

Техническое задание**1. Общие требования:**

1.1. Качество Товара должно соответствовать требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.2. Остаточный срок годности Товара на день его поставки в адрес Заказчика должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев.

| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Ед. изм. | Колич ество |
|-------|---|---|----------|-------------|
| 1 | Анализатор паров этанола - Алкотектор Юпитер АСПО | <p>Техническое задание на анализатор паров этанола (производство Россия)</p> <p>1. Прибор должен иметь электрохимический датчик, обеспечивающий максимальную избирательность к этанолу и не реагирующий на другие органические соединения.</p> <p>2. Диапазон показаний прибора должен быть не менее чем от 0,00 до 2,50 мг/л</p> <p>3. Пределы допускаемой погрешности (при температуре окружающего воздуха $20\pm5^{\circ}\text{C}$) не должны превышать: абсолютной: $\pm 0,02 \text{ мг/л}$ в диапазоне $0,00 \div 0,2 \text{ мг/л}$; относительной: $\pm 10\%$ в диапазоне $0,2 \div 1,2 \text{ мг/л}$;</p> <p>4. Прибор должен иметь возможность принудительного (ручного) отбора пробы воздуха по однократному нажатию кнопки.</p> <p>5. Прибор на экране должен показывать дату следующей поверки, количество тестов в памяти, дату и время.</p> <p>6. Прибор автоматически перед проведением теста должен производить забор и проверку окружающего воздуха на наличие паров этанола.</p> <p>7. Прибор должен иметь внутреннюю память, сохраняющую данные о времени, дате, результатах теста и его порядковом номере, а также о последней регулировке прибора.</p> <p>8. Объем памяти должен обеспечивать хранение результатов не менее 20000 тестов.</p> <p>9. Прибор должен иметь сенсорный экран, используемый для управления и ввода информации.</p> <p>10. Прибор должен иметь возможность работы от Li-ion аккумулятора и бортового адаптера питания 12В (должен входить в комплект).</p> <p>11. Прибор должен иметь возможность зарядки аккумуляторов внутри прибора.</p> <p>12. Время выхода прибора на режим не должно превышать 20 секунд.</p> <p>13. Прибор должен иметь возможность просмотра результатов из памяти на своем дисплее.</p> <p>14. Прибор должен иметь возможность работы в режиме скрининга. Переход между режимами работы должен происходить без выключения прибора.</p> <p>15. Прибор должен быть работоспособен в диапазоне температур от -5 до $+50^{\circ}\text{C}$.</p> <p>16. Межповерочный интервал должен составлять 12 месяцев. Прибор должен поставляться с отметкой о первичной поверке в паспорте.</p> <p>17. Прибор должен иметь регистрационное удостоверение Росздравнадзора и свидетельство об утверждении типа средств измерений.</p> <p>18. Прибор должен иметь возможность блокировки работы по истечении срока поверки.</p> <p>19. Прибор должен иметь функцию выброса мундштука с помощью специальной кнопки.</p> | шт | 2 |

Приложение №3 к извещению о закупке №23150803025 от «22» сентября 2023 года.

| | | |
|--|---|--|
| | <p>20. Прибор должен быть совместим с системой АСПО.</p> <p>21. Средний срок службы прибора в соответствии с описанием типа средств измерений должен составлять не менее 5 лет.</p> <p>22. Интервал времени работы прибора без корректировки показаний должен составлять не менее 12 месяцев.</p> <p>23. Гарантийный срок должен быть не менее 12 месяцев с даты поставки приборов.</p> <p>24. Комплект должен включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none">• Прибор -1 шт.• Чехол для анализатора-1 шт.• кейс-1 шт.• аккумулятор Li-ion- 2 шт.• зарядное устройство – 1 шт.• адаптер питания от сети 220 В – 1 шт.• кабель связи прибора с компьютером-1 шт.• мундштук индивидуальный-105 шт.• мундштук-воронка – 2 шт.• Адаптер USB (Bluetooth-приемник) – 1 шт.• руководство по эксплуатации на русском языке <p>25. Вес и размеры прибора:</p> <ul style="list-style-type: none">• вес прибора: не более 270 гр.• размеры прибора не более: 170 x 40 x 85 мм | |
|--|---|--|

Ко всему Товару Поставщик прилагает следующую документацию:

- Товарную накладную;
- Регистрационные Удостоверения;
- Сертификаты Соответствия;

Инструкции по использованию.

Главный врач



Зобова А.Н.