**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 9**

**«Изделия медицинского назначения (химреактивы)»**

Организатор и Заказчик закупок: КГП «Поликлиника № 2 города Темиртау» управления здравоохранения Карагандинской области, юридический и фактический адрес: Карагандинская область, г.Темиртау, ул. Абая,53Б.

В соответствии с главой 2 Приказа № 110 от 07.06.2023г «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан » (далее – Правила) объявляет о проведении закупа **«Изделия медицинского назначения (химреактивы)»** (Приложение №1).

К закупу запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям,

указанным в Главе 3 Правил.

**Срок поставки:** в течение 16 календарных дней со дня подписания договора.

**Место поставки:** Республика Казахстан, Карагандинской области, г. Темиртау, ул. Абая, 53Б.

Срок представления конвертов с ценовыми предложениями с 06 марта2024 года с 9 час.00 мин. по 15 марта 2024 года до 9 час. 00 мин.

Запечатанный конверт с ценовыми предложениями должен быть представлен или выслан по почте в рабочие дни с 09-00 до 18-00часов

(перерыв с 13.00 до 14.00) по местному времени по адресу: г. Темиртау, ул. Абая, 53Б.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями – 15 марта 2024 года до 9 час. 00 мин.

Вскрытие конвертов будет произведено **15 марта 2024 года в 10-00 часов по местному времени по адресу: г. Темиртау, ул.Абая,53Б.**

Потенциальному Поставщику необходимо включить в ценовое предложение все расходы, связанные с поставкой товара.

Конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленных главой 4 Правил.

**Примечание: полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация указаны в Приложении № 1, к объявлению.**

Дополнительные справки и информацию можно получить по телефону:

врач-лаборант Жуйкова О.И. 8 701 452 4245

провизор Пошанова Куралай 8 700 974 1723

**Приложение №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во** | **Ед.** | **Цена в тенге за ед.изм.** | **Сумма** |
| 1 | DxH 500 Diluent | DXH560 сериясы еріткіш 10 л жинағы DXH560 автоматты гематологиялық анализаторға арналған реагенттер / Дилюент серии DxH 560 10 L Реагенты из комплекта  для автоматического гематологического анализатора DXH560 Стабилизированный соляной раствор, содержащий органический буфер и консервант, предназначен для использования при подсчёте клеток крови и определения их размеров на гематологических анализаторах DxH560 Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | 20 | 10 L/Уп. | 40 662 | 813 240 |
| 2 | DxH 500 Lyse | DXH560 Series Lyse 0,5 л. DXH560 автоматтандырылған гематологиялық анализатор жинағы реагенттері / Лизирующий агент серии DxH560  (DxH 560 Series Lyse)  0,5 L .  Реагенты из комплекта  для автоматического гематологического анализатора DXH560 Предназначен для использования в качестве агента лизиса эритроцитов для количественного определения гемоглобина на гематологических анализаторах DXH560 Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | 24 | 0,5 L/Уп. | 82 450 | 1 978 800 |
| 3 | DxH 500 Cleaner | Тазалау агенті сериясы DXH560 0,5 L (DXH560 Cleaner) Автоматты гематологиялық анализатор DXH560 жинағына кіретін реагенттер / Чистящий агент серии DXH560  0,5 L (DXH560 Cleaner)  Реагенты из комплекта  для автоматического гематологического анализатора DXH560 Предназначен для использования в качестве промывки гематологических анализаторов DXH560 Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | 42 | 0,5 L/Уп. | 56 523 | 2 373 966 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | DxH 500 Control | DXH560 сериялы бақылау материалы DXH560 автоматтандырылған гематологиялық анализатор жинағы реагенттері. орау - 3  деңгей / Контрольный материал серии DXH560  Реагенты из комплекта  для автоматического гематологического анализатора DXH560 , упаковка - 3  уровня Контроль COULTER DxHControl DXH560является гематологическим материалом контроля качества, используемым для отслеживания работы гематологических анализаторовDXH560 в сочетании с системой реагентов DXH560 Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | 1 | упак | 138 171 | 138 171 |
| 5 | DxH 500 Calibrator | DXH560 автоматтандырылған гематологиялық анализаторға арналған DXH560 сериялы калибратор жинағы реагенттері, бума 2 дана. / Калибратор серии DXH560 (DXH560 Series Calibrator) Реагенты из комплекта  для автоматического гематологического анализатора DXH560,  упак. 2 шт. Калибратор COULTER DxH Calibrator DXH560 предназначен для определения коэффициентов калибровки гематологических анализаторов серии DXH560 только при использовании совместно с системой реагентов DXH560 Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение | 1 | упак | 241 931 | 241 931 |
| 6 | Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL из комплекта Автоматический гематологический анализатор СЕРИИ XN для систем XN-1000, XN-1500, XN-2000, XN-3000, XN-3100, XN-9000, XN-9100 (20л) +2 +35 C (Sysmex Europe GmbH, Sysmex Europe GmbH (Германия)) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) | Разбавитель цельной крови для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе) объем 20 литров для исследования общего анализа крови на Автоматических гематологических анализаторах серии XN для систем XN-1000, XN 1500, XN-2000, XN-3000, XN 3100, XN 9000, XN 9100 и Автоматических гематологических анализаторах XN-330, XN-350, XN-450 и XN-550 | 50 | упак | 43791 | 2 189 550 |
| 7 | SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1x500мл) +1 +30 С (SysmexEurope GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л | 28 | упак | 26 550 | 743 400 |
| 8 | LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 2л +2 +35 C (SysmexCorporation, SysmexEurope GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Лизирующий реагент для гемолиза эритроцитови окрашивания компонентов лейкоцитов для исследовния общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л. | 27 | упак | 50 977 | 1 376 379 |
| 9 | FLUOROCELL WDF (Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 +2 +35 C (SysmexCorporation, ЯПОНИЯ ) | Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматических гематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2х22 мл. | 14 | упак | 323 458 | 4 528 412 |
| 10 | Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN- 450, XN- 550 +1 +30 C (SysmexEurope GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | 6 | упак | 49 693 | 298 158 |
| 11 | Пробирка микроцентрифужная 1,5 мл, типа "Эппендорф", с делением,500 шт./уп | Пробирка микроцентрифужная 1,5 мл, типа "Эппендорф", с делением,500 шт./уп | 4 | упак | 2200 | 8 800 |
| 12 | Наконечник тип Гильсон 200 мкл, (1000шт/уп) | Наконечник тип Гильсон 200 мкл, (1000шт/уп) | 1 | упак | 3400 | 3 400 |
| 13 | Наконечник для дозаторов 1000 мкл, уп.500 шт | Наконечник д/дозаторов тип Универсальный 100-1000 мкл, уп.500 шт | 2 | упак | 3800 | 3 800 |
| 14 | Тест-полоски LabStrip U11 Plus- в упаковке №150 (для автоматического и визуального определения | Тест-полоски LabStrip U11 Plus- в упаковке №150 (для автоматического и визуального определения | 180 | уп./150шт | 16 500 | 2 970 000 |
| 15 | Цоликлон Анти-А, 100 доз,10 мл | Цоликлон Анти-А , 10мл | 40 | флакон | 1 100 | 44 000 |
| 16 | Цоликлон Анти-В 10мл | Цоликлон Анти-В 10мл | 40 | флакон | 1 100 | 44 000 |
| 17 | Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл | Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл | 40 | флакон | 2 200 | 88 000 |
| 18 | Цоликлон Анти-АВ, 10 мл | Цоликлон Анти-АВ, 10 мл | 30 | флакон | 1 640 | 49 200 |
| 19 | Диагностические тест-полосы 5 параметров: Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, белок и рН. | Количество полос в тубе 100шт. Диапазон опр. концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0) [250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]; 2,0 (112,0) [2000] мг% (ммоль/л) [мг/дл]  Диапазон опр. концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л  Диапазон опр. концентраций гемоглобина в моче: 0,0; 10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл  Диапазон опр. концентраций эритроцитов в моче: 0,0; 5-10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл  Диапазон опр. концентраций билирубина в моче: 0,0; 9; 17; 50 мкмоль/л  Диапазон опр. концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0 г/л  Диапазон опр. концентраций рН мочи: 0,5; 6,0; (6,5); 7,0; (7,5); 8,0; 9,0 единиц Срок хранения 2 года | 60 | упак | 4 180 | 250 800 |
| 20 | Кардиолипиновый антиген РМП | Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул х 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2х5 мл; или 1х10 мл. 1000 определений,  УП ХОП ИБОХ НАН Беларуси | 3 | упак | 20 950 | 62 850 |
| 21 | Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная | 1мл№10, ЗАО ЭКОлаб, Россия | 1 | упак | 78 680 | 78 680 |
| 22 | Сыворотка для диагностики сифилиса положительная | 1мл№10, ЗАО ЭКОлаб, Россия | 1 | упак | 90 510 | 90 510 |
| 23 | Набор реагентов «Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови» «Раствор БКС» | 1 флакон х 50 мл.,1000 анализов,  ЗАО ЭКОлаб, Россия | 1 | набор | 21 300 | 21 300 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **18 387 347.00** |

**Всего на сумму 18 387 347,00(восемнадцать миллиона триста восемьдесят семь тысяч триста сорок семь тенге 00 тиын)**

**Срок поставки:** в течение 16 календарных дней со дня заключения договора. Поставщик обязан устранить за свой счет все недостатки и

дефекты, обнаруженные во время эксплуатации, в том числе производственные дефекты.