***Часть II. «Описание объекта закупки»***

**Описание объекта закупки**

**(Задание на поставку товара, техническое задание)**

**1. Спецификация поставляемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Единицы измерения | Количество, ед.изм. | Наименование товара по товарной накладной | Наименование страны происхождения товара | размер НДС, % | Цена с НДС, руб. | Сумма с НДС, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Набор реагентов для определения содержания общего белка в моче или ликворе | упаковка | 31 |  |  |  |  |  |
| 2 | Набор контрольных растворов белков мочи | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| Итого цена договора, руб. |  |

**1.1. Характеристики поставляемых товаров:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** |
| 1 | Набор реагентов для определения содержания общего белка в моче или ликворе | Количественное измерение общего белка в биологических жидкостях. Диагностика менингита, энцефаломиелита, нефротического синдрома, диабетической нефропатии, миеломы, моноклональнойгаммапатии и других миелопролиферативных и лимфопролиферативных расстройств, нарушение адсорбции в почечных канальцах, злокачественных и воспалительных заболеваний мочевыводящих путей. Исследуемый материал - суточная моча, ликвор.Линейность: не более 0,1-3,0 г/л,Коэффициент вариации результатов не более 5%.Состав набора:1. Монореагент (сукцинат натрия, молибдат натрия, пирогаллоловый красный) - не менее 1 флакон объемом 250 мл,2. Калибратор (0,2 г/л) - не менее 1 флакон.Реагенты готовы к использованию.Длина волны измерения не более 600 (578-613) нм.Все компоненты набора стабильны при температуре хранения +2...8C в темном месте течение не менее 24 месяцев. |
| 2 | Набор контрольных растворов белков мочи | Набор контрольных растворов белков мочи предназначен для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения концентрации белков в моче методом с пирогаллоловым красным.Набор содержит не менее 4 флакона контрольного раствора белков мочи четырех концентраций, в диапазоне: не менее 0,1; 0,5; 1,0 и не более 1,5 г/л. Среднее значение концентрации белка и контрольные пределы (Х±2S) указаны в паспорте набора. Контрольные растворы расфасованы в флаконы по не менее 2 мл. Определение количества белка в контрольных растворах следует проводить в соответствии с инструкцией к набору для определения белка в моче методом с пирогаллоловым красным. |

**2. Место поставки товара:** Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Балакинская, здание 22, корпус 2, клинико-диагностическая лаборатория.

**3.Сроки (периоды) поставки товара:**Поставка по заявке Заказчика в течение 10 дней со дня получения заявки от Заказчика. Заказчик направляет Поставщику заявку на поставку товара по адресу электронной почты, указанному в Договоре. Последняя поставка по Договору осуществляется Поставщиком не позднее 15.06.2026г.