

Техническое задание.

Предмет закупки: Поставка средств защиты.

Подольск
2013

Техническое задание

СОДЕРЖАНИЕ

- РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ
- РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ
- РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ
- РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ
- РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ
 - Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
 - Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов
- РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
- РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
- РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
- РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
- РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№	Наименование	Технические параметры	ГОСТ/ТУ	Ед. изм	Кол-во
1	Рукавицы брезентовые	Огнепрочные, плотность ткани 520 г/кв.м., 2-й наглонник, размер 27x15 см +/-0,5 см. оверложенные.	ГОСТ 12.4.010-75.	пар.	7000
2	Рукавицы х/б	Из двунитки плотность ткани 260 г/кв.м с брезентовым наглонником из огнепрочной ткани, плотность наглонника 480 г/кв.м, поднаглонник из ткани бязь размер 27x15 +/-0,5 см оверложенные.	ГОСТ 12.4.010-75.	пар.	18000
3	Перчатки Х/Б, ПВХ	Кл. 7-п с ПВХ сорт 1, класс вязки: 7-й размер 20 вес 56 г., 5 нитей.	ГОСТ 5007-87	пар.	20000
4	Перчатки диэлектрические	Перчатки резиновые диэлектрические беспшовные Перчатки вяжутся основным средством защиты от поражения постоянным или переменным электрическим током напряжением, не превышающим 1 кВ, и дополнительным средством при напряжении выше 1 кВ в интервале температур от -40° до +30°С. Изготавливаются формовым методом раздельно на правую и левую руку с ровно срезаемыми краями манжет.	ГОСТ 12.4.183-91	пар.	300

5	Перчатки "Нитрос" или эквивалент.	Защита от основных видов механических воздействий, стойкость к воздействиюм кислот, щелочей и солей, выдерживают контакт с минеральными маслами, бензином и нефтью. Покрытие – нитрильный латекс, полное тройное. Основа перчаток – х/б трикотаж. Манжета резинка. Полное покрытие перчатки нитрильным латексом, для максимальной защиты от загрязнений. Размер 10,5.	ГОСТ Р ЕН 388-2009, ГОСТ Р 12.4.246-2008	пар. 2700
6	Краги сварщика "ТРЕК" или эквивалент.	Краги пятипалые из спилка (толщина 1,2мм), пятипалые, красного цвета. Подкладка из плотной 100% хлопковой ткани, на тыльной и ладонной части дополнительный термозолирующий слой флиса, швы усилены кожаными вставками. Длина: 35-37 см. Размер 10 - 11	ГОСТ 12.4.010-75.	пар. 2500
7	Перчатки "Альфа 100" или эквивалент.	Из латекса, дл. 35 см, толщина 0,92 мм, усиленные, герметичные, шероховатая поверхность на ладони. Для работы с кисл. Щёл. Коэффициент 20 %	ГОСТ 20010-93.	пар. 1000
8	Перчатки "Тралл" или эквивалент.	Коженный спилок (1,2-1,4 мм), ткань х/б усиливающая спилковая накладка х.б подкладка, защитная крага.	ГОСТ 12.4.010-75.	пар. 2000
9	Наколенники	Натуральная чепрачная кожа повышенной толщины (3 мм) Подкладка: натуральный войлок или многослойный нетканый материал на основе льна толщиной 10 мм со специальной огнезащитной пропиткой. Вес: 540гр./пара		пар. 150

10	Шлем МИОТ-49	<p>Состоит из плотного матерчатого шлема с пелериной, наголовника, герметизирующего ремня с пряжкой и резинового воздухоподводящего шланга.</p> <p>В шлем вмонтировано смотровое стекло размером 120x80 мм.</p> <p>Количество подаваемого под шлем воздуха 180-200 дм³ /мин. при давлении на входе воздухоподводящего шланга 20 кПа (0,2 кгс/см²).</p> <p>Масса не более 1,3 кг.</p>	шт.	55	
11	Перчатки ЗЕВС или эквивалент.	<p>Особо химостойкие перчатки из неопрена. Защита от максимального спектра химических веществ. Высокие концентрации агрессивных сред.</p> <p>Защита от широкого спектра химикатов, растворов кислот (до 80%), щелочей (до 40%), спиртов, нефти и веществ, применяемых для заморозки</p> <p>Материал – неопрен (полихлоропреновый латекс) с внутренним х/б напылением Удлиненные, с рифлением на ладонной части и на пальцах</p> <p>Длина 33 см, толщина 0,9 мм</p>	<p>ГОСТ 12.4.183-91,</p> <p>ГОСТ 20010-93,</p> <p>ГОСТ Р 12.4.246-2008</p>	шт.	1000
12	Рукavicцы виброзащитные "Вибротон" или эквивалент.	<p>Защищают от механических воздействий и воздействий вибрационных колебаний при работе с ручным инструментом</p> <p>Накладонник: кирза (плотность 380 г/м²)</p> <p>Наполнитель: упругодемпфирующая прокладка</p> <p>Подкладка: мягкая подкладка из фланели</p> <p>Защитные свойства: Ми Ти Тр</p>	ГОСТ 12.4.002-97.	пар.	300

13	Респиратор Алина АВ или эквивалент	<p>Фильтрующая полумаска с двумя эластичными лентами оголовья, оснащенная клапаном выдоха. Состоит из: префилтратра, угольного наполнителя, постфилтратра. Поставляется в собранном виде в индивидуальной упаковке, вес 20 г. Степень защиты FFR2 (до 12 ПДК) ГОСТ Р 12.4.191-99 Средний срок службы респиратора - до 5 смен. Защита от паров, аэрозолей (в том числе сварочных) и паров органических и неорганических веществ. Обязательная маркировка степени защиты на каждом респираторе.</p>	шт.	3000
14	Респиратор РУ 60М А1Р1	<p>Состоит из полумаски (изготовлена из плотной эластичной резины), двух сменных фильтрующих патронов, содержащих специализированный поглотитель с хорошими адсорбирующими свойствами, оголовья и двух пластмассовых манжет со встроенными клапанами вдоха и выдоха. В комплекте с респиратором поставляются сменные фильтрующие патроны. Тканая обкладка в месте соприкосновения с лицом.</p> <p>Респиратор РУ 60М поставляется с четырьмя типами фильтрующих патронов. Каждый из четырех вариантов имеет собственную маркировку (А, В, Г, КД) и специальное назначение. Специализация определяется составом поглотителя, рассчитанного на определенную токсичность вредных веществ и их конкретные физико-химические свойства. При заказе респираторов следует учитывать специфику применения этого защитного устройства на вашем предприятии. Наша компания реализует респираторы, изготовленные в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.041-2001 и прошедшие строгий контроль качества на всех этапах производства. Мы предлагаем респираторы трех размеров — 1, 2 и 3 (размер указывается на внешней стороне полумаски).</p>	ГОСТ 12.4.041- 2001	шт. 300
15	Наушники.	Защита органов слуха от шума с уровнем не более 112 дБ. Группа А.	шт.	350

16 термо	<p>Щиток НБТ-2</p> <p>Выполнен из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм, термо- и ударопрочного. Экран устойчив к высоким температурам, воздействию брызг, истиранию и царапанию. Защищает от воздействия частиц с кинетической энергией до 15 Дж. Козырек увеличенного размера выполнен из термостойкого материала с добавлением теплоотражающих металлических частиц. Козырек обеспечивает дополнительную защиту лобной части головы пользователя от проникновения теплового излучения и высоких температур. Съёмный экран крепится к козырьку специальными заливными полиамидными винтами и гайками, увеличивающих срок службы щитка в условиях высоких температур. Снижает интенсивность теплового излучения на 50%. Подбородник щитка изготовлен из термостойкого с добавлением теплоотражающих металлических частиц.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устойчив к брызгам и искрам расплавленного металла – 155г. • Устойчив к краткосрочному воздействию высоких температур до +1450°С. • Устойчив к длительному воздействию высоких температур от -50° до +180°С. 		шт.	500
-------------	---	--	-----	-----

<p>17 сварочная Маска "Премьер НН 10-С-5" или эквивалент.</p>	<p>Корпус маски выполнен из термостойкого материала, устойчив к прогоранию, высоким и низким температурам и позволяет максимально удобно поднимать щиток вверх и опускать вниз, фиксируя в данных положениях. Светофильтр улучшает обзор, конструкция корпуса щитка максимально защищает голову, лицо, шею и верхнюю часть груди сварщика и обеспечивает хороший воздухообмен в пространстве под щитком. Наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой размера. Светофильтр С-3...С-8, размером Евростандарта (110х90 мм), защищен с двух сторон поликарбонатным прозрачным стеклом и подложкой. Универсальное крепление блока светофильтра. Масса щитка (не более 330 г.), рабочий диапазон температур от - 40° до +80°С</p>		шт.	200
<p>18 Фартук Брезентовый</p>	<p>Представляет собой готовую к применению мягкую, многослойную, фильтрующую полумаску. Корпус респиратора в виде круга из фильтрующе-сорбционного материала собраный в полумаску вокруг полиэтиленовой распорки. Распорка выполнена в форме восьмерки, что обеспечивает целостность корпуса в процессе эксплуатации. Обтюратор выполнен из электростатически заряженного материала - благодаря этому обеспечивается плотное прилегание к лицу и не допускается подсос по полосе обтюрации. Две эластичные ленты оголовья позволяют надежно закрепить респиратор, а универсальная конструкция позволяет применять респиратор единого размера пользователям, с различной геометрией лица</p>	<p>ГОСТ 12.4.029-76.</p>	шт.	300
<p>19 Респиратор "Алина-200" или эквивалент.</p>	<p>Представляет собой готовую к применению мягкую, многослойную, фильтрующую полумаску. Корпус респиратора в виде круга из фильтрующе-сорбционного материала собраный в полумаску вокруг полиэтиленовой распорки. Распорка выполнена в форме восьмерки, что обеспечивает целостность корпуса в процессе эксплуатации. Обтюратор выполнен из электростатически заряженного материала - благодаря этому обеспечивается плотное прилегание к лицу и не допускается подсос по полосе обтюрации. Две эластичные ленты оголовья позволяют надежно закрепить респиратор, а универсальная конструкция позволяет применять респиратор единого размера пользователям, с различной геометрией лица</p>		шт.	3000

20	<p>Очки защитные ЗН1 1 «Рапотама» или эквивалент.</p>		шт.	3700
	<p>Очки плотно прилегающие, с высокой степенью защитных свойств с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного материала Plexiglas SE и мягким корпусом из ПВХ пластика с широкой полосой обторачивания обеспечивают защиту глаз от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 3,0 Дж, УФ-излучения до $\lambda=350$ нм и панорамный обзор при полном отсутствии искажений.</p> <p>Твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию.</p> <p>Современная система вентилиции исключает запотевание защитного стекла.</p> <p>Широкая регулируемая наголовная лента надежно и удобно фиксирует очки на голове пользователя.</p> <p>Широкая полоса обторачивания и удобное прилегание к лицу пользователя снижают утомление работающего при ношении очков "Панорама".</p> <p>Возможно ношение с корректирующими очками.</p> <p>Рекомендуется для защиты глаз от механических повреждений струбциками и осколками, отлетающими при станочной обработке металлов и других материалов, частиц камня, золы, угля, брызг строительных растворов, при работе с пневмо- и электроинструментами</p>			

<p>21 Каска строительная</p>	<p>Материал - полиэтилен низкого давления (ПНД). Амортизатор - текстильный, 8 точек крепления. Размер: от 54 до 64 размера, сдвижной регулятор. Аксессуары: лента от пота, дублированная поролоном, пелерина, шиток, многофункциональный головной убор "Каскад". Диапазон рабочих температур: от -40 до +50°. Электроизоляция: до 2000В. Цветовая гамма: белый, желтый, синий, красный, оранжевый. Вес: 405г. Цвет оранжевый и белый. Увеличенный диапазон рабочих температур. Электроизоляция 2000В. Место для нанесения логотипа. (Цвет оранжевый, белый.)</p>	<p>ГОСТ 12.4.128-83</p>	<p>шт.</p>	<p>300</p>
--------------------------------------	--	-----------------------------	------------	------------

Поставка частями, в течение 3 дней с момента поступления заявки от покупателя. (потребность на 9 месяцев 12 поставок).

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Не установлены

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Каждое упаковочное место должно содержать маркировочную бирку, отражающую полную информацию о продукции (объём, номер партии, дату изготовления).

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция поставляется в упаковке, соответствующей стандартам ТУ, обязательным правилам для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок транспортировки с учётом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

В течение пяти рабочих дней продукция предъявляется на входной контроль, в случае выявления несоответствий составляется АКТ, который направляется поставщику для устранения замечаний.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Не установлены

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка осуществляется автотранспортом.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не установлены

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлены

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не установлены

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не установлены

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с ГОСТ, ТУ.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не установлен

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не установлены

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

Не установлены


РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ
ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не установлены

Начальник ОСиК _____

 Р.Б.Клинок

Исполнитель _____

 А.В. Трясин