**Протокол итогов закупа по закупу лекарственных средств и изделий медицинского назначения**

**способом запроса ценовых предложений №17**

**г. Петропавловск Дата: 04.06.2018г.**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Описание | Ед.  измер. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | **Кассета с жидкими реагентами** для электролитического анализатора (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 С FLUID PACK SMARTLYTE/9180 | Кассета с рабочими жидкостями ISE Pack, используется для работы на анализаторах электролитов крови SMARTLYTE .  • Кассета содержит стандарты: стандарт А- 350 мл, стандарт В- 85 мл, стандарт С- 85 мл, раствор для референсного электрода- 85 мл;  • Температура хранения: от 18 до 25°C. Срок годности набора с момента поставки не менее 3 месяцев | упак | 24 | 49 734,00 | 1193616,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | **Очищающий раствор** для электролитического анализатора (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) 100мл, +18 +25 С ISE CLEANING SOLUTION | Очищающий раствор для очистки электродов, используется для работы на анализаторах электролитов крови SMARTLYTE , объём 100мл, +18 +25 С. Срок годности с момента поставки не менее 6 месяцев | упак | 2 | 13 285,00 | 26570,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | **Раствор кондиционер для натриевых электродов** для электролитического анализатора (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) 100мл, +18 +25 С ELECTRODE CONDITIONING SOLUTION | Кондиционер для прочистки натриевого электрода, используется для работы на анализаторах электролитов крови SMARTLYTE , объём 100мл, +18 +25 С . Срок годности с момента поставки не менее 6 месяцев | упак | 2 | 11 164,00 | 22328,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G/Protrombin Time reagent (10х20мл) +2 +8 С PT RGT, RECOMBIPLASTIN 2G, HEMOSIL5+5 (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Срок годности набора с момента поставки не менее 3 месяцев | уп | 4 | 53 176,00 | 212704,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | АЧТВ SP (АЧТВ реагент с синтетическими фосфолипидами) HemosIL APTT SP (5x8ml) +2 +8 С HemosIL APTT SP (5x9ml) (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового  метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Реагент характеризуется высокой чувствительностью к присутствию в плазме гепарина и дефициту факторов внутреннего пути свертывания. Высокая чувствительность к присутствию ВА в плазме позволяет использовать реагент для первичной диагностики антифосфолипидного синдрома (АФС). Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Срок годности набора с момента поставки не менее 3 месяцев | упак | 4 | 54 450,00 | 217800,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Разбавитель факторов HemosIL Factor Diluent для in vitro диагностики (1х100мл) (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Разбаитель плазмы. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения нефелометрия или турбидимитрия. Срок годности набора с момента поставки не менее 3 месяцев | упак | 2 | 8 105,00 | 16210,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 7 | Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution 1х500мл +15 +25 C CLEANING SOLUTION 500ml(для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Срок годности набора с момента поставки не менее 3 месяцев | упак | 5 | 9 359,00 | 46795,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 8 | Моющий агент - HemosIL CLEANING AGENT (80 мл)+15 +25 C Critical Care/HemosIL CLEANING AGENT80(для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Срок годности набора с момента поставки не менее 3 месяцев | упак | 2 | 4 113,00 | 8226,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 9 | Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion для in vitro диагностики (1000 мл) +15 +25 C Emulsion, Wash-R, ACL 9000 IL(для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Срок годности набора с момента поставки не менее 3 месяцев | упак | 24 | 25 288,00 | 606912,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 10 | Роторы (на 20 кювет) - Rotors (20 cuvetettes) для in vitro диагностики, +4 +45 С Rotors (20 cuvetettes) (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. 1х20 позиций, 100шт/уп Срок годности набора с момента поставки не менее 3 месяцев | упак | 6 | 89 521,00 | 537126,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 11 | Фибриноген QFA- HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin для in vitro диагностики (10х5мл), t +2+8 С Fibrinogen, QFA Thrombin HemosIL | Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 C . | упак | 3 | 278 355,00 | 835065,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 12 | Тест-полоски для анализатора мочи Uriscan optima (100 тестов) +2 +30 С URiSCAN 11 srtip 100шт/уп | Тест-полоски 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 | 60 | 9 599,00 | 575 940,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 13 | Бумага для термопринтера 57 мм | Бумага для термопринтера (ширина 57 мм) 1 рулон для полуавтоматического анализатора мочи Uriscan optima | уп | 40 | 250,00 | 10 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 14 | Одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови | Одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови №50 (расходный материал системы анализа крови Epoc) | уп | 2 | 196000,00 | 392000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 15 | Бумага для термопринтера | Термобумага для термопринтера Sony. Поверхность бумаги: белая матовая.  Длина рулона: не менее 20 м. Ширина 110мм.  Разрешение изображения не менее 325 dpi. Передача полутонов не менее 256 оттенков серого. | рул | 10 | 7000,00 | 70000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |

Сведения о потенциальных поставщиках представивших ценовые предложения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | Почтовый адрес потенциального поставщика | Время  предоставления  ценового предложения |
| 1 | ТОО «ДезМед Nord» | РК, г.Петропавловск, ул.Жамбыла, 249 | 28.05.2018г.  15:05 мин |
| 2 | ТОО «Ордамед Петропавловск» | РК, г.Петропавловск, ул.Чкалова, 48/222 | 29.05.2018г.  09:40 мин |
| 3 | ТОО «Тех-Фарма» | РК, г.Петропавловск, ул.Я.Гашека, 26а | 31.05.2018г.  09:06 мин |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Кол-во | Ед.  изм. | Ценовые предложения потенциальных поставщиков | | |
| ТОО «ДезМед Nord» | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | ТОО «Тех-Фарма» |
| 1 | **Кассета с жидкими реагентами** для электролитического анализатора (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 С FLUID PACK SMARTLYTE/9180 | 24 | упак | - | - | 49635,00 |
| 2 | **Очищающий раствор** для электролитического анализатора (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) 100мл, +18 +25 С ISE CLEANING SOLUTION | 2 | упак | - | - | 26540,00 |
| 3 | **Раствор кондиционер для натриевых электродов** для электролитического анализатора (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) 100мл, +18 +25 С ELECTRODE CONDITIONING SOLUTION | 2 | упак | - | - | 10664,00 |
| 4 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G/Protrombin Time reagent (10х20мл) +2 +8 С PT RGT, RECOMBIPLASTIN 2G, HEMOSIL5+5 (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 4 | уп | - | - | 52176,00 |
| 5 | АЧТВ SP (АЧТВ реагент с синтетическими фосфолипидами) HemosIL APTT SP (5x8ml) +2 +8 С HemosIL APTT SP (5x9ml) (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 4 | упак | - | - | 53150,00 |
| 6 | Разбавитель факторов HemosIL Factor Diluent для in vitro диагностики (1х100мл) (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 2 | упак | - | - | 7950,00 |
| 7 | Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution 1х500мл +15 +25 C CLEANING SOLUTION 500ml(для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 5 | упак | - | - | 8950,00 |
| 8 | Моющий агент - HemosIL CLEANING AGENT (80 мл)+15 +25 C Critical Care/HemosIL CLEANING AGENT80(для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 2 | упак | - | - | 3980,00 |
| 9 | Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion для in vitro диагностики (1000 мл) +15 +25 C Emulsion, Wash-R, ACL 9000 IL(для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 24 | упак | - | - | 24280,00 |
| 10 | Роторы (на 20 кювет) - Rotors (20 cuvetettes) для in vitro диагностики, +4 +45 С Rotors (20 cuvetettes) (для анализатора коагулометра Elite-Pro) | 6 | упак | - | - | 88521,00 |
| 11 | Фибриноген QFA- HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin для in vitro диагностики (10х5мл), t +2+8 С Fibrinogen, QFA Thrombin HemosIL | 3 | упак | - | - | 277355,00 |
| 12 | Тест-полоски для анализатора мочи Uriscan optima (100 тестов) +2 +30 С URiSCAN 11 srtip 100шт/уп | 60 | уп | - | - | 9450,00 |
| 13 | Бумага для термопринтера 57 мм | 40 | уп | 220,00 | - | 250,00 |
| 14 | Одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови | 2 | уп | - | - | - |
| 15 | Бумага для термопринтера | 10 | рул | 3850,00 | 2900,00 | - |

**ИТОГИ**

Потенциальные поставщики **ТОО «ДезМед Nord», ТОО «ОрдаМед Петропавловск», ТОО «Тех-Фарма»**  соответствуют требованиям, предусмотренным главой 4 Правил.

1. Закупки способом запроса ценовых предложений по лоту №**14** признаны не состоявшимися по причине отсутствия заявок потенциальных поставщиков.
2. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика: по лотам **№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 - ТОО «Тех-Фарма»,** РК, г.Петропавловск, ул. Я.Гашека, 26а.
3. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика: по лоту **№ 13 - ТОО «ДезМед Nord»,** РК, г.Петропавловск, ул. Жамбыла, 249.
4. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика: по лоту **№ 15 - ТОО «Ордамед Петропавловск»,** РК, г.Петропавловск, ул. Чкалова, 48/222.

Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.А. Маметова