|  |  |
| --- | --- |
| **Организатор** | БИН 990240002710Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника №2" Управления общественного здоровья города Алматы |

**Объявляет**

**о проведении закупа ИМН способом запроса ценовых предложений**

по адресу: г.Алматы, Шухова, 37Б

Окончательный срок подачи ценовых предложений: 09 ч: 00 мин «09» февраля 2023г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «09» февраля 2023г., в 11 ч: 00 мин, 1 этаж, каб.№102 КГП на ПХВ «Городская поликлиника №2».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование закупаемых **изделий медицинского назначения** | Спецификация | Единица измерения | Объем закупа | Цена выделенная для закупа | Сумма выделенная для закупа |
| 1 | Дилюент DS 20л | Разбавитель DS используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. канистра 20 литров. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-6000 | штука | 86 | 48 900 | 4 205 400 |
| 2 | Лизирующий раствор M-6LD 1л | Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF.Объем бутыль 1000 мл. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-6000 | флакон | 66 | 39 200 | 2 587 200 |
| 3 | Краситель M-6FD 12мл | Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF.Объем бутыль 12 мл. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-6000 | флакон | 88 | 29 100 | 2 560 800 |
| 4 | Лизирующий раствор M-6LH 1л | Лизирующий раствор M-6LH разработан для измерения параметров гемоглобина.Объем бутыль 1000 мл. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-6000 | флакон | 23 | 41 400 | 952 200 |
| 5 | Лизирующий раствор M-6LN 1л | Этот продукт используется вместе с красителем M-6FN для измерения параметров ядросодержащих эритроцитов (NRBC). Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-6000 | флакон | 63 | 39 200 | 2 469 600 |
| 6 | Краситель M-6FN 12мл | Краситель M-6FN используется вместе с лизирующим раствором M-6LN для измерения параметров ядросодержащих эритроцитов (NRBC). Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-6000 | флакон | 88 | 9 400 | 827 200 |
| 7 | Очиститель зонда 17 мл | Очиститель пробоотборника PROBE CLEANSER применяется в автоматическом гематологическом анализаторе BC-6000/BC-6000Plus компании Mindray. Используется для периодической очистки анализатора. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-6000 | флакон | 38 | 5 220 | 198 360 |
|  | Гематологические контрольные материалы BC-6D 6 x 4.5 мл Tri-pack (2L, 2N, 2H) | Контрольная кровь для гематологи(высокий,нормальный, низкий).Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-6000 | набор | 12 | 247 800 | 2 973 600 |

Товар должен быть доставлен: Республика Казахстан, г.Алматы ул.Шухова,37 Б

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №2»

Требуемый срок поставки товара 7 дня со дня получения заявки от Заказчика.

Документы принимаются по адресу:

г.Алматы, ул.Шухова, 37 Б. КГП на ПХВ «Городская поликлиника №2».