

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 495559 , Закуп товаров (противогазы) способом Открытый тендер

Лот № (5183-7 Т, 1755333)

Заказчик: Акционерное общество "КазТрансОйл" Организатор: Акционерное общество "КазТрансОйл"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	5183-7 T
Наименование и краткая характеристика	Противогаз, фильтрующий
Дополнительная характеристика	Общие характеристики: Противогаз фильтрующий
Количество	196.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, г. Уральск, ул. Пятимарская,3 – промбаза, ЛПДС «Уральск», АО «КазТрансОйл», тел: 8(7112) 98-12-75, 98-12-12 (служба МТС)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2020
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.121-2015, ГОСТ 12.4.245-2013, ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998), ГОСТ 12.4.166-2018. Предназначен для защиты органов дыхания, зрения и лица рабочих различных отраслей промышленности и сельского хозяйства от воздействия вредных газов, паров, пыли, дыма и тумана, присутствующих в воздухе. Противогаз надежен в атмосфере, содержащей не менее 17 объемных процентов свободного кислорода и не более 0,5 объемных процентов вредных примесей. Противогаз комплектуется фильтрующими коробками: от аммиака, аминов и аэрозолей (пыль, дым, туман) различного вида. Противогаз может эксплуатироваться в различных климатических зонах при температуре окружающей среды от -40 до +40°C. Состав: Лицевая часть категория защиты не менее 2 класса (Панорамная маска с переговорным устройством, узлами клапана вдоха и выдоха, правым или левым боковым креплением фильтра с самозатягивающимися пряжками оголовья, универсального размера); • Фильтр цельнометаллический с металлическим дном и металлическим экраном входного отверстия, в едином исполнении с лакокрасочным покрытием защитного цвета; • Эксплуатационная документация; • Паспорт; - Сертификат соответствия ТР ТС; Поставляемые противогазы должны быть новыми (товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

3. Технические стандарты

Л п	Kanaruern	Обозна	Номе р	Категория	Наименов	Область применен	Разработчик	Стран	МКС	Стат	Приказ	Дата введе	Да та
/ П	/ PK	чение	докум ента	житегории	ание –	ия	т израоот тик	ицы	IMAC	yc	Прикиз	ния с	
1	Нет				ГОСТ 12.4.166- 2018								
2	Да	ГОСТ 12.4.121 -2015	38134	Межгосударс твенный стандарт	Система стандартов безопаснос ти труда. Средства индивидуа льной защиты органов		Открытое акционерное общество "Сорбент" (-)	0	Устро йства для защит ы органо в дыхан ия	Дейст вует	Приказом Комитета техническог о регулирован ия и метрологии № 113-од от 27 мая	01.07. 2016	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдеі







		₹						_		_			
						дыхания. Противогаз ы фильтрую щие. Общие технически е условия					2016г. межгосударс твенный стандарт ГОСТ 12.4.1212015 введен в действие в качестве национально го стандарта с 1 июля 2016 г.		
3	;	Да	ΓΟCT 12.4.245 -2013	36353	Межгосударс твенный стандарт	Система стандартов безопаснос ти труда. Средства индивидуа льной защиты органов дыхания. Фильтры противогаз овые и комбиниро ванные. Общие технически е условия	Настоящи й стандарт распростра няется на противогаз овые и комбиниро ванные фильтры, предназна ченные для использова ния в средствах индивидуа льной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД) без принудите льной подачи воздуха, и устанавлив ает общие техническ ие требования и маркировк у. Стандарт не распростра няется на противогаз овые и комбиниро ванные фильтры марки АХ (для защиты от органическ	16	Устро йства для защит ы органо в дыхан ия	Дейст	Приказом Комитета техническог о регулирован ия и метрологии от 7 ноября 2014 г № 230-од межгосударс твенный стандарт ГОСТ 12.4.245-2013 введен в действие в качестве национально го стандарта с 1 апреля 2015 г.	01.04. 2015	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 каңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдеі







	EV.												
						их соединени й с низкой температу рой кипения) и SX (для защиты от особых соединени й). Стандарт не распростра няется на противогаз овые и комбиниро ванные фильтры, используе мые в следующи х типах СИЗОД: - пожарных - военных - медицинск их - авиационн ых - для подводных							
4	Да	ГОСТ 12.4.293 -2015 (EN 136:199 8)	37891 4	Межгосударс твенный стандарт	Система стандартов безопаснос ти труда. Средства индивидуа льной защиты органов дыхания. Маски. Общие технически е условия	работ Настоящи й стандарт распростра няется на маски, предназна ченные для использова ния в качестве лицевой части в средствах индивидуа льной защиты органов дыхания (далее - СИЗОД), и устанавлив ает общие техническ ие условия. Стандарт не распростра	Открытое акционерное общество «Всероссийский научно- исследовательск ий институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») ()	36	Устро йства для защит ы органо в дыхан ия	Дейст	Приказом Комитета техническог о регулирован ия и метрологии Министерст ва по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 марта 2017г. № 86-од межгосударс твенный стандарт ГОСТ 12.4.293–201 5 введен в действие в качестве национально го стандарта с 1 июля 2017 г.	01.07.	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Респуб.







			няется на				
			маски,				
			используе				
			мые в				
			следующи				
			x				
			специальн				
			ых видах				
			СИЗОД: -				
			пожарных				
			- военных				
			-				
			медицинск				
			их - для				
			подводных				
			работ -				
			авиационн				
			ых				

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	TP TC 019/2011
Подписал	Молдожанов Асанали Маратулы

Дата подписания 30.10.2020





