



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 410013
способом Запрос ценовых предложений

Лот № (1198-1 Т, 1419785)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Управление технологического транспорта и обслуживания скважин"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Управление технологического транспорта и обслуживания скважин"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1198-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Противогаз, фильтрующий
Дополнительная характеристика	Автор: ОБИОТ ООС Код: УТТ00013496
Количество	50.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Тупкараганский район, месторождение Каражанбас, база ТОО "УТТнОС"
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Противогаз обеспечивает защиту органов дыхания, лица, глаз человека от отравляющих веществ (ОВ), радиоактивной пыли (РП), биологических аэрозолей (БА) и аварийно-химически опасных веществ (АХОВ), при применении в среде с объемным содержанием кислорода в воздухе не менее 17%.

Противогаз является средством индивидуальной защиты Гражданского населения, в условиях боевой обстановки, при возможном использовании противником боевых отравляющих веществ, а также при возможных техногенных авариях (разливах нефти, аммиака, азота)

- Соответствует ГОСТ 12.4.121-2015 (СИЗ органов дыхания. Противогазы фильтрующие);

- Имеет защиту от аммиака, и не требует использования дополнительного патрона ДПП-3.

В состав противогаза гражданского должны входить:

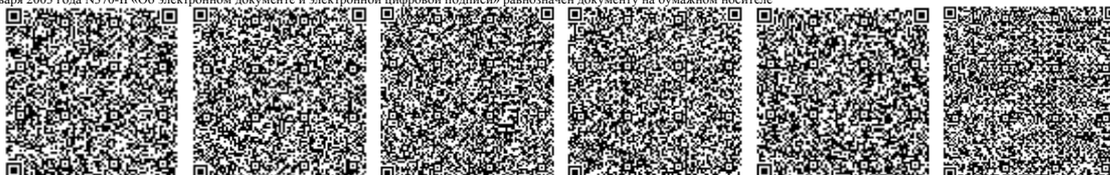
- лицевая часть МГП-ИЗОД – 1 шт.;
- фильтрующе-поглощающая коробка (ФПК) ГП-9КБ Оптим – 1 шт.;
- комплект не запотевающих пленок НПП (в коробке по 6 шт.) – 1 шт.;
- шнур прижимной резиновый для закрепления не запотевающих пленок – 2 шт.;
- сумка для ношения и хранения – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации на каждое тарное место-1 экз.;
- паспорт на партию-1 экз.;

Основные технические характеристики противогаза гражданского:

- масса противогаза гражданского (в сборе, без сумки) – не более 950 грамм;
- масса ФПК - не более 290 грамм;
- температурный диапазон эксплуатации - от минус 40 до плюс 40 0С;
- сопротивление противогаза гражданского постоянному потоку воздуха на вдохе при объемном расходе воздуха 30 дм³/мин - не более 18 мм. вод. ст. (176 Па);
- коэффициент проницаемости ФПК по аэрозолю стандартного масляного тумана - не более 0,0002%;
- коэффициент подсоса аэрозоля стандартного масляного тумана под лицевую часть - не более 0,0001%;
- площадь поля зрения - не менее 70%.

Время защитного действия ФПК по опасным химическим веществам, не менее (мин.):

- Сероводород при концентрации 1,4 мг/дм³ - 80;
- Диоксид серы при концентрации 2,7 мг/дм³ - 30;
- Хлористый циан при концентрации 5,0 мг/дм³ - 18





- Цианводород (синильная кислота) при концентрации 5,0 мг/дм³ - 30;
- Хлор при концентрации 3,0 мг/дм³ - 80;
- Циклогексан при концентрации 3,5 мг/дм³ - 70;
- Декан при концентрации 0,005 мг/дм³ - 1560;
- Аммиак при концентрации 0,7 мг/дм³ - 80;
- Пары ртути при концентрации 13 мг/дм³ - 6000.

Условия поставки:

Противогаз поставляется новым, не использованным, текущего года выпуска.

Срок хранения: 13 лет.

3. Технические стандарты

№ п/п	Наименование
1	ГОСТ 12.4.121-2015

Подписал

Джумагалиев Максот Тусипкалиевич

Дата подписания

28.02.2020

