

Техническое задание.

Предмет закупки: Поставка средств индивидуальной защиты.

Подольск
2015

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 I. 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 27х15 см +/- 0,5 см. оверложённые.	ГОСТ 12.4.010-75.	пар.	3500
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 базь размер 27х15 +/-0,5 см оверложённые.	ГОСТ 12.4.010-75.	пар.	13000
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.	16 000
4	Перчатки латексные хозяйственные	Размер L	ГОСТ 20010-93	пар.	100
5	Перчатки "Нитрос" или эквивалент.	Защита от основных видов механических воздействий, стойкость к воздействиям 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.	2500
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 дополнительная термоизолирующий слой флиса, швы усилены кожаными вставками. Длина: 35-37 см. Размер 10 - 11	ГОСТ 12.4.010-75.	пар.	1600
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. Конц 20 %	ГОСТ 20010-93.	пар.	1000
8	Перчатки "Тралл" или эквивалент.	Коженный спиллок (1,2-1,4 мм), ткань х/б усиливающая спилковая накладка х.б подкладка, защитная крага.	ГОСТ 12.4.010-75.	пар.	1800
9	Наружавники прорезиненные	Наружавники по краям на эластичной ленте. Шов стачивания проклеен. Изготовлен из ткани, стойкой к действию морской воды, рыбьего жира. Прорезиненная ткань (мел. клеенка)	ГОСТ 12.4.029-76	пар.	50

10	Шлем дробеструйщика, тип МИОТ-49 или эквивалент.	Состоит из плотного матерчатого шлема с пелериной, наголовника, герметизирующего ремня с пряжкой и резинового воздухоподводящего шланга. В шлем вмонтировано смотровое стекло размером 120x80 мм. Количество подаваемого под шлем воздуха 180-200 дм ³ /мин. при давлении на входе воздухоподводящего шланга 20 кПа (0,2 кгс/см ²). Масса не более 1,3 кг.	шт.	48
11	Перчатки ЗЕВС или эквивалент.	Особо химстойкие перчатки из неопрена. Защита от максимального спектра химических веществ. Высокие концентрации агрессивных сред. Защита от широкого спектра химикатов, растваров кислот (до 80%), щелочей (до 40%), спиртов, нефти и веществ, применяемых для заморозки Материал – неопрен (полихлоропреновый латекс) с внутренним х/б наполнением Удлиненные, с рифлением на ладонной части и на пальцах Длина 33 см, толщина 0,9 мм	пар.	1500
12	Перчатки виброзащитные Вибростат 01 или эквивалент.	Разрывная нагрузка шва - 450 Н. Жёсткая манжета шириной 10 см усилена поддерживающей вставкой «китовый ус» (препятствует распространению остаточной вибрации выше по руке). Натуральная кожа.	пар.	100
13	Респиратор Аллина АВ или эквивалент	Фильтрующая полумаска с двумя эластичными лентами оголовья, оснащенная клапаном выдоха. Состоит из: префильтра, угольного наполнителя, постфильтра. Представляется в собранном виде в индивидуальной упаковке, вес 20 г. Степень защиты FFP2 (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.	шт.	6 200
14	Респиратор Нева 211 или эквивалент.	<ul style="list-style-type: none"> - Угольный фильтр с клапаном выдоха - Увеличенная площадь фильтрующей поверхности - Индивидуальная упаковка - Регулируемые ленты оголовья <p>Защита органов дыхания от высоко- и среднедисперсных аэрозолей с содержанием до 12 ПДК, озона и органических паров в пределах ПДК. Класс</p>	шт.	300

15	Беруши	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 15Дж. 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.	ГОСТ Р 12.4.209-99.	шт. 10 400
16	Щиток НБТ-2 термо	<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. <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 прострпанстве под щитком. Наголовное крепление RAPD с плавной регулировкой размера. Светофильтр С-3...С-8, размером Евростандарта (110x90 мм), защищен с двух сторон поликарбонатным покрытием стеклом и подложкой. Универсальное крепление блока светофильтра. Масса щитка (не более 330 г.), рабочий диапазон температур от - 40° до +80°С</p>		шт. 300
17	Маска сварочная "Премьер НН 10-С-5" или эквивалент.			шт. 150
18	Фартук брезентовый	Материал брезент, состав 51% лен + 49% х/б, поверхностная плотность 480 г/м2	ГОСТ 12.4.029-76.	шт. 300

19	<p>Респиратор "Алина-200" или эквивалент.</p>	<p>Представляет собой готовую к применению мягкую, многослойную, фильтрующую полумаску. Корпус респиратора в виде круга из фильтрующей сорбционного материала собранный в полумаску вокруг полистироловой распорки. Распорка выполнена в форме восьмерки, что обеспечивает целостность корпуса в процессе эксплуатации. Отпоратор выполнен из электростатически заряженного материала - благодаря этому обеспечивается плотное прилегание к лицу и не допускается подсос по полосе отпорации. Две эластичные ленты оголовья позволяют надежно закрепить респиратор, а универсальная конструкция позволяет применять респиратор единого размера пользователям, с различной геометрией лица.</p>		шт.	10 000
20	<p>Очки защитные ЗН1 «Рапотама» или эквивалент.</p>	<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 отпорации обеспечивают защиту глаз от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 3,0 Дж, УФ-излучения до $I=350$ нм и панорамный обзор при полном отсутствии искажений.</p> <p>Твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию.</p> <p>Современная система вентиляции исключает запотевание защитного стекла.</p> <p>Широкая регулируемая наголовная лента надежно и удобно фиксирует очки на голове пользователя.</p> <p>Широкая полоса отпорации и удобное прилегание к лицу пользователя снижают утомление работающего при ношении очков "Панорама".</p> <p>Возможно ношение с корригирующими очками.</p> <p>Рекомендуется для защиты глаз от механических повреждений стружками и осколками, отлетающими при станочной обработке металлов и других материалов, частиц камня, золы, угля, брызг строительных растворов, при работе с пневмо- и электронными инструментами</p>		шт.	3000
21	<p>Каска строительная</p>	<p>Материал - полиэтилен низкого давления (ПНД). Амортизатор - текстильный, 8 точек крепления. Размер: от 54 до 64 размера, сдвижной регулятор.</p> <p>Аксессуары: лента от пота, дублированная поролоном, пелерина, шиток, многофункциональный головной убор "Каскад".</p> <p>Диапазон рабочих температур: от -40 до +50°. Электроизоляция: до 2000В.</p> <p>Цветовая гамма: белый, желтый, синий, красный, оранжевый. Вес: 405г.</p> <p>Цвет оранжевый и белый. Увеличенный диапазон рабочих температур.</p> <p>Электроизоляция 2000В. Место для нанесения логотипа. (Цвет оранжевый, белый.)</p>	ГОСТ 12.4.128-83	шт.	200
22	<p>Вахилы Х/Б</p>	<p>Плотность ткани на менее 130 г/м.кв.</p>		пар.	4 200

23	Фартук Х/Б	<p>Размер: 700*900мм.</p> <p>Защитные свойства: МИ 3 гр.</p> <p>Бешовная основа, класс вязки - 7 петель на дюйм</p> <p>Перчатки применяются при работах с повышенными температурами до 300° С</p> <p>Не поддерживают горение, не плавятся</p> <p>Неоднократная машинная стирка при 40° С</p>	ГОСТ 12.4.029-76.	шт.	300
24	Перчатки Арамакс (KV-38)	<p>Материал: 100% Кевлар</p> <p>Длина: 240-280 мм</p> <p>Манжет: трикотажный</p> <p>Цвет: желтый</p> <p>Категория риска: 2</p>	ГОСТ: Р ЕН 388-2009, Р 12.4.246-2008, 12.4.183-91	пар	500

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Продукция должна быть новой.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Каждое упаковочное место должно содержать маркировочную бирку, отражающую полную информацию о продукции (объем, 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