



Утверждаю:

И.о. Генерального директора  
ООО «Батумский нефтяной терминал»  
Фархат Ташибаев

**Техническое задание  
на поставку пожарного автомобиля пенного тушения**

Адрес: ул. Маяковского 4, Батуми, Грузия

Заказчик: ООО «Батумский нефтяной терминал»  
Характеристика работ: Поставка специализированного оборудования

Батуми 2023

## Техническое задание на закуп и поставку пожарного автомобиля пенного тушения

Поставщик предоставляет коммерческое предложение по закупке и поставке одной единицы пожарного автомобиля пенного тушения на основании ведомостей, сформированных на данный объем (количество), исходя из собственных расчетов.

Автомобиль пенного тушения объемом 8 куб. м. предназначен для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды, пенообразователя и применяется как самостоятельная боевая единица при тушении пожаров различного класса как воздушно-механической пеной, так и водой на объектах хранения нефтепродуктов.

### 1. Основные Технические спецификации автомобиля пенного тушения

#### Техническая характеристика базового шасси

1	Двигатель	Дизель	
2	Колёсная формула/ведущие колёса	6X6/все	
3	Год изготовления	2023	
4	Цвет кузова	В соответствии со стандартами маркировки автомобиля пенного тушения	
5	Габаритные размеры, мм		
	1	Длина	8900
	2	Ширина	2500
	3	Высота	34590
6	Полная масса транспортного средства, кг	20095	

#### Техническая характеристика пожарной надстройки

1	Штатная кабина цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, откидывающаяся в период	
2	Боевой расчёт мест, включая водителя – 3 человека.	
3	Цистерна расположена на раме поперечно, боковины цистерны для жёсткости прозигованы, в креплении цистерны к раме автомобиля присутствует упругий демпфирующий элемент, наличие волноломов для предотвращения раскачивания автоцистерны во время движения. Вместимость цистерны для воды м <sup>3</sup> (л) – 5,0 (5000). Материал – нержавеющая сталь.	
4	Пенобак. Вместимость пенобака, м <sup>3</sup> (л) – 3,0 (3000) (материал – нержавеющая сталь).	
5	Насос пожарный, заднее расположение.	
	A	Тип – центробежный, пожарный.
	B	Производительность насоса – 70 л/с
	C	Привод насоса через КОМ
	D	Установлен автоматический отопитель
6	Отсеки для ПТВ по два с каждой стороны вдоль насосного отсека шторного типа и один отсек между цистерной и КБР шторного типа	
7	Лестницы для подъёма на кузова расположены с двух сторон в задней части надстройки. Лестница трёх коленная расположена между пеналами для всасывающих рукавов.	
8	Пеналы для всасывающих рукавов изготовлены из металлических оцинкованных труб цилиндрической формы, не мешают проходу бойцов с двух сторон надстройки.	
9	Окраска автоцистерны полиуретановыми лакокрасочными материалами	

## 2. Перечень пожарно-технического вооружения, размещаемого на автомашине

Наименование	Количество
Аптечка медицинская автомобильная	1
Багор цельнометаллический	1
Веревка пожарная спасательная	1
Водосборник	1
Генератор ГПС 600	2
Гидроэлеватор Г 600	1
Головка соединительная переходная ГП 70x50	2
Головка соединительная переходная ГП 80x50	3
Головка соединительная переходная ГП 80x70	2
Диэлектрический комплект (перчатки 1 пара, боты 1 пара, коврик 1 шт.)	2 комп.
Задержка рукавная	4
Зажим ЗР 80	4
Знак аварийной остановки	1
Инструмент шоферской	Комп.
Ключ 150	2
Ключ 80	2
Колодка противооткатная	2
Колонка КП-80	1
Крюк для открывания крышки гидранта	1
Крюк КП	1
Лестница-палка ЛПМ	1
Лестница трёх коленная Л-ЗКМ	1
Лестница-штурмовка	1
Лом лёгкий ЛПЛ	1
Лом тяжёлый ЛПТ	1
Лопата ЛКО	1
Ножницы диэлектрические	2
Ножовка столярная	1
Огнетушитель ОП-2	1
Огнетушитель ОП-4 (5л)	2
Разветвление РТ-70	1
Разветвление РТ-80	1
Рукав всасывающий В-1-125 длиной 4 м с соединительной арматурой ГРВ-125	4
Рукав КЩ-1-32-3 длиной 4 м с соединительной арматурой	1
Рукав напорно-всасывающий В-2-75-10 длиной 4 м с соединительной арматурой ГР-80	4
Рукав напорный с соединительной арматурой Ø51, длиной 20 м	10
Рукав напорный с соединительной арматурой Ø66, длиной 20 м	15
Рукав напорный с соединительной арматурой Ø77, длиной 20 м	15
Рукав напорный с соединительной арматурой Ø77, длиной 5 м для работы от гидранта	2

