**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 № 7 «12» февраля 2024 года

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

1. Проведены процедуры вскрытия конвертов 12.02.2024 г. в 12 ч. 00 мин.
2. Сумма выделенная для закупки по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Описание | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу | Выделенная сумма(тенге) |
| 1 | Трехходовой краник  | Инфузионные краны широко используются при проведении инфузионной терапии. С помощью крана вы можете переключать направление потока, при необходимости прервать инфузию в нужный момент, вводить лекарства безыгольным способом, а также осуществлять забор крови. Проведение параллельной инфузии становится удобным и безопасным. Инфузионные краны можно использовать для гравитационной инфузии и инфузии под давлением. При необходимости одновременного использования нескольких инфузионных кранов можно применить блоки из пяти или трех кранов.Основные характеристики:• обеспечивает удобный доступ для инъекции и аспирации благодаря встроенному адаптеру свободного вращения;• механизм ощутимой фиксации позволяет тактильно чувствовать поворот крана через каждые 45°;• устойчивость к повреждающему действию лекарств;• отсутствие утечек даже при длительном применении;• снижение риска контаминации и воздушной эмболии. Применение:• внутривенное введение жировых эмульсий;• анестезия с использованием внутривенного анестетика, например Пропофола;• химиотерапия с применением цитостатиков;• иммуносупрессивная терапия с использованием Циклоспорина;• неврология с применением нейролептиков, например фенитоин натрия. | Штука | 4 000 | 550 | 2 200 000 |
| 2 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 18 G, одноразовый, стерильный | штука | 7 500 | 78 | 585 000 |
| 3 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 24 G, одноразовый, стерильный | штука | 13 000 | 78 | 1 014 000 |
| 4 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 16 G, одноразовый, стерильный | штука | 260 | 78 | 20 280 |
| 5 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 14 G, одноразовый, стерильный | штука | 180 | 78 | 14 040 |
| 6 | Эндотрахеальная трубка № 2 | Эндотрахеальная трубка № 2, без манжеты, одноразовые, стерильные | штука | 425 | 315 | 133 875 |
| 7 | Эндотрахеальная трубка № 2,5 | Эндотрахеальная трубка № 2,5, без манжеты, одноразовые, стерильные | штука | 420 | 315 | 132 300 |
| 8 | Эндотрахеальная трубка № 3 | Эндотрахеальная трубка № 3, без манжеты, одноразовые, стерильные | штука | 1 100 | 315 | 346 500 |
| 9 | Эндотрахеальная трубка № 3,5 | Эндотрахеальная трубка № 3,5, без манжеты, одноразовые, стерильные | штука | 1 100 | 315 | 346 500 |
| 10 | Эндотрахеальная трубка № 4 | Эндотрахеальная трубка № 4, без манжеты, одноразовые, стерильные | штука | 400 | 315 | 126 000 |
| 11 | Эндотрахеальная трубка № 7 | Эндотрахеальная трубка № 7, с манжетой, одноразовые, стерильные | штука | 50 | 360 | 18 000 |
| 12 | Эндотрахеальная трубка № 7,5 | Эндотрахеальная трубка № 7,5, с манжетой, одноразовые, стерильные | штука | 300 | 360 | 108 000 |
| 13 | Эндотрахеальная трубка № 8 | Эндотрахеальная трубка № 8, с манжетой, одноразовые, стерильные | штука | 10 | 582,20 | 5 822 |
| 14 | Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом №0 | Маска анестезиологическая – лицевая наркозная маска с валиком № 0/15. Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких. Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски. Разъем 15М или 22F, размеры 1-5, (Размер по международной шкале № 0-1 (разъем 15М), № 2-5 (разъем 22F со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром. Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луера, расположенный на подбородочном конце манжеты. На маске нанесено обозначение «неонатальная». Разъем и размер маски зависит от размера и представлен в таблице. Срок годности 5 лет. | Штука | 100 | 1 380 | 138 000 |
| 15 | Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом №1 | Маска анестезиологическая – лицевая наркозная маска с валиком № 1/15. Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких. Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски. Разъем 15М или 22F, размеры 1-5, (Размер по международной шкале № 0-1 (разъем 15М), № 2-5 (разъем 22F со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром. Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луера, расположенный на подбородочном конце манжеты. На маске нанесено обозначение «неонатальная». Разъем и размер маски зависит от размера и представлен в таблице. Срок годности 5 лет. | Штука | 100 | 1 380 | 138 000 |
| 16 | Мешок Амбу неонатальный одноразовый | Система для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) для детей (вес 10-30 кг), объём 550мл, с дыхательным объёмом 300мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 bpm для потока 5 л/мин-60%, 10 л/мин-90%, 15 л/мин-95%), подсоединяемый через штуцер , сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 3.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 5шт. В упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления. Код 7151000 | штука | 220 | 24 900 | 5 478 000 |
| 17 | Фильтр канюля для аспирации и инъекций (Мини-спайк V) | Аспирационный фильтр канюля для безигольного многократного забора жидких медикаментов. Имеет двухканальную пластиковую иглу-проводник длиной 21 мм для прокола пробки флаконов, снабженную защитным полупрозрачным колпачком | штука | 6 000 | 1 000 | 6 000 000 |
| 18 | Маска кислородная взрослая с трубкой | Маска высокой концентрации кислорода для взрослых. Размер: (для взрослых). Состав и описание изделия: Маска для кислородной терапии, варианты исполнения: для взрослых, для высокой концентрации с дыхательным мешком, Маска под подбородок (положение «сидя» или лежа), с головным эластомерным устройством фиксации, с носовой клипсой и соединительным жестким коннектором, шланг удлинителем. Область применения: - для кратковременной подачи кислорода с фиксированной концентрацией на входе кислородной линии. Комплектность: 1)Маска высокой концентрации кислорода для взрослых. В наборе маска кислорода, резервуарным мешком из ПВХ, стандартный коннектор, носовой клипсой, соединительным жестким коннектор трубка 2 метра стойкая к сгибам и изломам, клапан блокировки обратного вдоха. Материал изготовления – Поливинилхлорид PVC, Упаковка: 100 штук. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штука | 40 | 1 380 | 55 200 |
| 19 | Мешок Амбу взрослый одноразовый | Система для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) для взрослых (вес более 50 кг), объем 1,5 л, с дыхательным объемом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bmp для потока 5 л/мин – 50%, 10 л/мин – 83 %, 15 л/мин – 90 %), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0 см H2O/<3,0 см H2O, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску / интубационную трубку 22М/15F, маска прозрачная лицевая с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 5. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 6 штук в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления. | штука | 100 | 24 900 | 2 490 000 |
| 20 | Рентген пленка 13\*18 № 100 | Рентген пленка Ortho CP-GU ECO 100 13см\*18 см, зеленочувствительная рентген пленка | упаковка | 12 | 78 500 | 942 000 |
| 21 | Рентген пленка 18\*24 № 100 | Рентген пленка Ortho CP-GU NIF 100 18см\*24 см, зеленочувствительная рентген пленка | упаковка | 10 | 88 000 | 880 000 |
| 22 | Рентген пленка 24\*30 № 100 | Рентген пленка Ortho CP-GU NIF 100 24см\*30 см, зеленочувствительная рентген пленка | упаковка | 3 | 99 800 | 299 400 |
| 23 | Рентген пленка 35\*35 № 100 | Рентген пленка Ortho CP-GU ECO 100 35см\*35 см, зеленочувствительная рентген пленка | упаковка | 2 | 170 000 | 340 000 |
| 24 | Рентген пленка 30\*40 № 100 | Рентген пленка Ortho CP-GU ECO 30см\*40 см, зеленочувствительная рентген пленка | упаковка | 1 | 148 900 | 148 900 |
| 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 «Pharmprovide» | 09.02.2024 г. 14час43мин |

1. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу | ТОО «Pharmprovide» |
| 1 | Трехходовой краник  | Штука | 4 000 | 550 | 549 |
| 2 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | штука | 7 500 | 78 | 77 |
| 3 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | штука | 13 000 | 78 | 77 |
| 4 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | штука | 260 | 78 | 77 |
| 5 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | штука | 180 | 78 | 77 |
| 6 | Эндотрахеальная трубка № 2 | штука | 425 | 315 | 314 |
| 7 | Эндотрахеальная трубка № 2,5 | штука | 420 | 315 | 314 |
| 8 | Эндотрахеальная трубка № 3 | штука | 1 100 | 315 | 314 |
| 9 | Эндотрахеальная трубка № 3,5 | штука | 1 100 | 315 | 314 |
| 10 | Эндотрахеальная трубка № 4 | штука | 400 | 315 | 314 |
| 11 | Эндотрахеальная трубка № 7 | штука | 50 | 360 | 359 |
| 12 | Эндотрахеальная трубка № 7,5 | штука | 300 | 360 | 359 |
| 13 | Эндотрахеальная трубка № 8 | штука | 10 | 582,20 | 581 |
| 14 | Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом №0 | Штука | 100 | 1 380 | 1 379 |
| 15 | Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом №1 | Штука | 100 | 1 380 | 1 379 |
| 16 | Мешок Амбу неонатальный одноразовый | штука | 220 | 24 900 | 24 895 |
| 17 | Фильтр канюля для аспирации и инъекций (Мини-спайк V) | штука | 6 000 | 1 000 | 999 |
| 18 | Маска кислородная взрослая с трубкой | штука | 40 | 1 380 | 1 379 |
| 19 | Мешок Амбу взрослый одноразовый | штука | 100 | 24 900 | 24 895 |
| 20 | Рентген пленка 13\*18 № 100 | упаковка | 12 | 78 500 | 78 495 |
| 21 | Рентген пленка 18\*24 № 100 | упаковка | 10 | 88 000 | 87 995 |
| 22 | Рентген пленка 24\*30 № 100 | упаковка | 3 | 99 800 | 99 795 |
| 23 | Рентген пленка 35\*35 № 100 | упаковка | 2 | 170 000 | 169 995 |
| 24 | Рентген пленка 30\*40 № 100 | упаковка | 1 | 148 900 | 148 895 |

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 № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24: ТОО «Pharmprovide» (г. Алматы, Медеуский район, мкр. Атырау, дом 157) – 21 923 090 тенге.

1. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков – отклоненных нет.
2. Организатору закупок направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

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