**Обьявления Медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

**Объявление 9**

1.Наименование и адрес заказчика: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шарская городская больница » Управления здравоохранения ВКО, расположенное по адресу ВКО, Жарминский район,город Шар, ул. Варепа 2 А.

2.Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинской изделий, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару:

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шарская городская больница» Управления здравоохранения ВКО объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Медицинских изделий», по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Техническая спецификация | Ед. изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге |
| **Анализатор осадка мочи автоматический UriSed mini 77 Elektronika Kfk закрытого типа., Венгрия** |
|  | Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk закрытого типа Кюветы 600 шт/уп | Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk закрытого типа Кюветы 600 шт/уп | уп | 10 | 587 900 | 5 879 000,00 |
|  | Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk закрытого типа Ликвичек Контроль «Общий анализ мочи», двухуровневый (6 флаконов для каждого уровня) Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk | Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk закрытого типа Ликвичек Контроль «Общий анализ мочи», двухуровневый (6 флаконов для каждого уровня) Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk | набор | 1 | 352 800 | 352 800,00 |
| **Реагенты для гематологического анализатора закрытого типа ВС-5000 закрытого типа** |
|  | Изотонический разбавитель для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа | Специальный разбавитель марки М52 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем упаковки не менее 20 литров. | шт | 10 | 58 750 | 587 500,00 |
|  | Гематологический реагент DIFF для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа | Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 500мл | флак | 20 | 63 250 | 1 265 000,00 |
|  | Гематологический реагент LH для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа | Специальный жидкий реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 100мл | флак | 20 | 40 500 | 810 000,00 |
|  | Набор контрольных растворов для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа | Набор марки В55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | наб | 3 | 144 000 | 432 000,00 |
| 7 | Расходный материал | GD036SC Пробирки для исследования коагуляции с цитратом тринатрия 3,2 % с голубой крышкой (пробкой) | шт | 1 200 | 80 | 96 000,00 |
| 8 | Расходный материал | Вакуумные пробирки для обазцов на 5мл, с крышкой красного цвета, пластиковые, без наполнителя 12х100 | шт | 1 200 | 95 | 114 000,00 |
| 9 | Расходный материал | Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду | л | 3 | 3 965 | 1. 895,00
 |
| 10 | Расходный материал | Краситель Азур-эозин по Романовскому с буфером фосфатным концентрированным | л | 3 | 7 230 | 21 690,00 |
| 11 | Расходный материал | Комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грамма | упак | 3 | 7 330 | 1. 990,00
 |
| 12 | Расходный материал |  Мочеприемник одноразовый Biocare 2000мл стерил, с завязками | шт | 500 | 660 | 1. 000,00
 |
| 13 | Расходный материал |  Зажим кровоост.1\*2-зубый зубчатый прямой №2 162мм 14.0224.16 | шт | 8 | 1. 600
 |  52800,00 |
| 14 | Расходный материал | НОЖНИЦЫ ТУПОКОНЕЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-ИЗОГНУТЫЕ 140ММ | шт | 2 | 3 900 | 7 800,00 |
| 15 | Расходный материал | Ножницы сосудистые в/и под углом, 160 мм 10.0526.16 | шт | 2 | 6 600 | 13 200,00 |
| 16 | Расходный материал | Ерш пробирочный  | шт | 5 | 1 540 | 7 700,00 |
|  | Расходный материал | Скальпель Biolancet сменн/лезвие №20 о/раз стер | шт | 100 | 240 | 24 000 |
|  | Расходный материал | Штатив к СОЭ-метру, 20 пробок | шт | 1 | 3 450 | 3 450 |
|  | Расходный материал | Термометр ТС-7-М1 исп.1 -20+70 бытовойдля помещений | шт | 10 | 1 870 | 18 700 |
|  | Расходный материал | Ареометр для урины (Урометр) | шт | 1 | 7 700 | 7 700 |
|  | Расходный материал | Игла спинальная для региональнойанестезии Vogt Medical 21 G\*90 mm | шт | 20 | 1 100 | 22 000,00 |
|  | Расходный материал | Игла спинальная для региональнойанестезии Vogt Medical 24 G\*90 mm | шт | 20 | 1 100 | 22 000,00 |
|  | Расходный материал | Игла спинальная для региональнойанестезии Vogt Medical 27 G\*90 mm+22G\*38mm | шт | 20 | 1 100 | 22 000,00 |
|  | Расходный материал | Пипетка-дозатор MiсroPette 20-200мкл Китай 7030201009 | шт | 1 | 70 500 | 70 500,00 |
|  | Расходный материал | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16 Срок годности:30.06.2026  | шт | 20 | 505 | 10 100,00 |
|  | Расходный материал | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 18 Срок годности:30.06.2026  | шт | 20 | 505 | 10 100,00 |

Сумма, выделенная для закупа 10213925 (десять миллионов двести тринадцать тысяч девятьсот двадцать пять) 00 тиын

3.Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика, в срок не позднее 7 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением (по выбору Заказчика).

4.Место поставки: ВКО, Жарминский район,город Шар ,ул.Варепа 2А.

5.Начало предоставления ценовых предложенийс 14 ч. 30 мин. 7 марта 2022г.

6.Окончательный срок представления ценовых предложенийдо 14 ч. 30 мин. 14 марта  2022г.

7.Место и дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в  14 ч.30мин.  14 марта 2022 г. по следующему адресу: ВКО, Жарминский район,город Шар, ул. Варепа 2А.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(723-45)2-19-44

Каждый 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 услуга

Форма ценового предложения потенциального поставщика
(наименование потенциального поставщика)
(заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Содержание |
| 1 | Краткое описание лекарственного средства(международное непатентованноенаименование и торговое наименование),изделия медицинского назначения |
| 2 | Страна происхождения |
| 3 | Завод-изготовитель |
| 4 | Единица измерения |
| 5 | Цена \_\_\_ за единицу в \_\_\_ на условиях DDPИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |
| 6 | Количество (объем) |
| 7 | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_ на условиях DDPИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включаявсе расходы потенциального поставщика натранспортировку, страхование, уплатутаможенных пошлин, НДС и других налогов,платежей и сборов, другие расходы |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    М.П.      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(Подпись)                 (Должность, ФИО)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается Комиссией как определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.