



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА ОЧИЛА ПРЕДПАЗНИ-РАЗЛИЧНИ ВИДОВЕ ”

РЕФ.№/.....

(Доставки)

1.Пълно описание на предмета на заявката:

Изделията са лични предпазни средства, които се носят по време на работа и имат за цел да предпазят очите от механични увреждания. Предназначени са за предпазване от механични опасности от частици с ниска енергия - стружки, стърготини, опилки, камъчета, прах, капки агресивни течности, както и при работа със заваръчна техника.

Стандарт/и на които да отговарят (задължително се посочва или еквивалент)

В изпълнение на разпоредбата на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и” навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение или технически еталон по чл.48, ал.1, т.2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство. При доставка на еквивалент да се посочи еквивалента. В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с чрез доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

Очила предпазни от механични увреждания безцветни

Количество

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
1	13*1123	Очила предпазни от механични увреждания безцветни	бр.	5 800

РУДНИК „ТРОЯНОВО-1”- 2 300 бр.
РУДНИК „ТРОЯНОВО-СЕВЕР”-1 000 бр.
РУДНИК „ТРОЯНОВО-3”-2 200 бр.
УПРАВЛЕНИЕ ЕАД-300 бр.
Общо: 5 800 бр.

Техническо описание:

- Предпазните работни очила да бъдат от отворен тип, да са прозрачни (защита между 74,4% и 99,9% от UV лъчи), подходящи за употреба в среда с висока запрашаемост;
- Очилата да са леки, с анатомична форма, изработени от поликарбонат;
- Лещите да са изработени от поликарбонат с диелектрична якост; да са с покритие за труднодраскаемост и перманентна обработка срещу запотвяване от вътрешната страна. Да защитават от удар на частици със скорост не по-малка от 45m/s. Да осигурява 180 градуса зрително поле;
- Неплъзгащ се мост на носа;
- Гумирани подложки на рамките;
- Оптичен клас 1;
- Филтър на лещите 2C-1,2; 9-точкова извита леща;
- Маркировка нанесена на рамките: CE, EN 166.
- **Маркировка на лещите 2C-1.2 I F**

2C - означава защита от UV лъчи с добро цветово разпознаване по EN170

1.2 - означава че лещите пропускат светлината между 74,4% и 99,9%

1 - означава оптичен клас 1, подходящи за продължителна употреба и на висока яснота.

F - означава защита от удар 45m/s на метално топче

Изделията да отговарят на стандарт БДС EN 166, EN170 или еквивалент.

Очила предпазни от химични агенти

Количество

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
1	13*184	Очила предпазни от химични агенти	бр.	300

РУДНИК „ТРОЯНОВО-1“- 100 бр.

РУДНИК „ТРОЯНОВО-СЕВЕР“- 100 бр.

РУДНИК „ТРОЯНОВО-3“- 100 бр.

Общо: 300 бр.

Техническо описание:

- Предпазни работни очила, затворен тип, прозрачни, формована рамка. Широко контурно уплътнение към лицето и носа;
- Да са комфортни, леки, меки, неалергични, с голям вътрешен обем (подходящи за употреба върху диоптрични очила);
- Лещата /визьора/ да осигурява защита от пръски агресивни течности, отхвърчащи частици, пръски разтопен метал. Лещите да са с покритие срещу запотвяване от двете страни, покритие за труднодраскаемост;
- Да притежават еластична лента за пристягане;
- Филтър на лещите-2C-1.2
- Да осигуряват защита от удар на частици със скорост не по-малка от 120 m/s. EN 166, EN 170;
- **Маркировка на лещите 2C-1.2 I B T**

2C - означава защита от UV лъчи с добро цветово разпознаване по EN170

1.2 - означава че лещите пропускат светлината между 74,4% и 99,9%

1 - означава оптичен клас 1, подходящи за продължителна употреба и на висока яснота.

V - означава защита от удар 120м/с на метално топче

T - означава устойчивост на екстремни температури от -5 до +55 градуса

Изделията да отговарят на стандарт БДС EN166, EN 170, или еквивалент.

Очила предпазни за газозаварчици

Количество

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
1	13*259	Очила предпазни за газозаварчици	бр.	230

РУДНИК „ТРОЯНОВО-1”- 50 бр.

РУДНИК „ТРОЯНОВО-СЕВЕР”- 30 бр.

РУДНИК „ТРОЯНОВО-3”- 150 бр.

Общо: 230 бр.

Техническо описание:

- Предпазни работни очила с повдигащ екран. /в комплект с прозрачни и тъмни стъкла/
- Модела да е пригоден за употреба върху диоптрични очила
- Индиректна вентилация
- Защиават от удар на частици със скорост не по-малка от 5.1 m/s.
- Рамката да е изработена от PVC
- Да притежават полиестерна еластична лента за пристягане;
- Оптичен клас 1
- -Прозрачни стъкла с клас на защита от удар S
- Тъмни стъкла с клас на затъмняване 5, клас на защита от удар S
- **Маркировка на изделието – CE, EN166 ;**
- **Маркировка на прозрачни лещи - 1.S**
S - означава защита от удар 5,1 м/с на метално топче
1 - означава оптичен клас 1, подходящи за продължителна употреба, предлагат висока яснота.
- **Маркировка на затъмнени лещи - 5_1.S**
5 - означава че лещите са за заваряване по EN 166 с клас на затъмняване 5
1 - означава оптичен клас 1, подходящи за продължителна употреба, предлагат висока яснота.
S - означава защита от удар 5,1 м/с на метално топче

Изделията да отговарят на стандарт БДС EN166 , EN 165 или еквивалент.

2.Срок на изпълнение на договора – до два месеца от сключване на договор

3.Начин на изпълнение: еднократна доставка

4. Окомплектовка и съхранение

Опаковането се извършва в полиетиленови прозрачни пликове по отделно за всяко изделие.

5. Документи за доказване на съответствието:

Документи, които участникът следва да представи в техническата оферта, за доказване съответствието с изискванията на възложителя.

5.1. С техническата си оферта участниците представят следните документи за доказване качеството на готовото изделие:

- Описание** на изделията, удостоверяващо тяхното съответствие с техническите изисквания;
- Декларация** за гаранционен срок на изделията;
- Инструкция и/или указания** за употреба на български език;
- С техническата си оферта участниците представят по една мостра от трите вида очила.**

6. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

Да са произведени до една година от датата на обявяване на процедурата.

Гаранционният срок на изделията не може да бъде по-малък от една година след датата на производство и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок. При рекламации на изделия, Изпълнителят заменя изделията с нови, изцяло за своя сметка в срок до 15 /петнадесет/ календарни дни след датата на подписване на протокола за рекламация.

7. Други изисквания:

Критерии, по които ще бъдат оценявани мострите

7.1.Очила предпазни -отворен тип

Предпазните работни очила да са отворен тип и да са с прозрачни стъкла ; да имат неплъзгащ се мост на носа; гумирани подложки на рамките ;очилата да имат трайна маркировка на рамката: CE и стандарта.

Маркировка на леиците 2С-1.2 1 F

2С - означава защита от UV лъчи с добро цветово разпознаване по EN170

1.2 - означава че леиците пропускат светлината между 74,4% и 99,9%

1 - означава оптичен клас 1, подходящи за продължителна употреба и на висока яснота.

F - означава защита от удар 45м/с на метално топче

7.2. Очила предпазни от химични агенти

Предпазните работни очила да са от затворен тип, прозрачни, с широко контурно уплътнение към лицето и носа; да притежават еластична лента за пристягане;

Очилата да имат трайна маркировка на леиците 2С-1.2 1 В Т

2С - означава защита от UV лъчи с добро цветово разпознаване по EN170

1.2 - означава че леиците пропускат светлината между 74,4% и 99,9%

1 - означава оптичен клас 1, подходящи за продължителна употреба и на висока яснота.

В - означава защита от удар 120м/с на метално топче

Т - означава устойчивост на екстремни температури от -5 до +55 градуса

7.3. Очила предпазни за газозаварчици

- Предпазните работни очила да са с повдигащ екран, /в комплект с прозрачни и тъмни стъкла/ ; да осигуряват индиректна вентилация; рамката да е изработена от PVC; да притежават еластична лента за пристягане; да притежават прозрачни и тъмни стъкла. Очилата да имат трайна маркировка на изделието – CE, EN166 ;
- **Маркировка на прозрачни леци - 1.S**
S - означава защита от удар 5,1 м/с на метално топче
1 - означава оптичен клас 1, подходящи за продължителна употреба, предлагат висока яснота.
- **Маркировка на затъмнени леци - 5_1.S**
5 - означава че леците са за заваряване по EN 166 с клас на затъмняване 5
1 - означава оптичен клас 1, подходящи за продължителна употреба, предлагат висока яснота.
- S - означава защита от удар 5,1 м/с на метално топче

8. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:

Документи при доставка:

- Инструкция/ указания за употреба
- Декларация за съответствие от производителя на изделията;
- Декларация за гаранционен срок на изделията;
- Оригинални гаранционни карти на изделието, с включени всички гаранционни условия;
- Фактура.

Всички документи да се представят на български език

Място на доставка: складова база на Възложителя в град Раднево, ул. „Заводска” № 26 - отдел „Логистика и контрол”.

ИЗГОТВИЛ :

Сашка Йовчева
/Гл. Експерт ЗБУР-ТМ/

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

СЪГЛАСУВАЛ :

Живко Желязков
/Р-л отдел ЗБР и контрол УТ/

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД