

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 наладонник, размер 27x15 см +/- 0,5 см. оверложенные.   | ГОСТ 12.4.010-75.                        | пар.    | 3500   |
| 2 | Рукавицы х/б                          | Из двунитки плотность ткани 260 г/кв.м с брезентовым наладонником из огнепрочной ткани, плотность наладонника 480 г/кв.м, подналадонник из ткани бязь размер 27x15 +/-0,5 см оверложенные.  | 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 дополнительный 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 спилок (1,2-1,4 мм), ткань х/б усиливающая спилковая накладка х.б подкладка, защитная крага.   | ГОСТ 12.4.010-75.                        | пар.    | 1800   |
| 9 | Нарукавники прорезиненные             | Нарукавники по краям на эластичной ленте. Шов стачивания проклеен. Изготовлен из ткани, стойкой к действию морской воды, рыбьего жира. Прорезиненная ткань (мед. клеенка)   | ГОСТ 12.4.029-76                         | пар.    | 50     |

|    |   |  |   |      |       |
|----|---|--|---|------|-------|
| 10 | Шлем МИОТ-49  | 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 <sup>3</sup> /мин. при давлении на входе воздухоподводящего шланга 20 кПа (0,2 кгс/см <sup>2</sup> ). 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, растворов кислот (до 80%), щелочей (до 40%), спиртов, нефти и веществ, применяемых для заморозки Материал – неопрен (полихлоропреновый латекс) с внутренним х/б напылением Удлиненные, с рифлением на ладонной части и на пальцах Длина 33 см, толщина 0,9 мм  | ГОСТ 12.4.183-91,<br>ГОСТ 20010-93,<br>ГОСТ Р 12.4.246-2008                 | 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.  | ГОСТ 12.4.183-91<br>ГОСТ 12.4.002-97<br>ГОСТ 12.4.246-2008<br>ГОСТ 29122-91 | пар. | 100   |
| 13 | Респиратор Алина АВ или эквивалент                  | Фильтрующая полумаска с двумя эластичными лентами оголовья, оснащенная клапаном выдоха. Состоит из: префильтра, угольного наполнителя, постфильтра. Поставляется 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.                 | - Угольный фильтр с клапаном выдоха<br>- Увеличенная площадь фильтрующей поверхности<br>- Индивидуальная упаковка<br>- Регулируемые ленты оголовья   | ГОСТ 12.4.041-2001  | шт.  | 300   |
|    |   | Защита органов дыхания от высоко- и среднедисперсных аэрозолей с содержанием до 12 ПДК, озона и органических паров в пределах ПДК. Класс   |   |      |       |

|    |   |   |                        |                   |
|----|---|---|------------------------|-------------------|
|    |   |   |                        |                   |
| 15 | Беруши  | SNR=36 дБ. Одноразовые противощумные вкладыши со шнурком.   | ГОСТ Р<br>12.4.209-99. | шт.<br><br>10 400 |
| 16 | Щиток НБГ-2 термо                                   | <p>Выполнен из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм, термо-и ударопрочного. Экран устойчив к высоким температурам, воздействию брызг, истиранию и паралинию. 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Устойчив к брызгам и искрам расплавленного металла – 155г.</li> <li>• Устойчив к краткосрочному воздействию высоких температур до +1450°С.</li> <li>• Устойчив к длительному воздействию высоких температур от -50° до +180°С.</li> </ul> <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 покрывным стеклом и подложкой. Универсальное крепление блока светофильтра. Масса щитка (не более 330 г.), рабочий диапазон температур от - 40° до +80°С</p> |                        | шт.<br><br>300    |
| 17 | Маска сварочная "Премьер НН 10-С-5" или эквивалент. |   |                        | шт.<br><br>150    |
| 18 | Фартук брезентовый                                  | Материал брезент, состав 51% лен + 49% х/б, поверхностная плотность 480 г/м2  | ГОСТ<br>12.4.029-76.   | шт.<br><br>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 фильтрующе-сорбционного материала собранный 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.  | 10 000 |
| 20 | <p>Очки защитные ЗН11 «Panorama» 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 обтюрации обеспечивают защиту глаз от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 3,0 Дж, УФ-излучения до <math>\lambda=350</math> 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 обтюрации 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 электроинструментами</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, щиток, 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>   | шт.  | 200    |
| 22 | <p>Бахилы 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 Тр.</p> <p>Беспшовная 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<br>12.4.029-76.                                       | шт. | 300 |
| 24 | Перчатки Арамакс<br>(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<br>388-2009, Р<br>12.4.246-2008,<br>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