

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Блок: Управление "Безопасност" УТВ

Система: РЪК

Подразделение: БиК ВАЛ

БЕЗОПАСНОСТ",

27

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 25.БиК.ТЗ.602

За доставка

ТЕМА: Доставка на предпазни каски с винтово пристягане.

1. Описание на доставката

При работа с риск за здравето и безопасността, който не може да се отстрани по друг начин на работещите се предоставят лични предпазни средства, определени в зависимост от спецификата на работните места, възможните опасности и резултатите от оценката на риска.

Да се доставят предпазна каска ударозащитна (вентилирана) и предпазна каска ударо и електрозащитна (невентилирана).

На етап оферта участникът да представи мостри на предпазна каска ударозащитна (вентилирана) и предпазна каска ударо и електрозащитна (невентилирана).

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Доставката включва:

- Каска ударозащитна (вентилирана) за защита на главата - 3500 бр.
- Каска ударо и електрозащитна (невентилирана) за защита на главата - 500 бр.

Необходимите количества и специфичните характеристики на заявените номенклатури са представени в таблична форма в Приложение 1.

1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Няма отношение.

1.3. Изискване към Изпълнителя

Каските да са произведени в условията на сертифицирана система за управление на качеството съгласно БДС EN ISO 9001: 2015 "Системи за управление на качеството" с обхват покриващ дейностите по настоящата ТС, за което да представи копие на валиден сертификат или да представи други доказателства за удовлетворяване по еквивалентен начин на изискванията, определени в ТС.

1.4. Срок за изпълнение на доставката

Срокът за изпълнение на договора е 1 година, като доставките се извършват след заявка.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

Каска ударозащитна (вентилирана): Защитната каска да е изработена от материал ABS (Акрилонитрил-Бутадиен-Стирен).

Каска ударо и електрозащитна (невентилирана): Защитната каска да е изработена от материал (Акрилонитрил-Бутадиен-Стирен) и да защитава от напрежение минимум 440V (волта).

2.1. Класификация на оборудването

Няма отношение.

2.2. Квалификация на оборудването

Няма отношение.

2.3. Физически и геометрични характеристики

За каска ударозащитна (вентилирана): Защитната каска да е изработена от материал ABS (Акрилонитрил-Бутадиен-Стирен) с висока устойчивост на надраскване и висока странична защита. Козирката на каската трябва да е с подходяща дължина, която да осигурява добра видимост напред и нагоре, както и надеждна защита. Каската трябва да има вентилационни отвори в горната част на корпуса. Да има слотове за поставяне на антифони и възможност за поставяне на подбрадник. Околоожката на каската да е от текстил и да се закрепва с четири точкова амортизираща система, чрез ремъци и антибактериален начелник, който да абсорбира потта, без това да влияе на комфорта при използване. Големината на околоожката трябва да се регулира диаметрално чрез винтов механизъм и да обхваща размери от 52 см до 64 см, както и на три степени по височина, за осигуряване на стабилното и закрепване към тила. Каската да е с тегло не по-голямо от 350 грама. Температурен диапазон на използване (-30°C ÷ +50°C).

Трайно маркирана чрез щампована: дата на производство в месец и година, марка, модел, производител. Допълнителна маркировка: Фирмен знак (с размери 50мм/50мм) разположен отпред на каската в бял цвят. Цвят на каската син. Срок на експлоатация минимум пет години. Да отговаря на изискванията на БДС EN 397 или еквивалентен.

За каска ударо и електрозащитна (невентилирана): Защитната каска да е изработена от материал ABS (Акрилонитрил-Бутадиен-Стирен) с висока устойчивост на надраскване и висока странична защита. Козирката на каската трябва да е с подходяща дължина, която да осигурява добра видимост напред и нагоре, както и надеждна защита. Да има слотове за поставяне на антифони и възможност за поставяне на подбрадник. Околоожката на каската да е от текстил и да се закрепва с четири точкова амортизираща система, чрез ремъци и антибактериален начелник, който да абсорбира потта, без това да влияе на комфорта при използване. Големината на околоожката трябва да се регулира диаметрално чрез винтов механизъм и да обхваща размери от 52 см до 64 см, както и на три степени по височина, за осигуряване на стабилното и закрепване към тила. Каската да е с тегло не по-голямо от 350 грама. Температурен диапазон на използване (-30°C ÷ +50°C).

Трайно маркирана чрез щампована: дата на производство в месец и година, марка, модел, производител. Допълнителна маркировка: Фирмен знак (с размери 50мм/50мм) разположен отпред на каската в бял цвят. Цвят на каската син. Срок на експлоатация минимум пет години.

Зашита от напрежение минимум 440V (волта). Да отговаря на изискванията на БДС EN 397 или еквивалентен и БДС EN 50365 или еквивалентен. Сертификат за изпитване за устойчивост за минимум 440 V от акредитирана лаборатория.

2.4. Характеристики на материалите

Зашитните каски да са изработени от материал ABS (Акрилонитрил-Бутадиен-Стирен) с висока устойчивост на надраскване.

2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Няма отношение.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Няма отношение.

2.7. Нормативно-технически документи

- Каска ударозащитна (вентилирана) за защита на главата да отговаря на БДС EN 397 "Зашитни каски за индустрията" или еквивалентен.
- Каска ударо и електрозащитна (невентилирана) за защита на главата да отговаря на БДС EN 397 "Зашитни каски за индустрията" или еквивалентен и БДС EN 50365 "Каски, изолиращи електричеството, за използване при работа в инсталации ниско напрежение" или еквивалентен. Сертификат ЕС "Сертификат от Европейско изпитване на типа" за изпитване на устойчивост на минимум 440V (волта) от нотифициран от ЕК орган.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Срок на годност:

- срок на годност на каските при експлоатация минимум пет години.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

Съгласно изискванията на производителя.

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Каските да са подходящо опаковани единично, съгласно нормите на производителя.

3.2. Условия за съхранение

Съгласно изискванията на производителя.

4. Документи, които се изискват при доставката

4.1. Документи, съпровождащи доставката и документи, които се изискват за монтаж, експлоатация и обслужване на оборудването

Документи съпровождащи доставката:

- Сертификат ЕС за изпитване на типа от нотифициран от ЕК орган;
- Декларация за произход;
- Инструкция за употреба на български език;

- Условия за съхранение;
- Сертификат за изпитване за устойчивост на минимум 440 V (волта) от акредитирана лаборатория - за каска ударо и електрозащитна (невентилирана).

Сертификатите, протоколите и декларациите се представят на оригиналния език, придружени с превод на български език. Изпълнителят носи отговорност за верността, точността и качеството на превода на документите.

Документите, придружаващи стоката при доставка се представят на хартиен носител в 1 екземпляр на български език и на електронен носител (CD) в pdf формат, създаден чрез сканиращо устройство.

4.2. Доставки на средства и системи за измерване (СиСИ)

Няма отношение.

4.3. Доставка на химически продукти и за резервни части с ограничен срок на годност

Няма отношение.

4.4. Доставка на опасни химикали

Няма отношение.

5. Входящ контрол

Доставката подлежи на общ входящ контрол, съгласно "Инструкция за провеждане на входящ контрол на доставените материали, сировини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй", идент. №10.УД.00.ИК.112.

При доставката ще бъде извършен входящ контрол от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при който се проверява отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката, съответствието на доставката с представените мостири в техническата оферта при възлагането на обществената поръчка и наличието на всички необходими документи.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1 - Техническа спецификация

РЪКОВОДИТЕЛ СЕКТОР "1
БЕЗОПАСНОСТ", ЕМИЛИЯ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на защитни каски с винтово пристягане за нуждите на АЕЦ „Козлодуй“ ЕАД

Каска ударозащитна - вентилирана

№	ID	Наименование	Технически характеристики	M. ед.	K-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Др. изисквания
1.	010104	Каска ударозащитна - вентилирана, тип V Gard	<p>Зашитната каска да е изработена от материал ABS (Акрилонитрил-Бутадиен-Стирен) с висока устойчивост на надраскване и висока странична защита. Козирката на каската трябва да е с подходяща дължина, която да осигурява добра видимост напред и нагоре, както и надеждна защита. Каската трябва да има вентилационни отвори в горната част на корпуса. Да има слотове за поставяне на антифони и възможност за поставяне на подбрадник. Околоожката на каската да е от текстил и да се закрепва с четири точкова амортизирана система, чрез ремъци и антибактериален начелник, който да абсорбира потта, без това да влияе на комфортта при използване. Големината на околоожката трябва да се регулира диаметрално чрез винтов механизъм и да обхваща размери от 52 см до 64 см, както и на три степени по височина, за осигуряване на стабилното и закрепване към тила. Каската да е с тегло не по-голямо от 350 грама. Температурен диапазон на използване ($-30^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$). Трайно маркирана през щампована: дата на производство в месец и година, марка, модел, производител. Допълнителна маркировка: Фирмен знак (с размери 50mm/50mm) разположен отпред на каската в бял цвят. Цвят на каската син. Срок на</p>	Бр.	3500	БДС EN 397 или еквивалентен	<p>Сертификат ЕС за изпитване на типа от нотифициран от ЕК орган;</p> <p>Декларация за произход;</p> <p>Инструкция за употреба на български език;</p> <p>Условия за съхранение;</p> <p>Срок на годност минимум 5 години.</p>

2.	010103	Каска ударо и електрозащитна - невентилирана	<p>Задължителният изискванията са:</p> <p>Защитната каска да е изработена от материал ABS (Акрилонитрил-Бутадиен-Стирен) с висока устойчивост на надраскване и висока странична защита. Козирката на каската трябва да е с подходяща дължина, която да осигурява добра видимост напред и нагоре, както и надеждна защита. Да има слотове за поставяне на антифони и възможност за поставяне на подбрадник.</p> <p>Околоожжката на каската да е от текстил и да се закрепва с четири точкова амортизираща система, чрез ремъци и антибактериален начелник, който да абсорбира пота, без това да влияе на комфорта при използване. Големината на околоожжката трябва да се регулира диаметрално чрез винтов механизъм и да обхваща размери от 52 см до 64 см, както и на три степени по височина, за осигуряване на стабилното и закрепване към типа каската да е с тегло не по-голямо от 350 грама. Температурен диапазон на използване (-30°C ÷ +50°C). Трайно маркирана чрез шампована дата на производство в месец и година, марка, модел, производител.</p> <p>Допълнителна маркировка: Фирмен знак (с размери 50mm/50mm) разположен отпред на каската в бял цвят. Цят на каската син. Срок на експлоатация минимум пет години. Защита от напрежение минимум 440V (волта). Да отговаря на изискванията на БДС EN 397 или еквивалентен и БДС EN 50365 или еквивалентен.</p> <p>Сертификат за изпитване за устойчивост за минимум 440 V от акредитирана лаборатория.</p>	<p>БДС EN 397 или еквивалентен</p> <p>БДС EN 50365 или еквивалентен</p> <p>Бр. 500</p>	<p>Сертификат ЕС за изпитване за устойчивост на минимум 440 V(волта) от акредитирана лаборатория;</p> <p>Сертификат за изпитване за устойчивост на минимум 440 V(волта) от акредитирана лаборатория;</p> <p>Декларация за употреба на български език;</p> <p>Инструкция за съхранение;</p> <p>Срок на годност минимум 5 години.</p>