

Начальник Службы безопасности
дорожного движения Департамента
общественной безопасности Министерства
внутренних дел Республики Узбекистан
полковник



Саидов О.Ч.

“10” 10 2022

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку наркотестера для нужд Службы безопасности
дорожного движения Департамента общественной
безопасности Министерства внутренних дел Республики
Узбекистан

Ташкент 2022 год

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	<p>Служба безопасности дорожного движения Департамента общественной Министерства внутренних дел Республики Узбекистан</p> <p>Реквизиты:</p> <p>Адрес: г. Ташкент, ул. Мустакиллик шох 100170, Телефон: +998 (71) 267 63 15 Факс: +998 (71) 267 49 00 К/счет: 401010860262907950100179006 в ЦБ РУз г. Ташкент Р/счет: 23402000300100001010 МФО: 00014 ИНН: 202522965</p>
2	Описание товаров	Наркотестер мобилний для определения употребления наркотических веществ в организме водителей. Удобен в использование и точность определения. Со специальным чемоданом для облегчение работы сотрудников.
3	Цель приобретения товаров	Данный продукт предназначен регулировки направление или остановки автомобилей
4	Основание для реализации проекта, в рамках которого производится закупка	1. Согласно протокола № 39 от 3 мая 2022 года.
5	Страхование товаров	«Не предусмотрено»
6	Необходимые технические характеристики товаров и принцип его действия	<p>Технические характеристики должны быть максимально приближены к нижеперечисленным показаниям:</p> <p>Мобилный Наркотестер для определение наркотических веществ в организме (анализ проводится с использованием слюны)</p> <p>В комплекте должен быть чемодан для удобной переноски и от случайных повреждений, принтер работающий с Bluetooth, диск для переноса данных и работы с персональным компьютером, два пластиря для тестирование работы наркотестера (позитивный и негативный), зарядчики для самого тестера и принтера от сети 220в и переходник для зарядки от аккумулятора машины.</p> <p>Наркотестер должен соответствовать минимальным нижеследующим требованиям.</p> <p>Анализ не менее по 7 видам веществ (Амфетамин,</p>

	<p>Метамфетамин, Экстази(МДМА), Бензодиазепины, кокаин, опиаты и марихуанна) и результат анализа должен быть показан не менее чем 10 минут.</p> <p>Должен быть: удобная клавиатура для ввода данных и выбора меню. Сохранение данных (имя, Фамилия, Идентификатор водителя и номер автомобиля и имя фамилия, идентификационный номер и регистрационный номер сотрудника) во внутренней памяти и поиск записей. Отображение состояния памяти и поиск записей.</p> <p>Удобная передача ранее записанных данных с использованием DATA с помощью кабель на ПК. Удобное подключение принтер через Bluetooth. Запись/ отчет об отказе для тех, кто отказывается пройти тест. Записи не должен быть удалены пользователем. С контролль температуры окружающей среды.</p> <p>С ограничением полномочий пользователя.</p> <p>Должен иметь удобный большой графический дисплей.</p> <p>С перезаряжаемым литий-ионным аккумулятором.</p> <p>Дополнительный встроенный аккумулятор для часов и даты.</p> <p>Набор для зарядки 220В и 12В. Сертификация CE, соответствие директивам EMC и низкого напряжения.</p> <p>Должен иметь различные настройки включая настройки отображения контрастности. Подобающий программное обеспечение для передачи данных в компьютер. Программное обеспечение должен позволят выполнять различные задачи, такие как передача данных на ПК, архивирование, поиск записей в базе данных в соответствии с различными критериями, перенос данных в различные места и печать с использованием принтер устройств. Принтер должен соответствовать минимальным нижеследующим требованиям. В Наборе должен быть принтер, работавший с Bluetooth. Аккумулятор должен быть никелметаллогидридный (литий-ионный) Ширина использование бумаги не менее 57мм. Длина рулона не менее 40 мм. Должен быть функции авто выключение и самотестирование. В комплекте должен быть зарядное устройства от сети 220В и переходник для зарядки от аккумулятора для принтера. Наркотестерное оборудование должен сочетаться с тестовым палочка для теста водителя. Тестовая палочка используется для сбора слюны. тестер контролль полосы, указывающие что достаточное количество образца получено, знак с указанием партии даты изготовления, даты истечения срока действия и типа веществ.</p> <p>Наркотестер должен сочетаться с тестовым палочкой с типами веществ, нижеследующих измеряемых тестовыми</p>
--	---

		наборами и пороговыми значениями																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наркотики</th><th>Порог (нг/мл)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Амфетамин</td><td>50</td></tr> <tr> <td>Метамфетамин</td><td></td></tr> <tr> <td>Экстази(МДМА)</td><td></td></tr> <tr> <td>Бензодиазепины</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Кокаин</td><td>30</td></tr> <tr> <td>Опиаты</td><td>40</td></tr> <tr> <td>Марихуана</td><td>25</td></tr> </tbody> </table>	Наркотики	Порог (нг/мл)	Амфетамин	50	Метамфетамин		Экстази(МДМА)		Бензодиазепины	20	Кокаин	30	Опиаты	40	Марихуана	25
Наркотики	Порог (нг/мл)																	
Амфетамин	50																	
Метамфетамин																		
Экстази(МДМА)																		
Бензодиазепины	20																	
Кокаин	30																	
Опиаты	40																	
Марихуана	25																	
7	Требования к размерам, упаковке, отгрузке товаров	«Товары должны упаковаться в картонные коробки, в рассыпанном виде и/или другие виды упаковок по выбору заказчика , обеспечивающие полную сохранность товаров от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозки с учетом нескольких перегрузок в пути																
8	Требования по новизне товара	Все товары должны быть новыми, ранее не использованными/не эксплуатируемым, не восстановленными, не являться выставочными образцами и не снятыми с производства																
9	Требования по комплектации	- Паспорт -чемодан для переноски -зарядники -руководство по эксплуатации -наркотестер -принтер от наркотестера																
10	Требования к обслуживанию и эксплуатации товара	Производитель/Поставщик должен иметь сервисную службу на территории Республики Узбекистан, укомплектованную сервисным оборудованием для оперативного ремонта, технического обслуживания и метрологической поверки приборов на территории Узбекистан																
11	Требования к расходам на эксплуатацию товара	Поставщик обязуется указать расходы электроэнергии при зарядке данных устройств, дополнительные расходные материалы и т.п. Также может указать все расходы связанные с данным товаром отдельно в приложении согласно настоящему техническому заданию																
12	Требование на соответствие товара нормативным документам в области	Поставляемые товары должны соответствовать на действующие стандарты или на иные требования на территории Республики.																

	технического регулирования	
13	Требования периодичности, сроку и месту поставок	Все товары должны подставиться в течении трех месяцев после вступления в силу заключенного контракта.
14	Требования к обучению персонала	Один представитель со стороны компании поставщика, для обучения представителей с центрального аппарата не менее 5 сотрудников с непосредственно заинтересованных отделов для освоения порядка эксплуатации данного продукта.
15	Передаваемая вместе с товаром документация и необходимое количество расходных материалов	Указать все передаваемая вместе с товаром документацию (различные сертификаты, и ветеринарные, санитарные и т.п.) сертификаты
16	Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию (срок, место)	1.6.1. Средний срок службы - не менее 5 лет. 1.6.2. Гарантийный срок эксплуатации: не менее 1 год. Если в течение гарантийного срока Продукция окажется дефектной, неукомплектованной и не будет соответствовать требованиям настоящего технического задания, либо ТУ изготовителя, Поставщик обязан устранить дефекты, доукомплектовать, а случае невозможности устранение дефектов, заменить Продукцию на новую после получения письменного уведомления Покупателя. Все расходы, связанные с устранением дефектов, доукомплектованием и заменой относятся за счёт Поставщика.
17	Требования к году производства/выпуску товара	Не ранее 2022 года
18	Условия поставки	До склада заказчика
19	Требование к количеству	65 шт.

Разработано:

Главный инспектор отдела СБДД ДОБ МВД РУ
майор


Ш. Шодиев

Согласовано:


Начальник отдела СБДД ДОБ МВД РУ,
подполковник

А. Абдуллаев

Начальник управления СБДД ДОБ МВД РУ
капитан


Ф. Ташкенбаев

Начальник отдела СБДД ДОБ МВД
подполковник


С. Турсунов


Начальник отдела СБДД ДОБ МВД
подполковник

Б. Расулов

Заместитель начальника СБДД ДОБ МВД РУ
полковник


Э. Бозоров

