**Протокол**

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

закупу лекарственных средстви медицинских изделий для коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения

«Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылординской области

г. Кызылорда № 3 «10» февраля 2023 года

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

1. Проведены процедуры вскрытия конвертов 10.02.2023 г. в 10 ч. 05 мин.
2. Сумма выделенная для закупки по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Международное непатентованное наименование или состав | Лекарственная форма | Ед.  изм. | Кол-во | Цена за единицу | Выделенная сумма(тенге) |
| 1 | Повидон – йод раствор для наружного применения 1 л | Повидон – йод раствор для наружного применения 1 л | флакон | 60 | 1 812,68 | 108 760,80 |
| 2 | Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии размером 18Gx1 1 /2” (1.2x38мм) | Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии размером 18Gx1 1 /2” (1.2x38мм) | штука | 100 | 118,19 | 11 819 |
| 3 | Эритромицин 250мг | таблетки | таблетка | 8 000 | 22,96 | 183 680 |
| 4 | Урапидил | Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл, № 5 | ампула | 300 | 669,52 | 200 856 |
| 5 | Атропина сульфат | Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл | ампула | 250 | 14,45 | 3 612,50 |
| 6 | Дисоль | Раствор для инфузий, 400 мл, №1 | бутылка | 300 | 224,56 | 67 368 |
| 7 | Гель для УЗИ канистра 5л | Гель для УЗИ канистра 5л | канистра | 180 | 9 900 | 1 782 000 |
| 8 | Повязка прозрачная пленочная 7 см\*8,5см для фиксации внутривенных катетеров для новорожденных | Стерильная пленочная прозрачная повязка для фиксации внутривенных катетеров с рамкой для наложения. Повязки разработаны специально для обеспечения надежного венозного доступа: комфортный дизайн и разнообразие размеров для использования с различными типами катетеров. Преимущества: Стерильная, водостойкая, дышащая пленка, является барьером для проникновения жидкостей, бактерий и вирусов извне. Рамочная система наложения повязки позволяет зафиксировать повязку одной рукой. Наличие дополнительных пластырных полосок для усиления фиксации и указания даты. Надежная долговременная фиксация в сочетании с бережным отношением к коже Материал: Основа: полупроницаемая полиуретановая пленка. Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Размер 7 см\*8,5см. Упакована в пленочный конверт, запаянный холодным способом. В коробке 100 штук. | штука | 5 000 | 1 025 | 5 125 000 |
| 9 | 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 | 3 000 | 380 | 1 140 000 |
| 10 | Дыхательные фильтры | Фильтр дыхательный бактериально-вирусный однократного применения электростатический с размерами выходов 22М / 15F-15 M/ 22F, 22M /15 F – 22F, с тепловлагообменом, с портом luer-lock. Используется для предотваращения перекрестного микробного заражения через анестезиологические и реанимационные дыхательные контуры; для сохранения тепла и влаги. Обеспечивает бактериальную и вирусную фильтрацию дыхательной газовой смеси, исключает перекрестную контаминацию дыхательных путей пациента через элементы дыхательного контура, защищает пациента от патогенной микрофлоры в увлажнителе, снижает риск заражения воздушно-капельным путем через аппаратуру для респираторной терапии для персонала и пациентов. Фильтр с ТВО имеет тепловлагообменник из гидрофобного материала или пеноматериала, и в совокупности с фильтрацией воздуха, имитирует естественное увлажнение верхних дыхательных путей, собирая тепло и влагу из выдыхаемого воздуха пациента; накопленные в теплообменнике тепло и влага согревают и увлажняют воздух при вдохе. Оснащен портом Luer-lock для отбора газов (СО2) с герметичной заглушкой. Эффективность бактериальной и вирусной фильтрации не менее 99,999%. Сопротивление потоку при вентиляции:  - (30л/мин) – 0,9 см/Н2О; - (60л/мин) – 2,3 см/Н2О; - (90л/мин) – 3,2 см/Н2О.Дыхательный объем в диапазоне от 200 – 1500 мл. Возврат влаги 32 мг/л (при VT=500 мл). Компрессорный объем 69 мл, вес 30 гр. Коннекторы 22М/15F – 22F/15M. CO2-порт с разъемом Luer-lock, закрытым крышкой с винтовой резьбой. Время использования 24 часа. Индивидуальная стерильная упаковка. Для однократного применения. Стерилизация: оксид этилена. Срок годности (стерильности) от даты производства: 5 лет. | Штука | 1 500 | 1 150 | 1 725 000 |
| 11 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 18 G, одноразовый, стерильный | штука | 8 000 | 78 | 624 000 |
| 12 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 24 G, одноразовый, стерильный | штука | 8 000 | 78 | 624 000 |
| 13 | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном | Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 26 G, одноразовый, стерильный | штука | 2 500 | 78 | 195 000 |
| 14 | Шприц 1,0 мл | Шприц 1,0 мл, одноразовый | штука | 8 000 | 16 | 128 000 |
| 15 | Шприц 10,0 мл | Шприц 10,0 мл, одноразовый | штука | 70 000 | 24,71 | 1 729 700 |
| 16 | Шприц 20,0 мл | Шприц 20,0 мл, одноразовый | штука | 50 000 | 30,47 | 1 523 500 |
| 17 | Шприц 2,0 мл | Шприц 2,0 мл, одноразовый | штука | 60 000 | 15,55 | 933 000 |
| 18 | Шприц 5,0 мл | Шприц 5,0 мл, одноразовый | штука | 90 000 | 15,64 | 1 407 600 |
| 19 | Эндотрахеальная трубка № 2 | Эндотрахеальная трубка № 2, без манжеты, одноразовые, стерильные | штука | 105 | 456,88 | 47 972,40 |
| 20 | Эндотрахеальная трубка № 2,5 | Эндотрахеальная трубка № 2,5, без манжеты, одноразовые, стерильные | штука | 455 | 456,88 | 207 880,40 |
| 21 | Эндотрахеальная трубка № 3 | Эндотрахеальная трубка № 3, без манжеты, одноразовые, стерильные | штука | 900 | 456,88 | 411 192 |
| 22 | Эндотрахеальная трубка № 3,5 | Эндотрахеальная трубка № 3,5, без манжеты, одноразовые, стерильные | штука | 1000 | 456,88 | 456 880 |
| 23 | Эндотрахеальная трубка № 4 | Эндотрахеальная трубка № 4, без манжеты, одноразовые, стерильные | штука | 500 | 456,88 | 228 440 |
| 24 | Эндотрахеальная трубка № 7 | Эндотрахеальная трубка № 7, с манжетой, одноразовые, стерильные | штука | 100 | 582,20 | 58 220 |
| 25 | Эндотрахеальная трубка № 7,5 | Эндотрахеальная трубка № 7,5, с манжетой, одноразовые, стерильные | штука | 50 | 582,20 | 29 110 |
| 26 | Эндотрахеальная трубка № 8 | Эндотрахеальная трубка № 8, с манжетой, одноразовые, стерильные | штука | 10 | 582,20 | 5 822 |
| 27 | 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 | 1 800 | 360 000 |
| 28 | 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 | 1 800 | 360 000 |
| 29 | 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 | 240 | 23 900 | 5 736 000 |
| 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 | 1 250 | 6 250 000 |
| 31 | Скальпель стерильный №13 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №13 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | 500 | 80 | 40 000 |
| 32 | Скальпель стерильный №10 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10 | штука | 3 000 | 80 | 240 000 |
| 33 | Предметное стекло с маркировочной панелью | Предметное стекло 26\*76\*1 мм с маркировочной панелью | штука | 700 | 86 | 60 200 |
| 34 | Катетер центральный венозный 8F | Набор для катетеризации крупных сосудов двухканальный (по Сильденгеру) взрослый размер 8F/20см. Предназначен для канюлирования больших сосудов методом Сильденгера. Изделие стерилизовано этиленоксидом. Одноразового использования. Состав набора 8F. | Набор | 100 | 16 150 | 1 615 000 |
| 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 «Чингиз» | 09.02.2023 г. 11ч.08мин |
| 2 | ТОО «A.N.P.» | 09.02.2023 г. 11ч.26мин |
| 3 | ТОО «Pенисан» | 09.02.2023 г. 12ч.59мин |
| 4 | ТОО «Инжу Фарм» | 09.02.2023 г. 14ч.47мин |
| 5 | ТОО «Dariya medica Дарья Медика» | 09.02.2023 г. 15ч.46мин |
| 6 | ТОО «Pharmprovide» | 09.02.2023 г. 16ч.18мин |
| 7 | ТОО «Ару медикал» | 09.02.2023 г. 16ч.22мин |
| 8 | ТОО «RAN Medical» | 09.02.2023 г. 16ч.48мин |
| 9 | ТОО «ОрдаМед Кызылорда» | 10.02.2023 г. 08ч.38мин |
| 10 | ТОО «Express Фарм» | 10.02.2023 г. 08ч.53мин |
| 11 | ТОО «Зари Тонус» | 10.02.2023 г. 09ч.18 мин |

1. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | ТОО «Чингиз» | ТОО «A.N.P.» | ТОО «Pенисан» | ТОО «Инжу Фарм» | ТОО «Dariya medica Дарья Медика» | ТОО «Pharmprovide» | ТОО «Ару медикал» | ТОО «RAN Medical» | ТОО «ОрдаМед Кызылорда» | ТОО «Express Фарм» | ТОО «Зари Тонус» |
| 1 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 2 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 3 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 4 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 5 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 6 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 7 | 4 850 | ---- | ---- | ---- | ---- | 6 050 | 9 000 | 5 700 | 4 900 | ---- | 4 900 |
| 8 | 680 | ---- | ---- | 700 | ---- | ---- | 1 000 | 890 | ---- | ---- | ---- |
| 9 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 160 | 327 | 295 | ---- | 250 | 349 |
| 10 | 1 079 | 449 | 859,30 | ---- | ---- | 715 | ---- | 970 | ---- | 1 115 | 920 |
| 11 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 74 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 12 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 74 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 13 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 77 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 14 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 15 | 21,20 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 24,70 | ---- | ---- | ---- |
| 16 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 17 | 13,80 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 18 | 15,30 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 19 | 360 | ---- | ---- | ---- | ---- | 315 | ---- | 415 | ---- | ---- | 316 |
| 20 | 360 | ---- | ---- | ---- | ---- | 315 | ---- | 405 | ---- | ---- | 316 |
| 21 | 360 | ---- | ---- | ---- | ---- | 315 | ---- | 405 | ---- | ---- | 316 |
| 22 | 360 | ---- | ---- | ---- | ---- | 315 | ---- | 405 | ---- | ---- | 316 |
| 23 | 360 | ---- | ---- | ---- | ---- | 315 | ---- | 415 | ---- | ---- | 316 |
| 24 | 365 | ---- | ---- | ---- | ---- | 360 | ---- | 490 | ---- | ---- | 390 |
| 25 | 365 | ---- | ---- | ---- | ---- | 360 | ---- | 490 | ---- | ---- | 390 |
| 26 | 365 | ---- | ---- | ---- | ---- | 360 | ---- | 490 | ---- | ---- | 390 |
| 27 | 1 430 | ---- | 1 416,58 | ---- | ---- | 1 190 | ---- | 1 450 | ---- | ---- | 1 280 |
| 28 | 1 430 | ---- | 1 416,58 | ---- | ---- | 1 190 | ---- | 1 450 | ---- | ---- | 1 280 |
| 29 | 11 990 | ---- | 11 200 | ---- | ---- | 10 640 | 20 000 | 17 500 | ---- | ---- | 13 249 |
| 30 | 805 | ---- | ---- | ---- | ---- | 750 | ---- | 1 190 | ---- | ---- | 990 |
| 31 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 32 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 33 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 27 | ---- | ---- | 85 |
| 34 | 8 498 | ---- | 11 400 | ---- | 6 400 | ---- | ---- | 8 600 | ---- | 9 360 | 7 500 |

1. При вскрытии конвертов присутствовали потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители: уполномоченный представитель ТОО «Чингиз», уполномоченный представитель ТОО «ОрдаМед Кызылорда», уполномоченный представитель ТОО «Pharmprovide», уполномоченный представитель ТОО «Инжу Фарм».
2. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

Лоты № 7, 8, 15, 17, 18 : ТОО «Чингиз» (г. Кызылорда, ул. Желтоксан, 28/16) – 7 962 000 тенге;

Лот № 10: ТОО «A.N.P.» (г.Алматы, ул. Земнухова, 19А) – 673 500 тенге;

Лот № 34: ТОО «Dariya medica Дарья Медика» (г.Алматы, ул.Зенкова, 86, кв.60) – 640 000 тенге;

Лоты №: 9, 11, 12, 13, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30: ТОО «Pharmprovide» (г.Алматы, Медеуский район, ул.Блока, дом14)– 9 626 100  тенге;

Лот № 33: «RAN Medical» (г.Кызылорда, ул. Караша, 37) – 18 900 тенге.

1. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков – отклоненных нет.
2. Признать закупки способом запроса ценовых предложений по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 14, 16, 31, 32 несостоявшимся: в связи с отсутствием представленных ценовых предложений.
3. Организатору закупок направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

**Организатор закупа: Б. Смаханов**