PSU. 1шт- Заглушка – ПП -3шт- Тест-крышка – ПЭ - 2шт- Трубка гофрированная (линия вдоха). стерильный антимикробная цветоиндикацией длина – 940 мм, диаметр трубки - 22М-22М/15F. - Материал: Пластик. 1шт  - Клипса-фиксатор контура 3шт.- Синий разъем 5см - 6шт- Дыхательный мешок 2л -1шт  Материал изготовления - полипропилен РР,)Область применения: Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких.Упаковка: Индивидуальная стерильный 10 штСрок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления | штука | 300 | 7 400 | 2 220 000 |
| 5 | Дыхательный контур реанимационный 0,8м для новорожденных, с клапаном дыхательным | Контур дыхательный (система) для ручного искусственного дыхания для новорожденных с регулировкой РЕЕР. Контур дыхательный неонатальный, диаметр 10мм, гофрированный , материал , соединения 15F-22M/15F, Коннектор даметр 22М-22М/15F на пациента - двойное шарнирное с колпачком ручного регулирования пикового давления при вдохе и уровня положительного давления в конце выдоха (РЕЕР) - максимальное давление 8см Н2О, длина 0,8м--1,2, Давление подачи кислорода и воздуха: 280 kPa~600kPa. Материал: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 15 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Дыхательные системы доступны различной длины.вмещать различные типы оборудования и позиционированияпациента. Поток через дыхательные системы устанавливается в соответствии с потребность пациента в пиковой скорости вдоха. Пик вдоха врач также устанавливает давление на реанимационное устройство,поэтому PEEP теперь можно регулировать рядом с пациентом с помощью регулировка щелчка на крышке ПДКВ, если требуется. | штука | 60 | 13 010 | 780 600 |
| 6 | Викрил 5/0, 75 см, фиолет. Кол. 17 мм, 1/2 | Викрил 5/0, 75 см, фиолет. Кол. 17 мм, 1/2 нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 40% через 3 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. | штука | 50 | 8 320 | 416 000 |
| 7 | Викрил 4/0, 75 см, фиолет. Кол. 17 мм, 1/3 | Викрил 4/0, 75 см, фиолет. Кол. 17 мм, 1/2 нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 40% через 3 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. | штука | 50 | 8 320 | 416 000 |
| 8 | Пролен 4/0, игла колющая 17 мм, 2 иглы, окружность 1/2, нить 75-90 см | Нерассасывающийся шовный материал 4/0, длина 75-90см, 2 кол. иглы 13мм CC, соединение нити и иглы, для кальцинирования сосудов, 1/2 окр., синяя нить. моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. | штука | 20 | 13 960 | 279 200 |
| 9 | Пролен 3/0, игла колющая 17 мм, 2 иглы, окружность 1/2, нить 75-90 см | Нерассасывающийся шовный материал 3/0, длина 75-90см, 2 кол. иглы 13мм CC, соединение нити и иглы, для кальцинирования сосудов, 1/2 окр., синяя нить. моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. | штука | 20 | 13 960 | 279 200 |
| 10 | Пролен 2/0, игла колющая 17 мм, 2 иглы, окружность 1/2, нить 75-90 см | Нерассасывающийся шовный материал 2/0, длина 75-90см, 2 кол. иглы 13мм CC, соединение нити и иглы, для кальцинирования сосудов, 1/2 окр., синяя нить. моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. | штука | 20 | 13 960 | 279 200 |
| 11 | Хирургический набор неонатальный | Хирургический набор неонатальный ( корнцаг-8, иглодержатель-4, окончатый зажим-2, кишечный зажим-10, зажим десектор -2, цапки -6, мягкий зажим прямой-8, мягкий зажим изогнутый -4, москит изогнутый -6, кохер прямой 4, кохер изогнутый 4, двубрющистое зеркало-2, зажим по типу москита прямой-12, изгнутый -4, ранорасширилель-2, пинцет анотомический-2, пинцет лапчатый -2, пинцет хирургический -4, пинцет сосудистый -2, пинцет для новорожденных -2, пинцет коагуляционный -2, ножницы сосудистые -2, ножницы средние -2, фарабефт средний-4, маленький -4, узкий-4, длинный -6. | комплект | 2 | 3 600 000 | 7 200 000 |
| 12 | Центрально Венозный катетер подключичный №2 | Центрально Венозный Катетер 2Fr (22G)\*130mmОдноканальный центрально венозный катетер, одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким конусообразным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 20G, длина катетера 130 мм, проводниковая игла 20 G\*45 mm, проводник 0,21”\*500 mm, скорость потока (мл\мин) 20,1. Пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон со стрелкой, Люэр слип. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. Размер 2 Fr (22G)\*130mm1.Катетер изготовлен из полиуретана.2.Имеет 1 канал.3.В наборе имеется съёмный стерильный лоток для подачи принадлежностей в стерильном поле.4. Синий Проводниковый шприц модифицирован для проведения проводника через поршень шприца. Комплектация:1. Центрально венозный катетер2. Проводник проволочный3. Сосудистый дилатор4. Игла проводниковая 5. Y-образный коннектор 6. Шприц синий проводниковый с центральным каналом7. Шприц одноразовый с иглой8. Игла интродьюсера9. Фиксатор 10. Скальпель хирургический с короткой рукояткой 11. Зажим 12. Заглушка Люэр-Локк 13. Лоток внешний/ внутренний Потребительская упаковка: Белая/прозрачная, стерильная, печать предупредительного синего цвета.Материал упаковки: Полиэтилентерефталат, бумага.Маркировка на потребительской упаковке: Перечень принадлежностей для применения.Маркировка на потребительской упаковке: Наличие слов: «стерильно», «апирогенно» и «нетоксично». | штука | 10 | 4 700 | 47 000 |
| 13 | Дренажная емкость контейнер “Гармошка» с объемом 500мл.; Соединительная линия к дренажу длиной не менее 120 см с универсальным коническим коннектором для подсоединения дренажа | Дренажная емкость контейнер “Гармошка» с объемом 500мл.; Дренажный контейнер типа «гармошка» объем 500±10 мл. Обязательно наличие встроенной металлической пружины для снижения усилий при активации системы и обеспечения постоянного дренажного разрежения не менее -100 мм рт.ст. Наличие встроенного антирефлюксного клапана и клапана для сброса воздуха. Соединительная линия к дренажу длиной не менее 120 см с универсальным коническим коннектором для подсоединения дренажа. Крепежная лента для фиксации к кровати. Стерильная упаковка.Стерильность. Стерилизовано этиленоксидом.Правила хранения и использования.Продукт стерилен, пока не снята или повреждена упаковка. Устройство одноразового пользования. Избегать воздействия высокой температуры и ультрафиолетовых лучей при хранении.Хранить при температуре окружающей среды - 20 + 70 градусов С, при относительной влажности 0-90 % без парения и образования конденсата.Срок годности 5 лет.Материал изготовления.Полистирол, полипропилен, полиэтилен высокой плотности, акрилонитрил бутадиен стирол, полиэтилен и поливинилхлорид.Медицинское устройство, свободное от латекса. | штука | 50 | 5 960 | 298 000 |
| 14 | Магистраль-теплообменник для устройства Hotline для согревания раствором и препаратов крови | Прибор для согревания крови и инфузионных растворов применяется в анестезиологической и реанимационной практике для профилактики гипотермии, сопутствующей операции и анестезиологическому пособию при ней, и коррекции состоявшегося снижения температуры тела пациента посредством согревания переливаемых растворов, и препаратов крови. Используется при внутривенном капельном вливании гиперосмолярных и местно-раздражающих лекарственных средств для уменьшения риска развития флебита. Биологически инертный поливинилхлорид, видоизмененная PVC/DM инфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистрали (в мл) - 17,4, коннекцияинфузионного канала Luer-Lock без отверстия для инъекций | штука | 30 | 39 800 | 1 194 000 |
| 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 «DAMU-MEDICAL» | 09.09.2024 г. 09час10мин |

1. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование  | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу в тенге | ТОО «DAMU-MEDICAL» |
| 1 | Универсальный датчик SPO2 для монитора пациента неонатальный ТL-120T NIHON KONDEN | штука | 10 | 147 700 | 147 700 |
| 2 | Соединительный провод SPO2 для монитора пациента неонатальный JL-909P NIHON KONDEN | штука | 5 | 77 700 | 77 700 |
| 3 | Датчик SPO2 для монитора пациента неонатальный SPASENS-400 ВМ 5 | штука | 5 | 147 700 | 147 700 |
| 4 | Контур дыхательный анестезиологический антимикробный с цветоиндикацией с резервным мешком 2л, 22 мм, взрослый | штука | 300 | 7 400 | 7 400 |
| 5 | Дыхательный контур реанимационный 0,8м для новорожденных, с клапаном дыхательным | штука | 60 | 13 010 | 13 010 |
| 6 | Викрил 5/0, 75 см, фиолет. Кол. 17 мм, 1/2 | штука | 50 | 8 320 | 8 320 |
| 7 | Викрил 4/0, 75 см, фиолет. Кол. 17 мм, 1/3 | штука | 50 | 8 320 | 8 320 |
| 8 | Пролен 4/0, игла колющая 17 мм, 2 иглы, окружность 1/2, нить 75-90 см | штука | 20 | 13 960 | 13 960 |
| 9 | Пролен 3/0, игла колющая 17 мм, 2 иглы, окружность 1/2, нить 75-90 см | штука | 20 | 13 960 | 13 960 |
| 10 | Пролен 2/0, игла колющая 17 мм, 2 иглы, окружность 1/2, нить 75-90 см | штука | 20 | 13 960 | 13 960 |
| 11 | Хирургический набор неонатальный | штука | 2 | 3 600 000 | 3 600 000 |
| 12 | Центрально Венозный катетер подключичный №2 | штука | 10 | 4 700 | 4 700 |
| 13 | Дренажная емкость контейнер “Гармошка» с объемом 500мл.; Соединительная линия к дренажу длиной не менее 120 см с универсальным коническим коннектором для подсоединения дренажа | штука | 50 | 5 960 | 5 960 |
| 14 | Магистраль-теплообменник для устройства Hotline для согревания раствором и препаратов крови | штука | 30 | 39 800 | 39 800 |

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:
3. Лоты № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 : ТОО «DAMU-MEDICAL» (г. Алматы, Ауезовский район, мкр.10, дом 32) – 16 013 200 тенге.
4. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков – отклоненных нет.
5. Организатору закупок направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

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