

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 392552 способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (46-1 Т, 1340527) Перчатки

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОЙЛ ТРАНСПОРТ КОРПОРЕЙШЭН" Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОЙЛ ТРАНСПОРТ КОРПОРЕЙШЭН"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	46-1 T
Наименование и краткая характеристика	Перчатки, для защиты рук, из хлопка с нитрил бутадиеновым покрытием
Дополнительная характеристика	Материал: Перчатки для защиты рук от механических воздействий, технические, из хлопка с нитрил бутадиеновым покрытием, маслобензостойкие
Количество	1380.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау 25 мкр, база МУТТ, склад
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

Техническая характеристика

Перчатки для защиты рук от механических воздействий

Защитные трикотажные перчатки с частичным (полуоблитые) полимерным покрытием из ПВХ (поливинилхлорида).

Описание товара: плотная трикотажная перчатка с частичным обливом (обливка на 3/4). Защитная часть на ладони и пальцы (обе стороны фаланговой части перчатки) покрыты прочным поливинилхлоридом, устойчивым к загрязнению и проникновению масла. Частичный облив тыльной стороны способствует улучшению воздухообмена. Текстурированная (рифленая) рабочая поверхность из полимерного материала гарантирует фиксированный захват промасленных поверхностей, обеспечивает отличную стойкость к истиранию и разрывам.

Особенности перчаток: гарантируют нормальный воздухообмен, обладают высоким уровнем плотности, устойчивы к изнашиванию, небольшим механическим повреждениям, истиранию, не образуют трещин, прочные и эластичные, морозоустойчивые, антистатичны, долговечны, отличаются повышенной устойчивостью к маслам, нефтепродуктам, кислото-щелочным моющим средствам и реагентам с концентрацией до 20%. Тонкий слой легкого полимерного покрытия обеспечивает перчатке хорошую стойкость к механическим воздействиям с сохранением тактильной чувствительности и свободу движений. Удобная анатомическая форма перчаток снижает усталость рук. Перчатки выполнены из дышащего, эластичного материала с использованием технологии бесшовной вязки. Конструкция трикотажной манжеты надежно фиксирует руку в перчатке во время работы, защищая запястье от механических повреждений, попадания пыли и грязи.

Область применения: предназначена для работы с умеренно замасленными деталями на производстве, при техническом обслуживании оборудования, при работе с консистентными смазками и минеральными маслами, в машиностроении, автосервисе, строительстве, сельском хозяйстве и т.д. (практически во всех сферах промышленности для защиты рук при интенсивных механических нагрузках и наличии масляных загрязнений).

Основа: вязанная бесшовная трикотажная основа, в составе – акрил (акриловый трикотаж нанесен на внутреннюю сторону перчаток) с плотностью вязки не менее 10 петель/дюйм.

Защитное покрытие: поливинилхлорид (ПВХ) – частичное облегченное покрытие (облив на 3/4). ПВХ покрытие устойчиво к воздействию горюче-смазочных материалов (минеральных и синтетических масел разной степени вязкости, бензину, дизельному топливу и нефтепродуктам). Покрытие перчатки соответствует ГОСТ Р EN 1149-5-2008 (электростатические свойства). Манжет: трикотажный (вязаный эластичный манжет-резинка, двойной оверлок).

Защита: от механических повреждений, контактов с нефтепродуктами, от пониженных температур (до -15 С). Антистатичны. Маслобензостойкие (МБС).

Перчатки должны иметь технические характеристики по ГОСТ EN 388-2012, не ниже:

- износостойкость уровень 3 (более 2000 циклов до истирания)
- сопротивление порезам лезвию уровень 1 (индекс 1,2 и выше)
- сопротивлению разрыву уровень 3 (более 50 Н)
- определение прочности на прокол 1 (более 20 Н)

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







Размер: 10

Соответствие требованиям стандартов: ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ EN 388-2012; ТР ТС 019/2011

Место поставки товаров: Республика Казахстан, 130000, Мангистауская область, г. Актау, 25 мкр., производственная база

Мангистауского управления технологического транспорта, склад ТОО "Ойл Транспорт Корпорейшэн"

Условия поставки по ИНКОТЕРМС 2010: DDP

Сроки поставки товара: в течение 30 календарных дней на условиях заключенного договора.

Требования к товару (тара и упаковка).

Товар должен быть не ранее 2019 года выпуска. Товар должен поставляться в упаковке, предохраняющей Товар от атмосферных воздействий.

Упаковка должна быть целостной, обеспечивающей сохранность Товара при перевозке с учетом возможных перегрузок, складирования, продолжительности и способов транспортировки, при надлежащем и обычном способе обращения с грузом. Гарантийные обязательства.

На Товар устанавливается гарантийный срок, не менее 12 (двенадцати) месяцев, который исчисляется с даты подписания акта приемки и соответствующих товарных накладных.

Требования к безопасности товара.

При поставке Товара обязательное предоставление сертификатов (деклараций) соответствия согласно, требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).

3. Технические стандарты

№ п/п	Наименование
1	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ EN 388-2012; ТР TC 019/2011
2	Покрытие перчатки соответствует ГОСТ P EN 1149-5-2008 (электростатические свойства).

Приложение

TC перчатки .pdf

Подписал

МУХАШЕВА АКМАРАЛ АКСУЕВНА

Дата подписания 30.01.2020