**Протокол**

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

закупе лекарственных средств и медицинских изделий для коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылординской области

г. Кызылорда № 17 «16» марта 2022 года

1. Организатор/Закакзчик закупок провел закуп способом запроса ценовых предложений приобретение лекарственных средств и медицинских изделий для Областного перинатального центра.
2. Проведены процедуры вскрытия конвертов 14.03.2022 г. в 10 ч.05 мин.
3. Сумма выделенная для закупки по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена за единицу | Выделенная сумма(тенге) |
| 1 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 14 G, одноразовый, стерильный | штука | 100 | 78 | 7 800 |
| 2 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 16 G, одноразовый, стерильный | штука | 300 | 78 | 23 400 |
| 3 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 18 G, одноразовый, стерильный | штука | 10 000 | 78 | 780 000 |
| 4 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 24 G, одноразовый, стерильный | штука | 13 000 | 78 | 1 014 000 |
| 5 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 26 G, одноразовый, стерильный | штука | 2 500 | 78 | 195 000 |
| 6 | Шприц 1,0 мл | Шприц 1,0 мл, одноразовый | штука | 10 000 | 16 | 160 000 |
| 7 | Шприц 10,0 мл | Шприц 10,0 мл, одноразовый | штука | 90 000 | 19,75 | 1 777 500 |
| 8 | Шприц 20,0 мл | Шприц 20,0 мл, одноразовый | штука | 60 000 | 30,47 | 1 828 200 |
| 9 | Шприц 5,0 мл | Шприц 5,0 мл, одноразовый | штука | 140 000 | 13,26 | 1 856 400 |
| 10 | Эндотрахеальная трубка № 2 | Эндотрахеальная трубка № 2, без манжеты, одноразовые, стерильные | штука | 70 | 456,86 | 31 980,20 |
| 11 | Эндотрахеальная трубка № 2,5 | Эндотрахеальная трубка № 2,5, без манжеты, одноразовые, стерильные | штука | 300 | 456,86 | 137 058 |
| 12 | Эндотрахеальная трубка № 3 | Эндотрахеальная трубка № 3, без манжеты, одноразовые, стерильные | штука | 900 | 456,86 | 411 174 |
| 13 | Эндотрахеальная трубка № 3,5 | Эндотрахеальная трубка № 3,5, без манжеты, одноразовые, стерильные | штука | 1000 | 456,86 | 456 860 |
| 14 | Эндотрахеальная трубка № 4 | Эндотрахеальная трубка № 4, без манжеты, одноразовые, стерильные | штука | 400 | 456,86 | 182 744 |
| 15 | Эндотрахеальная трубка № 7 | Эндотрахеальная трубка № 7, с манжетой, одноразовые, стерильные | штука | 80 | 582,20 | 46 576 |
| 16 | Эндотрахеальная трубка № 7,5 | Эндотрахеальная трубка № 7,5, с манжетой, одноразовые, стерильные | штука | 400 | 582,20 | 232 880 |
| 17 | Эндотрахеальная трубка № 8 | Эндотрахеальная трубка № 8, с манжетой, одноразовые, стерильные | штука | 20 | 582,20 | 11 644 |
| 18 | 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 | 200 | 1600 | 320 000 |
| 19 | 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 | 200 | 1600 | 320 000 |
| 20 | Проявитель AGFA E.O.S на 25 л | Проявитель предназначен для ручной обработки рентгеновских медицинских пленок. Используется как для проведения синечувствительных, так и зеленочувствительных пленок для общей радиологии. При его применении достигаются оптимальные сенситометрические характеристики пленок | кан | 50 | 29 900 | 1 495 000 |
| 21 | Фиксаж AGFA E.O.S на 25 л | Химические проявители для проявки пленки. Фиксаж автоматический E.O.S. FIX 2x25 л | кан | 50 | 23 700 | 1 185 000 |
| 22 | Рентген пленка 13\*18 №100 | Рентген пленка 13см\*18 см, зеленочувствительная рентгенпленка, №100 | штука | 1 400 | 195 | 273 000 |
| 23 | Рентген пленка 18\*24 №100 | Рентген пленка 18см\*24 см, зеленочувствительная рентгенпленка, №100 | штука | 1 000 | 220 | 220 000 |
| 24 | Рентген пленка 24\*30 №100 | Рентген пленка 24см\*30 см, зеленочувствительная рентгенпленка, №100 | штука | 300 | 318 | 95 400 |
| 25 | Рентген пленка 30\*40 №100 | Рентген пленка 30см\*40 см, зеленочувствительная рентгенпленка, №100 | штука | 800 | 899 | 719 200 |
| 26 | Рентген пленка 35\*35 № 100 | Рентген пленка 35см\*35 см, зеленочувствительная рентгенпленка, №100 | штука | 1 400 | 959 | 1 342 600 |
| 27 | Мешок Амбу неонатальный многоразовый | Мешок Амбу для ручной вентиляции легких. В комплекте маска, угловой коннектор, трубка для присоединения кислорода и резервный мешок. Маска для младенцев (неонатальная) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Объем дыхательного мешка, мл: 360±50 мл, Объем резервного мешка, мл 600, Максимальный объем за один цикл (одна рука) - 110±20 мл, Силиконовая маска №:1, Клапан, ограничивающий давление - 60 см H2O + 10 см H2O @ 15 л/мин, Соединитель клапана пациента - Поворотный соединитель ISO 22/ 15 мм, Соединитель клапана резервуара - Вход камеры: внутренний диаметр 29 мм, O2 резервуар: внешний диаметр 25 мм. Контрольный клапан - 0-10 + 3.0 см H2O @ Калибруемый при 5 л/мин, Кислородная трубка - 2 метра. | штука | 50 | 44 000 | 2 200 000 |
| 28 | 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 | 300 | 19 900 | 5 970 000 |
| 29 | Маска респиратор, хирургическая противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая | Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме "утиного клюва". В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки вклеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминиевая; пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка). | штука | 8 000 | 650 | 5 200 000 |
| 30 | 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 | 5 000 | 1 050 | 5 250 000 |
| **Срок и Условия поставки товаров - Поставка товаров до пункта назначения в течение 10-ти календарных дней со дня заявки заказчика. Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010) – DDP.** | | | **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 «Фармпровайд» | 14.03.2022 г. 09ч.10мин. |

1. Следующие ценовые предложения отклонены – отклоненных нет.
2. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Ед.изм. | Кол-во | Цена за ед.изм., тенге | ТОО «Фармпровайд» |
| 1 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | штука | 100 | 78 | 78 |
| 2 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | штука | 300 | 78 | 78 |
| 3 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | штука | 10 000 | 78 | 78 |
| 4 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | штука | 13 000 | 78 | 78 |
| 5 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | штука | 2 500 | 78 | 78 |
| 6 | Шприц 1,0 мл | штука | 10 000 | 16 | 16 |
| 7 | Шприц 10,0 мл | штука | 90 000 | 19,75 | 19,75 |
| 8 | Шприц 20,0 мл | штука | 60 000 | 30,47 | 30,47 |
| 9 | Шприц 5,0 мл | штука | 140 000 | 13,26 | 13,26 |
| 10 | Эндотрахеальная трубка № 2 | штука | 70 | 456,86 | 456,86 |
| 11 | Эндотрахеальная трубка № 2,5 | штука | 300 | 456,86 | 456,86 |
| 12 | Эндотрахеальная трубка № 3 | штука | 900 | 456,86 | 456,86 |
| 13 | Эндотрахеальная трубка № 3,5 | штука | 1000 | 456,86 | 456,86 |
| 14 | Эндотрахеальная трубка № 4 | штука | 400 | 456,86 | 456,86 |
| 15 | Эндотрахеальная трубка № 7 | штука | 80 | 582,20 | 582,20 |
| 16 | Эндотрахеальная трубка № 7,5 | штука | 400 | 582,20 | 582,20 |
| 17 | Эндотрахеальная трубка № 8 | штука | 20 | 582,20 | 582,20 |
| 18 | Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом №0 | штука | 200 | 1600 | 1600 |
| 19 | Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом №1 | штука | 200 | 1600 | 1600 |
| 20 | Проявитель AGFA E.O.S на 25 л | кан | 50 | 29 900 | 29 900 |
| 21 | Фиксаж AGFA E.O.S на 25 л | кан | 50 | 23 700 | 23 700 |
| 22 | Рентген пленка 13\*18 №100 | штука | 1 400 | 195 | 195 |
| 23 | Рентген пленка 18\*24 №100 | штука | 1 000 | 220 | 220 |
| 24 | Рентген пленка 24\*30 №100 | штука | 300 | 318 | 318 |
| 25 | Рентген пленка 30\*40 №100 | штука | 800 | 899 | 899 |
| 26 | Рентген пленка 35\*35 № 100 | штука | 1 400 | 959 | 959 |
| 27 | Мешок Амбу неонатальный многоразовый | штука | 50 | 44 000 | 44 000 |
| 28 | Мешок Амбу неонатальный одноразовый | штука | 300 | 19 900 | 19 900 |
| 29 | Маска респиратор, хирургическая противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая | штука | 8 000 | 650 | 650 |
| 30 | Фильтр канюля для аспирации и инъекций (Мини-спайк V) | штука | 5 000 | 1 050 | 1 050 |

1. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора: Лоты № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30 : ТОО «Pharmprovide» (г. Алматы, Медеуский район, улица Блока, дом 14) – 33 743 416,20 тенге.
2. Организатору закупок направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

**Организатор закупа: Б.Смаханов**