# 

**Объявление на приобретение расходных материалов на 2023 год ПОВТОРНО**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | Технические характеристики | **Единица измере-ния** | **Кол-во** | **Цена за едини-цу** | **сумма** |
| 1 | Мешок Амбу | Дыхательный мешок, маска анестезиологическая, кислородная трубка, мешок резервуар, комплект для ручной вентиляции легких | шт | 1 | 16081 | 16081 |
| 2 | Гинекологический набор | Для однократного применения. (Зеркало гинекологическое, цитощетка цервикальная,перчатки сматровые из натурального латекса(пара), салфетка подкладная, салфетка бумажная). | шт | 450 | 650 | 292500 |
| 3 | Зонд урологический для ПЦР | Тип А-2 (Для взятия материала из уретры мужчин) | шт | 200 | 65 | 13000 |
| 4 | Стекло предметное для микропрепаратов | Стекло со шлифованными краями – размер 76\*26мм, толщина 1,0+-0,1 450 ( по 50шт  9пачек) | уп | 9 | 1500 | 13500 |
| 5 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 ВИЧ-1 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 ВИЧ-1 Метод выявления основан на твердофазном иммуноферментном анализе с применением рекомбинантных антигенов ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и моноклональных антител к антигену р24 ВИЧ-1. Срок годности реагентов на момент поставки: не менее 9 месяцев. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. Наличие регистрации в Республике Казахстан.-1 | набор | 10 | 89900 | 899000 |
| 6 | Тест-система иммуноферментная для определения антител к Treponemapallidum, в сыворотке или плазме крови человека в коробке на 480 определений | Набор реагентов предназначен для выявления суммарных антител к Treponemapallidum в сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного анализа. 1. Количество инкубаций: - первая - 30 мин, 370С - вторая - 60 мин, 370С - третья - 30 мин, 370С. 2. Диагностическая чувствительность – не менее 100.0%, а результирующая специфичность - ≥99,95%. 3. Объем разбавителя для образца не более 50 мкл, объём образца - не более 50 мкл. 4. Данные внутреннего контроля: - Среднее значение отрицательного контроля ОП(К-) -должно быть менее 0.15. - Значение оптической плотности положительного контроля ОП(К+) должна быть больше значения ОП(К-) на 0.8. 5. Имеется цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции и для контроля добавления образца (SAM). Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.Срок годности реагентов на момент поставки: не менее 9 месяцев | набор | 1 | 374 100 | 374100 |
| 7 | Тест полоски для анализатора Mission определения мочи | Контрольная жидкость во флаконе для мочевого анализатора MissionU 120, U 500,1- норма ,2-патология | упаковка | 20 | 19500 | 390000 |
| 8 | Шприцы 10,0 мл | Изделие должно быть зарегистрировано и разрешено к применению в медицинской практике Республики Казахстан  2. Корпус шприца – прозрачный, сделанный из высококачественного, прочного и прозрачного пластика. Должны быть соблюдены следующие параметры:  - четкая, ясно видимая градуировка шкалы, нанесенная нестираемой краской; число единиц выделено крупным шрифтом;  - стерильно, нетоксично, апирогенно;  - должны быть указаны дата выпуска и срок годности;  3. - срок годности не менее 5 лет, к моменту поставки – не менее 80% срока годности от срока годности завода изготовителя.  4. Игла с трехгранной лазерной заточкой, с покрытием, позволяющей сделать инъекцию безболезненной.  5. Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприца.  6. Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции.  7. Наличие предохранительного кольца обязательно.  8. Шприцы в индивидуальной упаковке | штук | 30000 | 25 | 750000 |
| 9 | Контроль для мочевого анализатора Mission | Контрольная жидкость во флаконе для мочевого анализатора MissionU 120, U 500,1- норма ,2-патология | упаковка | 3 | 5500 | 16500 |
|  |  | Итог |  |  |  | 2 764 681 |