**Протокол итогов закупа по закупу лекарственных средств и медицинских изделий**

**способом запроса ценовых предложений №7**

**г. Петропавловск Дата: 22.02.2022г.**

Заказчик закупок способом запроса ценовых предложений - Коммунальное Государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Первая городская больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области», находящееся по адресу Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Сатпаева, 3.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110Cистемный Реагент | Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110Cистемный Реагент  IFCC метод, кинетика.  Фасовка: Реагент 1 не менее 2х44 мл, Реагент 2 не менее 2х11 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 -2-амино-2-метил-1-пропанол (АМП) pH 10.4 не менее 434 ммоль/л, Mg+2 ацетат не менее 2.48 ммоль/л, Zn+2 сульфат не менее 1.24 ммоль/л, HEDTA не менее 2.48 ммоль/л.  Реагент 2 p-паранитрофенилфосфат не менее 81.6ммоль/л.  Линейность не менее 1300 Е/л.  Чувствительность: не более4.5 Е/л.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | уп | 1 | 18500,00 | 18 500,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110 Cистемный Реагент | Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110 Cистемный Реагент  CNP- G 3 Метод  Фасовка:Реагент 1 не менее 5х22 мл.  Состав реагента: Реагент 1 MES буфер не менее 50ммоль/л, Кальция хлорид не менее 3,81 ммоль/л, Натрия хлорид не менее 300ммоль/л, Калия тиоционадне менее 450 ммоль/л, 2-Хлор-4-нитрофенил-мальтотриозид не менее 0.91ммоль/л, Азид натрия не менее 13,85 ммоль/л.  Линейность: не менее 1500 Е/л (25 мккат/л),  Чувствительность:не более 10,8 Е/л.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | уп | 1 | 57200,00 | 57 200,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL | Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICALФасовка: Реагент 1 (Мультикалибратор)не менее 4х3 мл.  XL МУЛЬТИКАЛИБРАТОРизготовлен на основе сыворотки крови человека и предназначен для калибровки биохимических методов исследования.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | уп | 3 | 59750,00 | 179 250,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | Общий белок ТР 440  Cистемный Реагент | Общий белок ТР440  Cистемный Реагент  Биуретовый метод  Фасовка: Реагент 1 не менее 10×44 мл,  Состав реагентов: Реагент 1 Меди II сульфат не менее 12 ммоль/л, Калий – натрий тартрат не менее 31,9 ммоль/л, Калия йодид не менее 0,6 ммоль/л  Линейность не менее 15 г/дл (150 г/л)  Чувствительность: не более 0,37 г/дл (3,7 г/л)  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | уп | 3 | 29000,00 | 87 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | Ревматоидный фактор | Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации.  Состав набора: реагент №1-РФ-латекс:(суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых человеческим гамма-глобулином, в забуференном физиологическом растворе. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка- 1\*2,5мл; реагент №2 –разбавитель (содержит 9г/л натрия хлорида) дозировка – 1\*5мл; положительный контроль (сыворотка крови человека с содержанием РФ примерно 25МЕ/мл. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка- 1\*0,5мл; отрицательный контроль (сыворотка крови с содержанием РФ меньше 5МЕ/мл. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка – 1\*0,5мл; тест-пластины 3шт; одноразовые мешалки 60шт. | наб | 3 | 8500,00 | 25 500,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Набор реагентов для определения концентрации хлоридов | Набор для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинизации. Состав набора: реагент №1-монореагент: (Hg(SCN)2-2ммоль/л, Fe(NO3)3 - 30 ммоль/л, HNO3 – 4ммоль/л) - дозировка 2х100 мл; калибратор (хлорид-ионы-100ммоль/л,) - дозировка 1\*1,5мл.Время анализа 5 мин. Температура инкубации 18-25 °С. Линейность: отклонение не более 5% в диапазоне концентраций 75-120 ммоль/л. Чувствительность: 5ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. | наб | 7 | 8000,00 | 56 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 7 | Набор реагентов для определения концентрации натрия | Набор для определения концентрации натрия энзиматическим колориметрическим кинетическим методом и энзиматическим колориметрическим методом по «конечной точке». Состав набора: реагент №1-буфер:(трис-300ммоль/л, криптанд-8,4ммоль/л, Активаторы, хелаторы) - дозировка 1х21 мл; реагент №2 – стартовый реагент (ONPG-1,5ммоль/л)- дозировка 1\*1,05мл; реагент №3- лиофилизат (В-галактозидаза-800ед/л)- 2фл; реагент №4-СТОП-реагент (гуанидин гидрохлорид2,25ммоль/л) – 1\*115мл; калибратор (натрий хлористый-150ммоль/л) - дозировка 1\*1,5мл. Энзиматический колориметрический кинетический метод-время анализа 3,5 мин. Температура инкубации 37 °С. Линейность: отклонение не более 5% в диапазоне концентраций натрия 110 - 160 ммоль/л Температура хранения2-8 °C Энзиматический колориметрический метод по «конечной точке» Время анализа 18 мин. Температура инкубации 37 °С Линейность: отклонение не более 5% в диапазоне концентраций натрия 110 - 160 ммоль/л Температура хранения 2-8 °C. | наб | 10 | 25000,00 | 250 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 8 | Набор реагентов для определения концентрации калия | Набор для определения концентраии калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Состав набора: реагент №1-монореагент:(натрия гидроокись-0,5моль/л, натрия тетрафенилборат-260 ммоль/л, детергенты, стабилизаторы) - дозировка 2х50 мл; калибратор (калий-5,0ммоль/л, стабилизаторы) - дозировка 2\*1мл. Время анализа 5 мин. Температура инкубации 18-25 °С. Линейность: отклонение не более 7% в диапазоне концентраций 2-10 ммоль/л. Чувствитель ность: 1,0ммоль/л. Температура хранения 18-25 °С Реагенты готовы к использованию. | наб | 10 | 20000,00 | 200 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 9 | Азур-эозин по Романовскому | Краситель Азур-Эозин по Романовскому с буфером предназначен для окраски форменных элементов крови. Состав: 0,76 % р-р Азур-Эозина Наконечники для дозаторов в смеси этанола и глицерина, концентрированный раствор фосфатного буфера, объём 1литр | л | 12 | 4000,00 | 48 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 10 | Азур-эозин по Май Грюнвальду | Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду, объём 1литр | л | 12 | 4000,00 | 48 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 11 | Тест-полоски URiSCAN 11 srtip из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов) +2 +30 С URiSCAN 11 srtip 100шт/уп | Тест-полоски URiSCAN 11 для проведения биохимических исследований мочи по 11 параметрам (кровь, билирубин, уробилиноген, кетоны, белок, нитриты, глюкоза, pH, S/G, лейкоциты, аскорбиновая кислота) на полуавтоматическом анализаторе мочи Uriscan optima, поставляется в тубе (100 шт/уп) упакованной в картонную коробку, температура хранения +2 +30 С | уп | 40 | 14850,00 | 594 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 12 | Антиген кардиолипиновый для РМП | Для реакции микропреципитации. Комплект состоит: RPR-Reagent – взвесь угольных частиц, покрытых липидным комплексом, с кардиолипином, лецитином и холестеролом в фосфатном буфере 20 mmol/l, pH 7.0, азид натрия 0,95 g/l – 5,0 ml; RPR – Positiv Control – синтетический контроль, титр ≥ 1:8, азид натрия 0,95 g/l – 0,250 ml; RPR – Negativ Control – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l - 0,250 ml; Слайд многократного использования – 2шт.; Палочка для смешивания, двусторонние – 100шт. | уп | 4 | 10120,00 | 40 480,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 13 | Бумага | Бумага для принтера Sony UPP-110. Имеет белую матовую поверхность. Ширина бумаги - 110 мм. Длина рулона - 20 метров | рул | 12 | 3400,00 | 40 800,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 14 | Бумага для термопринтера 57 мм | Бумага для термопринтера (ширина 57 мм) 1 рулон | рул | 30 | 250,00 | 7 500,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 15 | Соединитель гибкий угловой шарнирный с эластичным портом | Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком «FLIP TOP» 7,6/9,5мм, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. | шт | 500 | 942,00 | 471 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 16 | Набор с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера | Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:  Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон;  Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1.4 х 2.1мм х 20см), скорость потока 85 мл/мин.  Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка c инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | шт | 100 | 15000,00 | 1 500 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 17 | Гель для ЭКГ | Электропроводной гель для ЭКГ 5000 гр.  Состав геля: деминер ализованная вода, глицерин, карбомер, хлорид натрия, пропиленгликоль, метилизотиазолинон, метилхлоризолин  Без запаха.  pH: 5,5 – 9  Назначение: для регистрации ЭКГ, холтеровского мониторирования, для электрофизиологических исследований.  Гель только для внешнего использования, не стерильный. Не использовать на коже, которая повреждена царапинами, эритемой или ранами. Закрывать бутылку, пакет после каждого использования.  Пакет 5000 гр. В каждой отдельной упаковке - пакет 5 л. + пустая бутылочка 250 гр. + переходник) | шт | 2 | 3050,00 | 6 100,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 18 | + | из мягкого прозрачного ПВХ с укрепленными 2 швами,снабжен невозвратным клапаном, объем не менее 2л | шт | 500 | 150,00 | 75 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 19 | Гель для УЗИ | Гель для ультразвуковых исследований (состав – вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты; вязкость не ≥ 8-9Па×с; акустический импеданс – 1,56×г/см²×с; уровень кислотности pH- 6,8-7,0), фасовка 5кг | шт | 3 | 3100,00 | 9 300,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | ИТОГО | 3 713 630,00 | | | | |  |  |

Сведения о потенциальных поставщиках представивших ценовые предложения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | БИН/ИИН | Почтовый адрес потенциального поставщика | Время предоставления  ценового предложения |
| 1 | ТОО «Гелика» | 001140000601 | РК, г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95 | 16.02.2022г.  09:02 мин |
| 2 | ТОО «Альянс» | 970140000102 | РК, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2 | 16.02.2022г.  14:30 мин |
| 3 | ТОО «Инвира» | 160140011042 | РК, г.Петропавловск, ул.Н.Назарбаева, д.103А офис 4 | 16.02.2022г.  14:31 мин |
| 4 | ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) | 030340001599 | РК, г.Нур-Султан, ул.Майлина 4/1, п.3, офис 201 | 18.02.2022г.  11:11 мин |
| 5 | ТОО «Тех-Фарма» | 031040003765 | РК, г.Петропавловск, ул.Н.Назарбаева, 327 | 21.02.2022г.  09:06 мин |
| 6 | ТОО «Южная медицинская компания Текна» | 130140000336 | РК, г.Шымкент, мкр.Катын копр, ул.К.Омешулы д.5А | 21.02.2022г.  09:33 мин |
| 7 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 140340022623 | РК, г.Петропавловск, ул.Чкалова, д.48, оф.222 | 21.02.2022г.  12:32 мин |

| № п/п | Наименование | Ед.  изм | Цена | Ценовые предложения потенциальных поставщиков | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТОО «Гелика» | ТОО «Альянс» | ТОО «Инвира» | ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) | ТОО «Тех-Фарма» | ТОО «Южная медицинская компания Текна» | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» |
| 1 | Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110Cистемный Реагент | уп | 18500,00 | - | 16500,00 | - | - | - | - | - |
| 2 | Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110 Cистемный Реагент | уп | 57200,00 | - | 55000,00 | - | - | - | - | - |
| 3 | Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL | уп | 59750,00 | - | 58550,00 | - | - | - | - | - |
| 4 | Общий белок ТР 440  Cистемный Реагент | уп | 29000,00 | - | 27500,00 | - | - | - | - | - |
| 5 | Ревматоидный фактор | наб | 8500,00 | - | - | 6500,00 | - | - | 5300,00 | - |
| 6 | Набор реагентов для определения концентрации хлоридов | наб | 8000,00 | - | - | 7200,00 | - |  | - | - |
| 7 | Набор реагентов для определения концентрации натрия | наб | 25000,00 | - | - | 23100,00 | - | - | - | - |
| 8 | Набор реагентов для определения концентрации калия | наб | 20000,00 | - | - | 19700,00 | - | - | - | - |
| 9 | Азур-эозин по Романовскому | л | 4000,00 | - | - | 3950,00 | - | - | 3900,00 | - |
| 10 | Азур-эозин по Май Грюнвальду | л | 4000,00 | - | - | 3300,00 | - | - | 2100,00 | - |
| 11 | Тест-полоски URiSCAN 11 srtip из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов) +2 +30 С URiSCAN 11 srtip 100шт/уп | уп | 14850,00 | - | - | - | - | 14850,00 | - | - |
| 12 | Антиген кардиолипиновый для РМП | уп | 10120,00 | - | - | 8800,00 | - | - | 7600,00 | - |
| 13 | Бумага | рул | 3400,00 | 2947,00 | - | - | - | - | - | 2900,00 |
| 14 | Бумага для термопринтера 57 мм | рул | 250,00 | 216,00 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Соединитель гибкий угловой шарнирный с эластичным портом | шт | 942,00 | - | - | - | 770,00 | - | - | - |
| 16 | Набор с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера | шт | 15000,00 | 6525,00 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Гель для ЭКГ | шт | 3050,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Мочеприемник прикроватный | шт | 150,00 | 136,00 | 134,00 | - | - | - | - | - |
| 19 | Гель для УЗИ | шт | 3100,00 | - | - | - | - | - | - | 3050,00 |

При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.

**ИТОГИ**

Потенциальные поставщики **ТОО «Гелика», ТОО «Альянс», ТОО «Инвира, ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА), ТОО «Тех-Фарма», ТОО «Южная медицинская компания Текна», ТОО «ОрдаМед Петропавловск»** соответствуют требованиям предусмотренным главой 4 Правил.

1. Закупки способом запроса ценовых предложений по лоту **№17** признаны не состоявшимися по причине отсутствия ценовых предложений.
2. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика: по лоту **№ 1 - 4, 18 - ТОО «Альянс»,** РК, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2.
3. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика: по лоту **№ 5, 9, 10, 12 - ТОО «Южная медицинская компания Текна»,** РК, г.Шымкент, мкр.Катын копр, ул.К.Омешулы д.5А.
4. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика: по лоту **№ 6 - 8 - ТОО «Инвира»,** РК, г.Петропавловск, ул.Н.Назарбаева, д.103А офис 4.
5. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика: по лоту **№ 11 - ТОО «Тех-Фарма»,** РК, г.Петропавловск, ул.Н.Назарбаева, 327.
6. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика: по лоту **№ 13, 19 - ТОО «ОрдаМед Петропавловск»,** РК, г.Петропавловск, ул.Чкалова, д.48, оф.222.
7. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика: по лотам **№ 14, 16 - ТОО «Гелика»,** РК, г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95.
8. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика: по лоту **№ 15 - ТОО «ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)»,** РК, г.Нур-Султан, ул.Майлина 4/1, п.3, офис 201.

И.о. директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мустафин А.Ж.