**Объявление № 7 от 02.03.2022 г.**

**КГП «Поликлиника № 3 города Караганды» УЗКО объявляет о закупе способом запроса ценовых предложений**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  | **Краткое описание и характеристика** | **Ед. изм** | **Цена** | **Кол-во** | **Сумма** |
| 1 | Антиген кардиолипиновый | для реакции связывания комплемента (РСК) 2 мл №10 | уп | 31 900,00 | 6 | 191 400,00 |
| 2 | Диагностич.тест полосы для качественного опр. белка в моче. Белок (0,0-10,0 г/л)  | Количество полос в тубе 100шт. Диапазон определяемых концентраций в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0(0,0-10,0 г/л) чувствительность 0,1-0,15 г/л) Скорость определения ~ 60 секунд. Точность определения - мировой стандарт! Максимальная дискретность цветовых шкал. Срок хранения 2 года | уп | 2 150,00 | 5 | 10 750,00 |
| 3 | Диагностич.тест полосы для качественного опр. глюкозы и белка в моче | Количество полос в тубе 100шт. Диапазон определяемых 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]мг% (ммоль/л) [мг/дл]. Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0. Реальная Чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) ~ 0,6 ммоль/л. Возможность комплектация набора этикеткой со значениями глюкозы на цветовой шкале до 112 ммоль/л. Реальная скорость определения глюкозы в моче ~ 40 секунд. Чувствительность системы на белок - 0,1 г/л. Скорость определения ~ 60 секунд. Точность определения - мировой стандарт! Максимальная дискретность цветовых шкал. Срок хранения 2 года | уп | 2 150,00 | 3 | 6 450,00 |
| 4 | Глюкоза, кетоновые тела в моче. | Количество полос в тубе 100шт. Сахар и ацетон в мочеДиапазон определяемых 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 определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л. Скорость определения ~ 60 секунд. Срок хранения 2 года | уп | 2 160,00 | 3 | 6 480,00 |
| 5 | Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L | Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85 | уп | 41 515,00 | 5 | 207 575,00 |
| 6 | Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 | Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 Сильнощелочной очиститель, рН выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. | уп | 41 257,00 | 3 | 123 771,00 |
| 7 | Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. | Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. | уп | 125 000,00 | 3 | 375 000,00 |
| 8 | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1\* 1/5ml (Регистрация в РК) | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1\* 1/5ml Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | фл | 12 900,00 | 1 | 12 900,00 |
| 9 | Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1\* 1/5ml (Регистрация в РК) | Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1\* 1/5ml Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам | фл | 12 900,00 | 1 | 12 900,00 |
| 10 | Контрольная кровь EightCheck-H 3WP Nigh 1\* 1/5ml (Регистрация в РК) | Контрольная кровь EightCheck-H 3WP High 1\* 1/5ml Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | фл | 12 900,00 | 1 | 12 900,00 |
| 11 | Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L | Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85 | уп | 41 515,00 | 10 | 415 150,00 |
| 12 | Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML | Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML | уп | 27 800,00 | 10 | 278 000,00 |
| 13 | Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS1x42ML | Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS1x42ML | уп | 79 800,00 | 10 | 798 000,00 |
| 14 | Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL1x2L | Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL1x2L | уп | 34 900,00 | 10 | 349 000,00 |
| 15 | Очищающий раствор 50 мл | Очищающий раствор (Reagent Code) (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 | уп | 41 257,00 | 1 | 41 257,00 |
| 16 | Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 ( уровень H) | Контрольная кровь E-CHECK-H (XS) H, 1.5ml L3 | уп | 39 000,00 | 3 | 117 000,00 |
| 17 | Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 ( уровень N) | Контрольная кровь E-CHECK-N (XS) N, 1.5ml L2 | уп | 39 000,00 | 3 | 117 000,00 |
| 18 | Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 ( уровень L) | Контрольная кровь E-CHECK-L (XS) L, 1.5ml L1 | уп | 39 000,00 | 3 | 117 000,00 |
| 19 | Тест - полоски для экспресс-определения тропонина | 10 тестов, каждый тест в отдельной уп. | уп | 41 560,00 | 10 | 415 600,00 |
| 20 | Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр | Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр | уп | 7 800,00 | 1 | 7 800,00 |
| 21 | Азур - Эозин по Романовскому | р-р концентрат 1литр + буфер 1фл х10мл ) | компл | 3 400,00 | 15 | 51 000,00 |
| 22 | Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе | в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр | фл | 2 800,00 | 30 | 84 000,00 |
| 23 | Карандаш по стеклу и фарфору | черный, синий, красный, белый | шт. | 85,00 | 2 | 170,00 |
| 24 | Чашка Петри стеклянная 100\*20 | Чашка Петри стеклянная 100\*20 | шт. | 395,00 | 20 | 7 900,00 |
| 25 | Индикаторы бумажные паровой стерилизации многопараметрические химические одноразовые МедИС-ВИНАР следующих видов: МедИС-120/45-1, МедИС-120/45-2, МедИС-126/30-1, МедИС-132/20-1, МедИС-132/20-2 | с книжкой (журнал учета) |  | 6500 | 4 | 26 000,00 |
| 26 | Индикаторы бумажные воздушной стерилизации химические многопараметрические одноразовые МедИС-В-ВИНАР следующих видов: МедИС-В-160/150-1, МедИС-В-180/60-1 | С книжкой (журнал учета) |  | 6500 | 4 | 26 000,00 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **3 811 003,00** |

**Окончательный срок подачи заявки:** 10.03.2022, до 10:00

**Место приема документов:** г. Караганда, проспект Шахтеров, 78, каб.292

**Место поставки товара:** г. Караганда, проспект Шахтеров, 78

**Срок поставки товара:** по согласованию с Заказчиком, по графику

**Время и место вскрытие конвертов с ценовыми предложениями:** КГП «Поликлиника №3 г. Караганды», проспект Шахтеров 78, каб. № 292, 22.02.2022 в 10 ч 00 минут.

**Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит 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, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.**

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения