##### Приложение № 1.1

к извещению о проведении запроса котировок

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Наименование показателя, единица измерения показателя\* (при наличии) | Значение показателя | Количество(шт.) | Макс.ст-ть за ед.изделия(руб.) | Макс.ст-ть товара(руб.) |
| **1** | **Дозатор одноканальный**  | **Характеристики** |  | 3  | 9 024,00 | 27 072,00 |
| Назначение  | для объемного отбора и дозирования проб биожидкостей и реактивов, применяемых в лаборатории медицинских учреждений |
| Количество каналов | 1 |
| Диапазон объемов дозирования, мкл | не менее от 100 до 1000 |
| Дискретность установки, мкл | 1,0 |
| Точность, %:- для объема дозирования 100 мкл- для объема дозирования 1000 мкл | - ±1,5- ± 0,5 |
| Сбрасыватель наконечников | внешний сбрасыватель, не связанный с операционной кнопкой, не связанный с упором для пальца |
| Автоклавирование | Автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечника |
| Калибровка | Быстрая калибровка с использованием одного сервисного ключа  |
| Шкала установки объема дозирования для точной установки последней цифры на дисплее | наличие |
| Двухкомпонентная операционная кнопка, предотвращающая случайный сбой установленного объема | наличие |
| **Комплект поставки** |  |
| Дозатор, шт. | 1 |
| Многофункциональный ключ (для калибровки и разборки), шт. | 1 |
| Кольцо уплотнительное, шт. | 1 |
| Образец наконечника, шт. | 1 |
| Паспорт, экз. | 1 |
| Руководство по эксплуатации, экз. | 1 |
| Свидетельство о поверке, экз. | 1 |
| **Прочее** |  |
| Доставка | Наличие, по адресу:Самарская область, г. Самара, ул. Аксакова, 13  |
| Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | наличие |
| Сертификат/ декларация о соответствии | наличие |
| Свидетельство об утверждении типа средства измерения  | наличие |
| Поверка | давностью не более 3-х месяцев на момент поставки |
| Год выпуска | не ранее 2020г. |
| Гарантия на оборудование | не менее 12 месяцев |