

«Утверждаю»
Главный инженер УзВЧ

Аширов Т.Э.
«26» 07 2022год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку средств индивидуальной защиты головы работников – каска
защитная

1. НАИМЕНОВАНИЕ:

Каска защитная.

2. ЦЕЛЬ ПРИОБРЕТЕНИЯ ТОВАРА

Для плановой замены средств индивидуальной защиты головы, с истекшим сроком эксплуатации согласно утвержденной годовой заявке.

3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для защиты головы работников от механических повреждений при соударении с элементами оборудования и для обеспечения защиты от падающих предметов, а также других производственных факторов (брьзги жидкостей, воздействия влаги, электрического тока напряжением до 1000 В).

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

Каска должна быть изготовлена из лёгкого пластика стойкого к воздействию: УФ - излучения, низкой (-50 градусов С) и высокой (+50 градусов С) температуры, электрического тока. Должна быть изготовлена размеров от 53 до 65 см.

Каски защитные не должны передавать на голову усилие более 5 кН при энергии удара не менее 50 Дж, а при воздействии нагрузок с энергией не менее 30 Дж не должно происходить их соприкосновение с головой;

Корпус каски при соприкосновении с токоведущими деталями должен защищать от поражений переменным током частотой 50 Гц напряжением не менее 440 В, а в случае воздействия электрической дуги корпус каски должен обеспечить защиту от термических рисков, не гореть и не плавиться;

Конструкция каски должна предполагать применение с наушниками, лицевыми щитками, щитками сварщика, защитными очками, головными уборами и подшлемниками.

Конструкцией каски должно быть предусмотрены вентиляционные отверстия, закрывающиеся специальными заглушками для обеспечения полной герметичности подкасочного пространства.

Количество касок определяется по цветам в конкурсной документации. Для

руководителей и специалистов белые, для рабочих красные.

Детали внутренней оснастки каски должны быть изготовлены из прочных и эластичных материалов. Внутренняя налобная лента должна покрывать внутреннюю поверхность несущей ленты спереди на длине не менее по 100 мм в каждую сторону от середины лба. Несущая лента должна защищать кожу головы от натирания. Внутренняя оснастка каски должна обеспечивать возможность регулирования ее размера при необходимости использования подшлемника и не должна допускать перемещения каски при повороте головы и выполнении работ в наклонном положении, регулировка оголовья должна производится храповым механизмом, обеспечивающим её удержание на голове без подбородочного ремня. Конструкция несущей ленты и амортизатора должны обеспечивать регулирование глубины посадки каски на голове и не допускающую сжимание головы при ее ношении. Внутренняя оснастка должна быть съемной и иметь устройство для крепления к корпусу каски. Система регулирования положения каски защитной на голове не должна после наладки и регулировки самопроизвольно нарушаться в течение всего времени использования;

Каска должна иметь подбородочный ремень. Ширина ремня — не менее 10 мм. Элементы крепления подбородочного ремня могут быть расположены на корпусе каски или на несущей ленте.

Внутренняя поверхность корпуса каски, а также наружная и внутренняя поверхности оснастки должны быть гладко обработаны, а края и кромки притуплены.

5. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ (год производства/выпуска товара)

Товар должен быть новым, произведен не позднее 2022 года из новых деталей без использования бывших в эксплуатации элементов, работоспособным и обеспечивать предусмотренную производителем функциональность, не должен иметь дефектов. На товаре не должно быть следов механических повреждений, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемой модели.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ/СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ТОВАРА

Качество товара должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 и ГОСТ EN 397-2012. Поставщик подтверждает качество товара сопроводительными документами или их надлежащим образом заверенными копиями, подтверждающими соответствие товара обязательным требованиям, в том числе;

- Сертификат качества;
- Гигиенический сертификат;
- Экологический сертификат;
- Сертификат соответствия;

- Заключения уполномоченных органов

7. МАРКИРОВКА

Все каски должны иметь долговечную маркировку, в которой должны содержаться следующие данные:

- a) номер государственного стандарта;
- b) наименование или идентификатор изготовителя;
- c) год и квартал изготовления;
- d) тип каски (обозначение, присвоенное изготовителем). Этот тип должен быть указан как на корпусе, так и на внутренней оснастке;
- e) размер или диапазон размеров (в сантиметрах). Эта информация должна быть указана как на корпусе, так и на внутренней оснастке;
- f) сокращенное название материала корпуса

8. ТРЕБОВАНИЕ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЗАКАЗЧИКУ ТЕХНИЧЕСКИХ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПРИ ПОСТАВКЕ ТОВАРА

В комплекте товара должны быть включены;

- гарантыйный талон;
- грузовая таможенная декларация, накладная товара;
- паспорт данного изделия и соответствующие сертификаты.

К каске должны быть приложены следующие точные и полные сведения на государственном (допускается на русском) языке:

- a) наименование и адрес изготовителя;
- b) инструкции или рекомендации по регулировке, надеванию, хранению, применению, чистке, дезинфекции, обслуживанию, поддержанию в рабочем состоянии и хранению. Вещества, рекомендуемые для очистки, поддержания в рабочем состоянии или дезинфекции, не должны неблагоприятным образом воздействовать на каску или обладать каким-либо известным потенциально вредным действием на носителя при применении в соответствии с инструкциями изготовителя;
- c) сведения о подходящих дополнительных принадлежностях и соответствующих запасных частях;
- d) значение маркировки в соответствии, а также сведения об ограничении использования каски ввиду тех или иных неблагоприятных факторов;
- e) указание окончания срока эксплуатации каски и ее комплектующих частей;
- f) информация об упаковочном материале, применяющемся при транспортировании касок

9. ТРЕБОВАНИЯ ПО СДАЧЕ И ПРИЕМКЕ ТОВАРА

Заказчик совместно с поставщиком при получении товара, проводит тщательный осмотр на комплектность и целостность продукта, а также на целостность его комплектующих частей и т.д. при обнаружении каких либо недостатков указанных в перечне комплектации, и целостности продукта продавец обязуется, устраниить недостатки или произвести замену прибора или комплектующих.

Товар апробируется на пригодность в течении 2 (двух) суток, если в течении указанного времени будут наблюдаться какие либо отклонения от указанных значений указанных в спецификации товара, покупатель имеет право потребовать замены или отказаться от приёма товара.

10. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Продавец обязан правильно и безопасно упаковать товар чтобы защитить товар от повреждений во время транспортировки.

11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок хранения и эксплуатации товара должен быть не менее 5 лет. Каски должны сохранять защитные свойства в течение всего срока эксплуатации.

12. ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ И СРОКАМ ПОСТАВКИ

- срок поставки товара не более 60 дней со дня оплаты договора
- место поставки:

Грузополучатель: УзВЧ

Код грузополучателя:

Почтовый адрес: 180900

Республика Узбекистан,

Кашкадарьинская область,

Мубарекский район,

Махалля «Дустлик»

Разработал:

Районный инженер штаба
Раупов З.Ш.

