

№/

«Утверждаю»
УПБ, ОЗ, Т и ОС главный
специалист –начальник
управления

 У.Хайдаров

«28» 01 2021 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку пожарной (противопожарной) техники
для ООО «Шуртанский ГХК»

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Противопожарная техника –Пожарная колонки, боевая одежда пожарных, пояс пожарный спасательный,

1.2 Основание и цель приобретения противопожарной техники

Годовая заявка на 2022 год оформленные согласно нормативной потребности ООО «Шуртанский ГХК».

1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)

Поставляемая техника должна быть новым и не бывшей ранее в эксплуатации. Год выпуска с момента поставки должна быть не ранее 6 месяцев

1.4 Нормативные документы для разработки/изготовления

- Пожарные колонки - ГОСТ Р 53250-2009
- Каски пожарные - ГОСТ Р 53269-2009
- Боевая одежда пожарного (БОП-1) - ГОСТ Р 53264-2009

II. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Противопожарная техника применяется для предотвращения, ограничения развития, тушения пожара, защиты людей и материальных ценностей от пожара для эксплуатации отдела пожарной безопасности УВД ОПБ Кашкадарьинской области расположенного на территории ООО «Шуртанский ГХК»

III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Пожарные колонки должен соответствовать общим техническим требованиям ГОСТ Р 53250-2009

Каски пожарные должен соответствовать общим техническим требованиям ГОСТ Р 53269-2009

Боевая одежда пожарного (БОП-1) должен быть климатического исполнения типа У с применением материала верха из ткани синтетической термостойкой и соответствовать общим техническим требованиям ГОСТ Р 53264-2009

Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам должна соответствовать НД указанных в пункте 1.4 настоящего технического задания соответственно.

Маркировка должна соответствовать требованиям указанных в НД указанных в пункте 1.4 настоящего технического задания соответственно.

IV. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Сдача и приемка противопожарной техники осуществляется согласно требованиям указанных в НД указанных в пункте 1.4 настоящего технического задания соответственно.



V. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка пожарной техники должна соответствовать НД указанных в пункте 1.4 настоящего технического задания соответственно.

VI. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕРАМ И УПАКОВКЕ

Размер и упаковка пожарной техники должна соответствовать НД указанных в пункте 1.4 настоящего технического задания соответственно.

VII. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЗАКАЗЧИКУ ТЕХНИЧЕСКИХ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПРИ ПОСТАВКЕ ТОВАРОВ

Пожарная техника должно сопровождаться на каждый вид техники нижеследующей документацией:

Заключение ОТК

Сертификаты соответствия.

Инструкции по эксплуатации

Паспорт

Сертификат качества

VIII. ТРЕБОВАНИЯ К СТРАХОВАНИЮ ТОВАРА

Не требуется

IX. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Пожарная колонки – 2 комплект, гарантийный срок эксплуатации 10 года; срок сохраняемости - не менее 1 года.

Каски пожарные – 60 комплект, гарантийный срок эксплуатации 3 год.

Боевая одежда пожарных - 60 комплект, гарантийный срок эксплуатации 3 год

X. ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЕ

Собственные средства ООО «Шуртанский ГХК».

XI. СРОК ПОСТАВКИ

Не более 30 дней с даты подписания договора на поставку.

XII. КАЖДЫЙ УЧАСТНИК КОНКУРСА ДОЛЖЕН ВКЛЮЧИТЬ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ:

- представляемое техническое предложение должно быть составлено на государственном или русском языке и продублировано на английском языке;
- представляемое техническое предложение должно иметь копию на электронных носителях (CD/DVD диски или USB носители информации);
- необходимо предоставить сертификаты (международные сертификаты ISO-9001, 14001, OHSAS 18001, сертификат качества производителя);
- необходимо представить список компании являющихся пользователем предлагаемого продукта;
- необходимо указать общедоступную информацию о компании производителе (сайт компании);



ХIII. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

ДАР – Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район,
п.Шуртан, 180300

Зам.начальник ОПБ майор:



О.Джумаев

Начальник службы ОЗ и ОТ:



З.Рашидов

Инженер СУМТР и Р:



У.Омонов

Ведущий инженер службы ОЗ и ОТ:



К.Бердиев

Ведущий инженер службы ОЗ и ОТ:



К.Саодатов

