##### 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 |