**КГП «Центральная районная больница Шетского района» УЗКО объявляет закуп ЛС и ИМН способом запроса ценовых предложений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед-ца**  **изм** | **Кол-во** | **цена** | **сумма** |
| 1 | **Изотонический раствор Isotonac 4** .Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмолярности.  Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный.  Фасовка: канистра - 20 л. | канистра | 50 | 48000,00 | 2400000,00 |
| 2 | **Промывающий реагент Cleanac .** Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилентридециловый эфир.  Фасовка: бутыль - 5 л. | бут | 7 | 39600,00 | 277200,00 |
| 3 | **Лизирующий реагент Hemolynac 3N** . Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли.  Фасовка: бутыль - 1 л | бут | 15 | 59800,00 | 897000,00 |
| 4 | **Очищающий реагент Cleanac 3 – Гипохлорит**. Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутыль - 1 л. | бут | 15 | 25300,00 | 379500,00 |
| 5 | **Контрольная кровь гематология MEK-3DL (низкий), MEK-3DN (нормальный), MEK-3DH (высокий).** Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции. | упак | 3 | 95400,00 | 286200,00 |
| 6 | **Трубка для насоса .** Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива | шт | 4 | 64900,00 | 259600,00 |
| 7 | **Фильтр.** Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови | шт | 10 | 5500,00 | 55000,00 |

**Выделенная сумма на закуп 4 554 500,00 тенге**

**Срок поставки:** Согласно графика поставки

**Условия поставки:** Карагандинская область, Шетский район, Аксу-Аюлинский с.о., с.Аксу-Аюлы, ул.Жапакова 23

Место приема документов – КГП «Центральная районная больница Шетского района» ул. Жапакова д.23 каб.41

**Срок начала приема ценовых предложений:** 01.06.2022г

**Срок окончания приема ценовых предложений:** 07.06.2022г

Время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – КГП « Центральная районная больница Шетского района» Карагандинская область, Шетский район, с. Аксу-Аюлы, ул Жапакова д. 23. Каб 41 07.06.2022г в 11 час 00 мин