

Начальник Управление безопасности  
дорожного движения Службы общественной  
безопасности Управление внутренних дел



Ахмедов А.Р.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на закупку чемодана со специальными инструментами для  
нужд Управление безопасности дорожного движения Службы  
общественной безопасности Управление внутренних дел  
Бухарской области**

Бухара 2022 год

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	<p>Управление безопасности дорожного движения Службы общественной безопасности Управление внутренних дел Бухарской области</p> <p>Реквизиты: Адрес: г. Бухара, ул. Гиждувон кўчаси 1-уй К/счет: 401010860064017199996179003 в ЦБ РУз г. Ташкент Р/счет: 23402000300100001010 МФО: 00017 ИНН: 202675324</p>
2	Описание товаров	<p>Специализированный чемодан для снаряжения спецтехники используемый при дорожно-транспортных происшествиях во избежание последующих последствий. Комплект состоит из следующих предметов: огнетушитель, аптечка, стойка с мигалкой, прикуриватель, трос для буксира, монтировка, болторезка, топор, набор ключей, нож, многофункциональный молоток, фосфорная лента, огнеупорные перчатки, фонарь, многофункциональный светодиодный треугольник и метр рулетка с фиброглассовой лентой, (каждый по 1 единицы) которые необходимы для быстрого реагирования и выделение участка дорожно-транспортного происшествия.</p>
3	Цель приобретения товаров	<p>Данные товары предназначены для использования в аварийных участках дорог и при дорожно - транспортных происшествиях, а также во избежание дальнейших последствий.</p>
4	Основание для реализации проекта, в рамках которого производится закупка	<p>Согласно уточнённой сметы было планировано снабжать сотрудников ДПС СБДД ДОБ МВД РУз с специализированными чемоданами.</p>
5	Страхование товаров	«Не предусмотрено»
6	<p>Необходимые технические характеристики товаров и принцип его действия</p> <p>6.1 Специальный чемодан инструментов</p>	<p>Специализированные чемоданы для снаряжения спецтехники с 5 съёмными регулируемыми отделениями (размер отделения не менее 10 см), широкое внутреннее отделение заполнено выдвижным модулем для хранения различных принадлежностей. Чемодан изнутри покрыт специальными звукоизоляционными материалами, а для предотвращения повреждения оборудования используются мягкие материалы. Размер не более: 65см x 45см x 40 см . Снаружи чемодан обшит качественным материалом. 12 углов</p>

		<p>должны быть заблокированы алюминиевыми блоками. Чтобы не повредить чемодан во время использования, 4 нижние части и 4 передние части должны быть покрыты лазером, обработанные алюминиевые ножки. Должен иметь 2 специальные ручки, необходимые для подъема чемодана из автомобиля и размещения его на землю. Он должен располагаться внутри коробки, а ручки должны быть выполнены из специального алюминиевого покрытия. В процессе открывания и закрывания крышки чемодана, открытии крышки чемодана не более 90° градусов. При открытии машины следует сделать 2 крючка из алюминиевых крючков, чтобы открытая крышка не повредилась и не сломалась быстро. Для открытия крышки чемодана необходимо использовать 2 специальных клипсы, она покрыта механизмом защиты от открывания и случайного открывания, также механизмы должны быть обработаны алюминием и лазерами. Интерьер должен быть оснащен шумоизоляционным материалом. С внутренней стороны к капюшону крепится большой карман на молнии. Этот аксессуар должен хранить различные аварийные инструменты в одном месте. На внешней лицевой части чемодана необходимо выполнить лазерную гравировку логотипа «ГУБДД» на алюминиевом фактурном акриле со светоотражающим средством.</p>
	6.2 Огнетушитель	<p>Огнетушитель порошковый должен локализовать и подавлять очаги классов пожаров А, В, С, Е – твердых, жидких, газообразных горючих материалов и веществ; различного промышленного, бытового электрооборудования, силовых установок, осветительных сетей, что подключены к энергоснабжению напряжением до 1000 В., вместимость л не менее 3,46 ± 0,48, масса огнетушащего вещества, кг не менее 3 ± 0,15, рабочее давление, Мпа не менее 1,4 ± 0,2, масса брутто, Мпа не менее кг 4,32 ± 0,15. Габаритные размеры, не более, высота 380мм. ширина 145мм., диаметр 120мм., ранг огнетушителя по модельному очагу пожара не менее класс В 34В и класс А 1А. Диапазон температур эксплуатации, С° от минус 40 до плюс 50. Согласно OzDst 1059:2010 или аналогичным международным стандартам (ГОСТ, ISO,ТУ и др.)</p>
	6.3 Аптечка	<p>Приказом Министра Здравохранения № 2241 от 05.07.2011г. утвержден Перечень обязательных</p>

		<p>медицинских принадлежностей, которые должны находиться в салоне транспортного средства, для оказания неотложной медицинской помощи, предусматривающий принадлежности для временной остановки внешнего (наружного) кровотечения и наложения перевязок, средств реанимации сердца и легких, а также другие принадлежности и состоящий из 17 наименований, включая саму аптечку. Категория автотранспортного средства D.(M2,M3)</p>				
6.4 Стойка с мигалкой		<p>3 светодиодные стойки с светоотражателем и с лентой. Цвет – красный, белый/синий. Высота не менее – 80 см, размеры основания (диаметр) не менее – 30 см. Свет возвращающие элементы – стрелки с размером не менее 8x4 см, число стрелок не менее – 9 (в одном конусе). Лента фосфорная с системой рулетки – Размер 200x5 см, вид крепления авто аксессуара - клеевая основа, размер рулетки: диаметр не более - 8 см, высота не более – 12 см, изготовления продукта – пластмасса. Согласно нормативно-техническим документам завода изготовителя</p>				
6.5 Прикуриватель (пусковой провод) для автотранспортных средств		<p>Диапазон температур не менее -40°C/+50°C. разный свет каждом проводе должен быть - красный (+), черный (-). Зажимы должны имеют острые зубы и широкий угол обхвата, изолированный с нерабочей стороны зажимы от замыканий контактов, материал проводов медь, допустимый пусковой ток не менее 500 А.</p>				
6.6 Трос для буксира		<p>Трос для буксира автотранспортных средств, материал полипропилен, размер троса не более 5 метров ширина не более 1,6 см, максимальная нагрузка 7 тонн. Вид крепления петля.</p>				
6.7 Аварийные спасательные инструменты		<p>Инструменты включавший в себе:</p> <table border="1"> <tr> <td>6.7.1 Монтировка</td> <td> <p>Ручной вспомогательный инструмент, который обычно называют мини-ломиком или фомкой, незаменим в быту, автомастерских и на строительных площадках. В отличие от громоздких аналогов монтировка удобна и многофункциональна. Благодаря эффекту рычага ее можно успешно использовать как гвоздодер для алюминиевой материалов, в ремонте автомобиля или даже как ударный инструмент из твердого металла габариты не более 750 x 150 x 25 мм масса не более 5 кг.</p> </td> </tr> <tr> <td>6.7.2</td> <td>Болторезка 450 - 460 мм. рез:</td> </tr> </table>	6.7.1 Монтировка	<p>Ручной вспомогательный инструмент, который обычно называют мини-ломиком или фомкой, незаменим в быту, автомастерских и на строительных площадках. В отличие от громоздких аналогов монтировка удобна и многофункциональна. Благодаря эффекту рычага ее можно успешно использовать как гвоздодер для алюминиевой материалов, в ремонте автомобиля или даже как ударный инструмент из твердого металла габариты не более 750 x 150 x 25 мм масса не более 5 кг.</p>	6.7.2	Болторезка 450 - 460 мм. рез:
6.7.1 Монтировка	<p>Ручной вспомогательный инструмент, который обычно называют мини-ломиком или фомкой, незаменим в быту, автомастерских и на строительных площадках. В отличие от громоздких аналогов монтировка удобна и многофункциональна. Благодаря эффекту рычага ее можно успешно использовать как гвоздодер для алюминиевой материалов, в ремонте автомобиля или даже как ударный инструмент из твердого металла габариты не более 750 x 150 x 25 мм масса не более 5 кг.</p>					
6.7.2	Болторезка 450 - 460 мм. рез:					

		<p>Болторезка</p>	<p>оснащены из хромованадиевой стали. Твердость лезвий составляет 58-62 HRC. Особая конструкция шарниров в сочетании с оптимальным передаточным отношением рычагов существенно увеличивает режущую способность инструмента и снижает усилия оператора. Для смягчения ударов при резке предусмотрен ограничитель с гасящей накладкой. Рукоятки снабжены чехлами с мягкими накладками, что обеспечивает надежный хват двумя рукоятками. Высокая твердость режущие кромки подвержены индукционной закалке, должны быть снабжены полиуретановыми или резиновыми насадками. С режущими губами из закаленной стали и с пружиной для возвращения механизма</p>
		<p>6.7.3 Топор</p>	<p>Топор со средним клинком, должен справляться с колкой поленьев, рубкой дров, заточкой кольев, форма лезвия закругленная, вес не более 3 кг., длина не более 400 мм., рукоятка должна быть из нескользящего качественного материала.</p>
		<p>6.7.4 Набор ключей</p>	<p>Не менее 80 предметов, набор должен включать вороток для головок, ключ переставной гаечный, ключи гаечные, ключи имбусовые (шестигранные), молоток, отвёртки, пассатижи, рукоять для бит, трещотка, биты, торцевые головки, удлинитель для головок, шарнир карданный для головок</p>
		<p>6.7.5 Нож</p>	<p>Нож из качественного нержавеющей металла острый профиль с «опущенным» кончиком, мощное проникающим действием при уклоне, рукоятка из древесины или пластика длина лезвия 100-150 мм. общая длина ножа не более 250 мм.</p>

		<p>6.7.6 Многофункциональный молоток</p> <p>Многофункциональный молоток со следующими функциями: плоскогубцы, обычные плоскогубцы, кусачки для проволоки, большой нож, пила по дереву, съемник крюка, отвертка, металлический напильник, шестигранный ключ и др.</p>
6.8	Фосфорная лента для оцепления участка	<p>Основы ленты должны быть клеевые, водостойкие, светящиеся при темноте, а также заметны при 500 метрах, цвет желто-зеленый, длина ленты не менее 200 метров, ширина 50-60 мм.</p>
6.9	Специальные огнеупорные перчатки	<p>Перчатки для защиты рук от искр и брызг расплавленного металла, имеющие высокую термостойкость и отличное качество пошива, обеспечивающее удобный захват. Должны быть устойчивы к интенсивным нагрузкам, а также к огню. Габариты не более 350x220x75 мм.</p>
6.10	Фонарь	<p>Световой поток, люмен не менее 1200, напряжение 12 В., тип аккумулятора Li-ion, дистанция луча не менее 350 м. Время работы аккумулятора не менее 360 мин 1.5 Ач, защита не менее IP41, с зарядным устройством в комплекте, дальность освещения не менее 8 метров, не менее 3 режима освещения (максимальная яркость, средняя и мигание).</p>
6.11	Многофункциональный светодиодный треугольный фонарь	<p>Многофункциональный светодиодный треугольный фонарь (комплект состоит из двух треугольников)  Первый: Тип светодиодов: 3 x COB (высококачественный светодиодный чип) центральный не менее + 40 x LED (красный аварийный). Второй: 1 x COB центральный не менее + 30 x LED. Яркость: не менее 500 люмен, время работы не менее 8 часов. Режимы работы: аварийный, мигание, COB-фонарь;  Материал: корпуса пластик/алюминий;  Питание: не менее из 3 x батареек AAA, своего аккумулятора, заряжается от электросети или от своей солнечной панели.  Особенности форма дорожного знака треугольника и аварийный режим для автомобилистов.</p>
6.12	Метр рулетка с фиброглассовой лентой	<p>Рулетка должна быть 50 м, толщина рулеток мм 0,12 - 0,30 мм, ширина штрихов 0,3 ± 0,05 мм, масса груза для рулеток кг 2 ± 0,1 кг.  1) Миллиметровый ±0,20, Сантиметровый ±0,30, Дециметровый ±0,40. Отрезок шкалы 1 м и более ±[0,40+0,20(L-1)], класс точности – 3</p>
7	Требования к размерам, упаковке,	<p>«Товары должны упаковываться в картонные</p>

	отгрузке товаров	коробки, или другие виды упаковок по выбору заказчика, обеспечивающие полную сохранность товаров от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке 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	Комплект должен включать в себя все указанные предметы согласно разделу 6.
10	Требования к эксплуатации товара	В соответствии с НТД завода изготовителя.
11	Требование на соответствие товара нормативным документам в области технического регулирования	Поставляемые товары должны соответствовать на действующие стандарты или на иные требования на территории Республики Узбекистан.
12	Требования периодичности, сроку и месту поставок	Срок поставки закупаемого товара до 31.12.2022 года. Поставка осуществляется отдельными партиями: течение 5 пяти дней.
13	Требования к обучению персонала	Не требуется
14	Передаваемая вместе с товаром документация и необходимое количество расходных материалов	Паспорт, руководство по эксплуатации, сертификаты происхождения, качества/соответствия, санитарные сертификаты и другие документы)
15	Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию (срок, место)	Гарантийный срок не менее 1 год. Если в течение гарантийного срока Продукция окажется дефектной, некомплектованной и не будет соответствовать требованиям настоящего технического задания, либо ТУ, ГОСТ и т.п. изготовителя, Поставщик обязан устранить дефекты, доукомплектовать, а случае невозможности устранения дефектов, заменить Продукцию на новую после получения письменного уведомления Покупателя. Все расходы, связанные с устранением дефектов, доукомплектованием и заменой относятся за счёт Поставщика.
16	Требования к году производства/выпуску товара	Не ранее 2022 года
18	Требование к количеству	142 комплектов.

*Примечание: Участник может предложить товар с аналогичными (превосходящими) характеристиками, которое выполняет все цели и задачи, указанные в настоящем техническом задании (с учетом целевого назначения).*