

**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.	Количество
1	Анализатор паров этанола - Алкотектор Юпитер АСПО	<p>Техническое задание на анализатор паров этанола (производство Россия)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прибор должен иметь электрохимический датчик, обеспечивающий максимальную избирательность к этанолу и не реагирующий на другие органические соединения.</li> <li>2. Диапазон показаний прибора должен быть не менее чем от 0,00 до 2,50 мг/л</li> <li>3. Пределы допускаемой погрешности (при температуре окружающего воздуха <math>20\pm 5^{\circ}\text{C}</math>) не должны превышать: абсолютной: <math>\pm 0,02</math> мг/л в диапазоне <math>0,00 \div 0,2</math> мг/л; относительной: <math>\pm 10\%</math> в диапазоне <math>0,2 \div 1,2</math> мг/л;</li> <li>4. Прибор должен иметь возможность принудительного (ручного) отбора пробы воздуха по однократному нажатию кнопки.</li> <li>5. Прибор на экране должен показывать дату следующей поверки, количество тестов в памяти, дату и время.</li> <li>6. Прибор автоматически перед проведением теста должен производить забор и проверку окружающего воздуха на наличие паров этанола.</li> <li>7. Прибор должен иметь внутреннюю память, сохраняющую данные о времени, дате, результатах теста и его порядковом номере, а также о последней регулировке прибора.</li> <li>8. Объем памяти должен обеспечивать хранение результатов не менее 20000 тестов.</li> <li>9. Прибор должен иметь сенсорный экран, используемый для управления и ввода информации.</li> <li>10. Прибор должен иметь возможность работы от Li-ion аккумулятора и бортового адаптера питания 12В (должен входить в комплект).</li> <li>11. Прибор должен иметь возможность зарядки аккумуляторов внутри прибора.</li> <li>12. Время выхода прибора на режим не должно превышать 20 секунд.</li> <li>13. Прибор должен иметь возможность просмотра результатов из памяти на своем дисплее.</li> <li>14. Прибор должен иметь возможность работы в режиме скрининга. Переход между режимами работы должен происходить без выключения прибора.</li> <li>15. Прибор должен быть работоспособен в диапазоне температур от <math>-5</math> до <math>+50^{\circ}\text{C}</math>.</li> <li>16. Межповерочный интервал должен составлять 12 месяцев. Прибор должен поставляться с отметкой о первичной поверке в паспорте.</li> <li>17. Прибор должен иметь регистрационное удостоверение Росздравнадзора и свидетельство об утверждении типа средств измерений.</li> <li>18. Прибор должен иметь возможность блокировки работы по истечении срока поверки.</li> <li>19. Прибор должен иметь функцию выброса мундштука с помощью специальной кнопки.</li> </ol>	шт	2

		<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"> <li>• Прибор -1 шт.</li> <li>• Чехол для анализатора-1 шт.</li> <li>• кейс-1 шт.</li> <li>• аккумулятор Li-ion- 2 шт.</li> <li>• зарядное устройство – 1 шт.</li> <li>• адаптер питания от сети 220 В – 1 шт.</li> <li>• кабель связи прибора с компьютером-1 шт.</li> <li>• мундштук индивидуальный-105 шт.</li> <li>• мундштук-воронка – 2 шт.</li> <li>• Адаптер USB (Bluetooth-приемник) – 1 шт.</li> <li>• руководство по эксплуатации на русском языке</li> </ul> <p>25. Вес и размеры прибора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вес прибора: не более 270 гр.</li> <li>• размеры прибора не более: 170 x 40 x 85 мм</li> </ul>		
--	--	--	--	--

Ко всему Товару Поставщик прилагает следующую документацию:

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

Инструкции по использованию.

Главный врач



Зобова А.Н.