

## ДОГОВОР

№ 1400000088

Днес, 29.02.....2014 г., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Иван Киров Генов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"Превента" ООД, гара Лакатник, община Своге, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 122014377, представлявано от Бойка Георгиева Стоичкова – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 41 и следващите от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-1902/24.06.2014 г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "**Доставка на лични предпазни средства (ЛПС)**" се сключи настоящият Договор за следното:

### 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да доставя поетапно, на отделни партии лични предпазни средства (ЛПС), **Обособена Поз.№3 – ЛПС за защита на очите и лицето**, съгласно Приложение №2 – Пълно описание на предмета на поръчката и Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение №3 – Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение №4 – Предлагана цена – неразделна част от настоящия договор.

### 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на стоката по настоящия договор е в размер на **5 245, 07 лв.** (словом: пет хиляди двеста четиридесет и пет лева и седем стотинки) без ДДС, при условие на доставка **DDP АЕЦ Козлодуй**, съгласно **INCOTERMS 2010**.

2.2. Цената е окончателна и валидна за срока на изпълнение на договора.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т.2.1. поетапно, за всяка доставяна партида, в срок до 30 (тридесет) календарни дни от датата на приемане на всяка доставка, срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

2.4. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по следните банкови реквизити:

Банка: Уникредит Булбанк, клон - Централен;  
IBAN: BG88 UNCR 9660 1041 2809 04;  
BIC: UNCRBGSF.

### 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставките на стоката предмет на настоящия договор ще бъдат извършвани от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след писмена заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, поетапно в срок до 15 календарни дни от датата на получаване на писмената заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на заявката по договора, при което стойността и ще остане непроменена.

3.3. Срокът на изпълнение на договора е 1 /една/ година, считано от датата на двустранното му подписване.

 14.07

#### **4.ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ**

4.1.Стоката трябва да бъде доставена с нанесена маркировка за съответствие, съгласно определените правила в Наредбата за маркировката за съответствие.

4.2.При предаване на стоката страните подписват приемно - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването.

4.3.Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на протокол за извършен входящ контрол без забележки.

4.4.**ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разноси и риск.

4.5.Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено на факс: 0973/72047 до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката.

4.6.Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да е на български език и да съдържа:

-Оригинална фактура

-Декларация за съответствие, съгласно изискването на чл.51, ал.2 от Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП)

-Декларация за съответствие с представените мостри

-Декларация за произход

-Условия за съхранение

-Инструкция за употреба, съставена от производителя, съгласно изискването на чл.13, ал.2 от Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на личните предпазни средства (ЛПС) на български език

4.7.За дата на доставка се счита датата на подписване на приемно - предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на протокола за извършен без забележки входящ контрол.

#### **5.КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ**

5.1.Стоките, предмет на настоящия договор ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите и условията на настоящия договор, потвърдено със съответните декларации за съответствие.

5.2.На стоката, предмет на настоящият договор, ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката, съответствието на доставката с представените мостри в техническата оферта при възлагането на обществената поръчка и наличието на всички необходими документи.

5.3.При констатиране на видими дефекти или несъответствия на доставената стока с декларациите за съответствие и мострите, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката, като партидата се връща и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова, със свои сили и за своя сметка в срока посочен в Приложение № 3 – Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, от датата на протокола за извършен входящ контрол.

5.4.Срокът на годност на доставената стока се счита от датата на производство и е посочен в Приложение № 3 – Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.5.Рекламации за появили се дефекти по време на срока на годност трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ календарни дни от датата на изтичане на срока на годност, посочен в Приложение № 3 – Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.6.Рекламациите се оформят в писмен вид и трябва да съдържат описание на появилия се дефект, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които рекламацията се счита за уредена.

#### **6.ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

6.1.Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване, а изпълнението

на предмета на договора започва от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

6.2. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Пълно описание на предмета на поръчката и Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

Приложение № 3 – Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение № 4 – Предлагана цена.

6.3. Отговорни технически лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са:

Михаил Павлов - Ръководител сектор “ТБ”, Дирекция “Б и К” с тел.: 0973/72906;

Мария Илчовска – Гл. Експерт “ТБ”, ЕП2 с тел.: 0973/73488.

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Бойка Стоичкова - Управител, тел.: 02/9731146.

6.5. Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

## 7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

**“Превента” ООД**

община Своге

гара Лакатник

тел/факс: 02/9731146; 9791742

E-mail: office@preventa-bg.com

ЕИК 122014377

ИН по ЗДДС BG 122014377

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

**“АЕЦ Козлодуй” ЕАД**

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

E-mail: commercial@npp.bg

ЕИК 106513772

ИН по ЗДДС BG 106513772

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

**УПРАВИТЕЛ**

**БОЙКА СТОИЧКОВА**



### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ИВАН ГЕНОВ**



### Съгласували:

Зам. Изп. Директор:

\_\_\_ . \_\_\_ . 2014 г. /Александър Николов/

Р-л У-е “Търговско”:  
23.07.2014 г. /Красимира Каменова/

Р-л У-е “Правно”:  
23.07.2014 г. /Илияна Карамфилова/

Н-к Отдел “ОП”:  
23.07.2014 г. /Силвия Брешкова/

Ст. Юриконсулт, У-е “Правно”:  
22.07.2014 г. /Елена Луканова/

Директор “Б и К”:  
14.02.2014 г. /Пламен Василев/

Директор “И и Ф”:  
23.07.2014 г. /Сийка Пенкова/

Р-л сектор “ТБ”, Дир-я “Б и К”:  
14.02.2014 г. /Михаил Павлов/

Гл. Експерт “ТБ”, ЕП2:  
14.02.2014 г. /Мария Илчовска/

Изготвил, Гл. Експерт “ОП”:  
11.07.2014 г. /Надя Тодорова/

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР .....	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА .....	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	2
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	2
6.	ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА .....	3
8.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	3
9.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА....	4
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	4
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	5
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ .....	7
13.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ .....	7
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА .....	7
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ .....	7
16.	НЕУСТОЙКИ .....	7
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА .....	8
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА .....	8
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	8
20.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.....	9
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	9
22.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ .....	9
23.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА .....	10
24.	ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА .....	10

ФС

Н.Т.Т.

## 1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОРА

1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.

1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.

1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.

1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция ДБК.КД.ИН.028 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор".

## 2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % от стойността му - парична сума или неотменима, безусловно платима банкова гаранция със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.2. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

## 3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

## 4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

4.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ползва за подизпълнители само декларираните от него в офертата си.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.

4.5. Всички условия към изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.6. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

## 5. ОБЕДИНЕНИЯ

5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.

5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

## 6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.1.2. При възникване на данъчното задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за доход, свързан с плащане по Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще удържи от плащането данъка при източника, изчислен с данъчна основа и данъчна ставка, както са определени в приложимия закон, и ще го внесе в съответната териториална дирекция на Националната агенция за приходите (ТД на НАП) в законовия срок, освен ако за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има становище на орган по приходите за наличие на основания за прилагане на СИДДО и той се освобождава от облагане на дохода. Такова удържане и внасяне на данък при източника от плащане по Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.

6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за внесения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.

6.2. Прилагане на СИДДО

6.2.1. Когато между Република България и страната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има влязла в сила Спогодба за избягване на двойното данъчно облагане (СИДДО), която предвижда данъчно облекчение за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при облагане на неговия доход в Република България, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска прилагането на СИДДО, като след възникване на данъчното задължение за дохода удостовери основанията за това пред органа по приходите. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

## 7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" и се предават във вида, в който са налични.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен носител.

7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица информацията по т.7.4.

## 8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система по качество с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

8.2. Ако в Техническото задание се изисква Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството,

в срок от 20 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва, изискваните документи по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изисквани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

8.4. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.5. Програмите за осигуряване на качеството (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят, съгласуват от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, утвърждават и разпространяват преди стартиране на дейностите, включени в тях.

8.6. Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** става неразделна част от договора.

## 9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно Инструкция за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД № УС.ФЗ.ИН 015.

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

9.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества, Приета с ПМС № 224 от 25.08.2004 г., обн., ДВ, бр. 77 от 3.09.2004 г.

9.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

9.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

9.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно чл. чл.40, т.2 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция "Национална сигурност".

## 10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

10.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност и/или радиационната защита се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност и/или радиационната защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Сроковете, определени в договора, започват да се отчитат от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърдения протокол за проверка на документите.

10.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно

ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

10.4. Дейностите по оборудване, имащо отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

10.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

10.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в зоните със строг режим на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция по радиационна защита на V и VI блок", идент. № 30.ОБ.00.РБ.01;
- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", идент. № ХОГ.ИРЗ.01;
- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", идент. № ДБК.КД.ИН.028

10.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който командирова за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за изпълнение на дейността по договора.

10.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по радиационна защита в организацията със заповед.

10.9. При необходимост от извършване на дейности в зона строг режим (ЗСР) задължително се извършва измерване на целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

10.10. За работа в ЗСР, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгл. чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения. Изпълнителят предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

## 11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, командированият персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

- „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”
- „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”

11.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда в организацията със заповед.

11.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрян производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

11.4. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозовото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чието оборудване/на чиято територия се работи.



11.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.11.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

11.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, по “Въведение в АЕЦ” и “Радиационна защита” в УТЦ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

11.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забрани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

11.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

11.9. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускащия, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.

11.10. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и да предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.

11.11. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.

11.12. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.

11.13. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор “Техническа безопасност” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

11.14. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва действащите в АЕЦ нормативни документи и правилници по отношение на ЗБУТ, ПАБ съгласно действащите норми за ремонти и СМР.

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законовите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.

11.16. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по охрана на труда.

11.17. При необходимост **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** организира изпълнението на ремонтните дейности при непрекъснат режим на работа, с цел спазване срока на ремонта на съответния блок или друга технологична необходимост.

11.18. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява спазване на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи на територията на обектите на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

11.19. Всички санкции, наложени от компетентните органи за нарушенията или за щети нанесени от лица, наети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (включително подизпълнителите му) са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

## 12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

12.1. При изпълнение на огневи работи Ръководителят и персонала на ВО изпълняващ дейности по договор с "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, е задължен да спазва изискванията на нормативно-техническите документи по пожарна безопасност:

- Наредба № Из-2377 от 15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- Правила за пожарна и аварийна безопасност в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, идент. № ДОД.ПБ.ПБ.307;

12.2. При изпълнение на огневи работи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** подготвя Списък на лицата, имащи право да бъдат ръководители на огневи работи.

## 13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

13.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема ангажимент да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирирането на одит може да стане по желание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за неразпространение на информацията, станала достъпна по време на извършване на одита.

13.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

13.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

13.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да позволи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на посочено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, да прави проверки на отчетната документация, съставена при изпълнение на договора, включително и да се правят копия на документите.

## 14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за управление на отпадъците.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и да осигури тяхното депониране при спазване на изискванията на националното законодателство и вътрешните изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.3. При изпълнение на дейности, които засягат зелените площи и/или дълготрайната растителност на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

## 15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

15.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета на основния договор, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора с периода на забавата.

## 16. НЕУСТОЙКИ

16.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от основния договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното изпълнение за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на договора.

16.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

16.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.16.1. и 16.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

16.4. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

## 17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

17.1. Двете страни имат право да прекратят договора по взаимно съгласие изразено в двустранен документ.

17.2. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна. Страните оформят отношенията си с двустранен протокол.

17.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 18 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

17.4. Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на поетите с договора задължения.

17.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на фактическите направени разходи, а така също и неустойка по т.16.1., но не повече от сумата определена в Раздел 2 на Основния договор, когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** забави плащането на дължимите суми, повече от 30 (тридесет) дни.

17.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.16.1, но не повече от сумата определена в раздел 2 на договора, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

17.7. При отказ за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" двете страни не си дължат обезщетения и неустойки и договора се прекратява.

## 18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което пречатства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТПП, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

18.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

18.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договорът да бъде прекратен.

## 19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

19.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена;

## 20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

20.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

20.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

## 21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**.

21.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

## 22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

22.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

22.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменени между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, по пощата (с обратна разписка), телефакс на адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис на приемащата страна.

22.3. Валидните адреси и факс номера на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

22.4. Между страните се допуска неформална комуникация с оглед улесняване на работата като телефонен разговор, електронно съобщение и други подобни форми. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета, ако не е в писмената форма, определена по горе.

22.5. Комуникацията с чуждестранни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се осъществява на български език. Осигуряването на превод на документите на български език е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** по всяко време от изпълнение на договора при провеждане на официални и неофициални разговори и при работни срещи има право да изисква преводач от чуждия език на български, ако счете за необходимо, при това **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е длъжен да заплаща допълнително за тези си искания.

22.7. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.8. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата

страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

### 23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

23.1. Договорът с местни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра.

23.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора, по два еднообразни екземпляра на всеки от езиците. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

### 24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

24.1. Страните по договор за обществена поръчка могат да го променят или допълват само в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

**“Превента” ООД**

община Своге

гара Лакатник

тел/факс: 02/9731146; 9791742

E-mail: office@preventa-bg.com

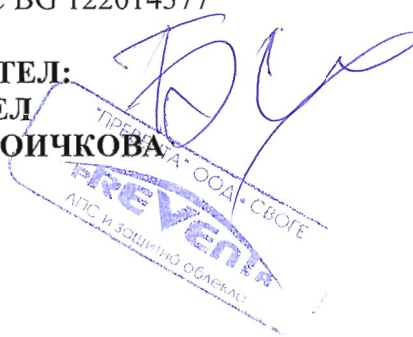
ЕИК 122014377

ИН по ЗДДС BG 122014377

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

**УПРАВИТЕЛ**

**БОЙКА СТОИЧКОВА**



#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

**"АЕЦ Козлодуй" ЕАД**

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

E-mail: commercial@npp.bg

ЕИК 106513772

ИН по ЗДДС BG 106513772

#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

**ИВАН ГЕНОВ**





**“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй**

**ПЪЛНО ОПИСАНИЕ**

на предмета на поръчката

за открита процедура за

**“Доставка на лични предпазни средства”**

**1. Описание на доставката**

Наличните количества от лични предпазни средства (ЛПС) са недостатъчни за потребностите на поделенията в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Личните предпазни средства са обособени в VIII позиции, участниците могат да участват за една или няколко от обособените позиции, но задължително за всички подпозиции в обособената позиция описани в Приложение №1 на техническата спецификация.

I-ва обос. поз. - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА ГЛАВАТА

II-ра обос. поз. - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА СЛУХА

III-та обос. поз. - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ И ЛИЦЕТО

IV-та обос. поз. - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ОРГАНИ

V-та обос. поз. - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА ГОРНИТЕ КРАЙНИЦИ

VI-та обос. поз. - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА ДОЛНИТЕ КРАЙНИЦИ

VII-та обос. поз. - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА ТЯЛОТО И ТОРСА

VIII-та обос. поз. - ПРЕДОХРАНИТЕЛНИ ЗАЩИТНИ СРЕДСТВА

**2. Обхват на доставката**

Количествата са съгласно Приложение №1 на техническата спецификация. Доставката на Каска ударо и електро защитна (Обособена позиция №1, подпозиция 1.1.) и Външни антифони (наушници) прикрепящи се за каска (Обособена позиция №2, подпозиция № 2.4.) трябва да бъде извършена еднократно.

**3. Срокове**

Срокът на изпълнение на договора е 1 година от датата на двустранното му подписване. Доставката на ЛПС ще бъде извършвана поетапно, в срок до 15 календарни дни, след получаване на писмена заявка от възложителя.

**4. Основни характеристики на артикулите**

**4.1. Класификация на артикулите**

Доставените ЛПС да отговарят на съществените изисквания на съответните наредби и норми за безопасност посочени в Приложение №1 на техническата спецификация.



1  
H. T. P.

#### 4.2. Характеристики на артикулите

Съгласно Приложение №1 на техническата спецификация *Външни антифони (наушници) прикрепящи се за каска (Обособена позиция №2, подпозиция № 2.4.)* да могат да се окомплектоват с *Каска ударо и електро защитна (Обособена позиция №1, подпозиция 1.1.)*.

#### 4.3. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Личните предпазни средства, с изключение на тези предназначени за еднократна употреба, да подлежат на дезактивация след работа в среда с йонизиращи лъчения.

#### 4.4. Нормативно-технически документи

ЛПС да отговарят на стандартите, посочени в Приложение №1 на техническата спецификация за доставка на лични предпазни средства. Фирмата производител и доставчика да са сертифицирани по ISO 9001:2008.

#### 4.5. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Срок на годност – съгласно указаните срокове в Приложение №1 на техническата спецификация.

### 5. Опаковане, транспортиране, временно складиране

#### 5.1. Изисквания към доставката и опаковката

ЛПС да бъдат подходящо опаковани (единично и в комплекти), съгласно нормите на производителя и изискванията на техническата спецификация.

#### 5.2. Условия за съхранение

Съгласно изискванията на производителя.

5.3. Личните предпазни средства трябва да имат маркировка за съответствие, съгласно “Наредба за маркировката за съответствие”, приета с ПМС № 191 от 16.08.2005 г. (ДВ, бр. 69 от 23.08.2005 г.) и стандартите посочени в техническата спецификация.

### 6. Документи в офертата

6.1. Документи (сертификати, декларации и др.) за съответствие на предлаганите ЛПС със стандартите и изискванията, посочени в Приложение № 1 на техническата спецификация.

6.2. Мостри - по 1 брой за всички оферирани позиции, посочени в Приложение № 1 на техническата спецификация .

6.3. Каталог или проспект на предлаганите ЛПС.

### 7. Документи, съпровождащи доставките

7.1. Декларация за съответствие, съгласно изискването на чл.51, ал.2 от Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП) - 1 екз.;

2  
H. T. P.

7.2. Декларация за съответствие с представените мостри - 1 екз.;

7.3. Декларация за произход; - 1 екз.;

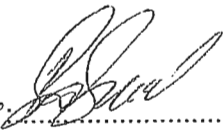
7.4. Условия за съхранение; - 1 екз.;

7.5. Инструкция за употреба, съставена от производителя, съгласно изискването на чл.13, ал.2 от Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на личните предпазни средства (ЛПС) на български език - 1 екз.

### 8. Входящ контрол

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

Изготвил:

Р-л сектор "ТБ": 

25.02. 2014 г. /Михаил Павлов/



3  
H. П. П.



# "АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

Блок: 5, 6

УТВЪРЖДАВАМ:

Система:

ДИРЕКТОР "Б и К"

Подразделение: АЕЦ "Козлодуй" ЕАД

Пламен Василев

19.02.....2014 г.



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 14.ТБ.ТСП.084

за доставка на лични предпазни средства за нуждите на АЕЦ "Козлодуй"  
ЕАД

### 1. Описание на доставката

#### 1.1. Описание на предмета на доставка

Личните предпазни средства са обособени в VIII позиции, участниците могат да участват за една или няколко от обособените позиции, но задължително за всички подпозиции в обособената позиция описани в Приложение №1.

I-ва обос. поз. - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА ГЛАВАТА;

II-ра обос. поз. - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА СЛУХА;

III-та обос. поз. - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ И ЛИЦЕТО;

IV-та обос. поз. - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ОРГАНИ;

V-та обос. поз. - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА ГОРНИТЕ КРАЙНИЦИ;

VI-та обос. поз. - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА ДОЛНИТЕ КРАЙНИЦИ;

VII-та обос. поз. - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА ТЯЛОТО И ТОРСА;

VIII-та обос. поз. - ПРЕДОХРАНИТЕЛНИ ЗАЩИТНИ СРЕДСТВА;

#### 1.2. Обхват на доставката

Количествата са съгласно Приложение № 1.

### 2. Основни характеристики на артикулите

#### 2.1. Класификация на артикулите

Доставените ЛПС да отговарят на съществените изисквания на съответните наредби и норми за безопасност.

#### 2.2. Характеристики на артикулите

Съгласно Приложение №1. *Външни антифони (наушници) прикрепящи се за каска (Обособена позиция №2, подпозиция № 2.4.) да могат да се окомплектоват с Каска ударо и електро защитна (Обособена позиция №1, подпозиция 1.1.).*

#### 2.3. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Личните предпазни средства, с изключение на тези предназначени за еднократна употреба, да подлежат на дезактивация след работа в среда с йонизиращи лъчения.

#### **2.4. Нормативно-технически документи**

ЛПС да отговарят на стандартите, посочени в Приложение №1 на настоящата техническата спецификация за доставка на лични предпазни средства. Фирмата производител и доставчика да са сертифицирани по ISO 9001:2008.

#### **2.5. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

Срок на годност – съгласно указаните срокове в Приложение №1.

### **3. Опаковане, транспортиране, временно складиране**

#### **3.1. Изисквания към доставката и опаковката**

ЛПС да бъдат подходящо опаковани (единично и в комплекти), съгласно нормите на производителя.

#### **3.2. Условия за съхранение**

Съгласно изискванията на производителя.

3.3. Личните предпазни средства трябва да имат маркировка за съответствие, съгласно “Наредба за маркировката за съответствие”, приета с ПМС № 191 от 16.08.2005 г. (ДВ, бр. 69 от 23.08.2005 г.).

### **4. Документи в офертата**

4.1. Документи (сертификати, декларации и др.) за съответствие на предлаганите ЛПС със стандартите и изискванията, посочени в Приложение № 1.

4.2. Мостри - по 1 брой за всички оферирани позиции, посочени в Приложение № 1.

4.3. Каталог или проспектен на предлаганите ЛПС.

### **5. Документи, съпровождащи доставките**

5.1. Декларация за съответствие, съгласно изискването на чл.51, ал.2 от Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП) - 1 екз.;

5.2. Декларация за съответствие с представените мостри - 1 екз.;

5.3. Декларация за произход; - 1 екз.;

5.4. Условия за съхранение; - 1 екз.;

5.5. Инструкция за употреба, съставена от производителя, съгласно изискването на чл.13, ал.2 от Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на личните предпазни средства (ЛПС) на български език - 1 екз.



## 6. Входящ контрол

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

### Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятие МИС Ваан
ПП	11600120

Изготвили:

Гл. инспектор "ТБ": .....

/И. Горанчев/

Р-л сектор "ТБ": .....

/М. Павлов/

Проверили:

Р-л Управление "К": .....

18.02.14 /Г. Николова/

Р-л Управление "Б": .....

/М. Монев/

За количествата:

Специалист "Маркетинг": .....

/Цв. Титрийска/

# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на ЛПС за нуждите на АЕЦ "Козлодуй" ЕАД

Обособена позиция №1 – ЛПС за запита на главата

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Др. изисквания
1.	15460	Каска ударо и електро защитна.	С възможност за окомплектоване с подобраник, шумозаглушителни антифонии лицев щит. Устойчивост на напрежение 1000 V. Околожка с б-позиционно захващане и възможност за регулиране в дълбочина. Регулирането по размер да е възможно с една ръка. Да обхваща размери минимум от 53÷64 см. Да обхваща дълбоко тила, като позволява ползване и без подобраник. Начелник от памук с микропоресто PU покритие с с неутрално PH и възможност за подмяна. Да позволява цялостно рециклиране.	бр.	4000	Съгласно БДС EN 397: 2012+ A1:2013 и БДС EN 50365:2003 Трайно маркирана чрез шамповане: дата на производство в месец и година, марка, модел, производител, размер, страна на произход. Сертификат за изпитване за устойчивост до 1000 V от акредитирана лаборатория.	Дата на производство не повече от 60 дни преди доставката. <b>(Мостра I бр.)</b> Срок на годност при употреба: минимум три години. <b>Цвят: Син</b>
2.	15120	Подбраник за предпазна каска.	С възможност за регулиране и широчина не по-малко от 10 мм. Да се окомплектова с каската от позиция № 1.	бр.	4000	Съгласно БДС EN 397: 2012+ A1:2013	Цвят черен <b>(Мостра I бр.)</b>
3.	45981	Подкасник студозащитен.	Да е изработен от прежда Вълна/Полиестер. Да не създава дискомфорт по време на ползване.	бр.	49	Съгласно БДС EN ISO 13688:2013	Цвят черен <b>(Мостра I бр.)</b>

4.	72552	Тяло осветително за предпазна каска.	Комплект с механизъм за закрепване към каската. Осветителното тяло трябва да с LED технология на светлината. Възможност за работа в два режима – силен и слаб. Мощност при силен режим 30 Lm при слаб 3 Lm. Разстояние на лъча при силен режим минимум 28 метра при слаб режим 19 метра. Време на работа силен режим – 15 часа, слаб режим – 150 часа.	бр.	65	-	(Мостра 1 бр.)	✓
<b>Обособена позиция №2 - ЛПС за защита на слуха.</b>								
№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Др. изисквания	
1.	110390 77784	Вътрешни антифони за еднократна употреба в насипно състояние, опаковка със 1000 броя за поставяне в диспенсър(разпределител).	Антифони с цилиндрична форма, скосена и заоблена в единия край, диаметър 12мм и дължина 25 мм. (с SNR=28 dB),	бр.	129 опаковки	Съгласно БДС EN 352-2:2002.	Цвят-жълт (Мостра 1 бр.)	✓
2.	77870	Диспенсър (разпределител) за вътрешни антифони EAR Soft.	Диспенсър (разпределител) от мек полимер за съхранение на вътрешни антифони за 1000 бр.	бр.	12	Съгласно БДС EN 352-2:2002.	(Мостра 1 бр.)	✓
3.	65247	Външни антифони (наушници).	Антифони с регулируемо придържачо устройство за фиксиране върху главата и саморегулиращи се чашки за уши (с SNR=28 dB).	бр.	24	Съгласно БДС EN 352-1:2002.	(Мостра 1 бр.)	✓
4.	65193	Външни антифони (наушници) прикрепящи се за каска..	Антифони с придържачо устройство за фиксиране върху каска и саморегулиращи се чашки за уши (с SNR=28 dB). <b>Антифоните да могат да се</b>	бр.	362	Съгласно БДС EN 352-3:2002.	(Мостра 1 бр.)	✓

		окомплектоват с каските от обособена позиция 1.1.					
<b>Обособена позиция №3 - ЛПС за защита на очите и лицето</b>							
№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Др. изисквания
1.	102019	Маска заваръчна	Маска за заваряване с автоматично затъмняващ се филтър (9-13) с прозрачна слюда, изработен от олекотен устойчив полиамид.	Бр.	20	Съгласно БДС EN 166:2003, БДС EN 175:2001, БДС EN 379:2003 + A1:2009.	(Мостра 1 бр.)
2.	45976	Соларен предпазен шлем за заваряване.	Шлем за заваряване с автоматично затъмняващ се филтър (9-13) с прозрачна слюда, изработен от олекотен устойчив полиамид.	Бр.	4	Съгласно БДС EN 166 и БДС EN 175.	(Мостра 1 бр.)
3.	15615	Стъкло за заваръчна маска, № 10	Затъмняващо стъкло за заваръчна маска с DIN -10. Размера да е 90/110мм.	Бр.	135	Съгласно БДС EN 166:2003 и БДС EN 169:2003	(Мостра 1 бр.)
4.	15616	Стъкло за заваръчна маска, № 11.	Затъмняващо стъкло за заваръчна маска с DIN -11. Размера да е 90/110мм.	Бр.	100	Съгласно БДС EN 166:2003 и БДС EN 169:2003	Няма
5.	15618	Стъкло за заваръчна маска, № 9.	Затъмняващо стъкло за заваръчна маска с DIN -9. Размера да е 90/110мм.	Бр.	125	Съгласно БДС EN 166:2003 и БДС EN 169:2003	Няма
6.	15619	Стъкло за заваръчна маска, № 12.	Затъмняващо стъкло за заваръчна маска с DIN -12. Размера да е 90/110мм.	Бр.	25	Съгласно БДС EN 166:2003 и БДС EN 169:2003	Няма
7.	15626	Щит лицец ударозащитен	Ударозащитен щит със закрепване към главата (околожка и начелник)	Бр.	50	Съгласно БДС EN 169 3 В:2003.	(Мостра 1 бр.)
8.	14576	Щит лицец ударо и светозащитен за работа в ел. уредби.	Щит с ацитатен визор за енергетици, прозрачен, без метални елементи, каучуков	Бр.	16	Съгласно БДС EN 169:2003	(Мостра 1 бр.)

			пружинен адаптер, защита срещу волтова дъга					
9.	65300	Очила ударозащитни с прикрепяща лента	Очила ударозащитни със странични разширения за носене върху оптични очила и прикрепяща лента за главата, безцветни визори с покритие против изпотвяване.	Бр.	10	Съгласно БДС EN 166 3В:2003 Маркировка на рамката и на лещите по БДС EN 166:2003, отразяваща степенгта на защита.	(Мостра 1 бр.)	
10.	15666	Очила ударо и лъчезащитни за заваряване "закрит тип".	Термоустойчиви очила за окисжен, PVC рамка.	Бр.	9	Съгласно БДС EN 166:2003 и EN 169:2003	(Мостра 1 бр.)	
11.	15705	Очила "закрит тип" срещу агресивни вещества.	Очила "закрит тип" срещу агресивни вещества, с индиректна вентилация за работа в химични лаборатории. Незапотяеми със филтърни клапи, защитени с метални мрежички против навлизане на прах и твърди частици. Рамката да е изработена от специален материал приемащ формата на носа и лицето	Бр.	553	Съгласно БДС EN 166 3В:2003 Маркировка на рамката и на лещите по БДС EN 166:2003, отразяваща степенгта на защита.	(Мостра 1 бр.)	
12.	45974	Очила "отворен тип" срещу агресивни вещества.	Очила предпазни „отворен тип“, с лека конструкция, срещу изпърсквания от разредени киселини и основи, материал PVC или PP (за работа в химически лаборатории); Да могат да се поставят върху диоптрични очила С отвори на дръжките за проветривост	Бр.	78	Съгласно БДС EN 166 3В:2003 Маркировка на рамката и на лещите по БДС EN 166:2003, отразяваща степенгта на защита.	(Мостра 1 бр.)	
13.	50440	Щит лицево огне-искро-лъче и	Щит лицево огне-искро-лъче и топлозащитен от PVC, със		1	Съгласно БДС EN 166:2003, БДС EN	(Мостра 1 бр.)	

		топлозащитен (за заваряване).	закрепване към главата(околожка и начелник).	Бр.	169:2003 и БДС EN 175:2001.		
14.	53634	Щит лицево огне-искро-лъче и топлозащитен (за заваряване) с адаптер за каска.	Щит лицево огне-искро-лъче и топлозащитен от PVC, с адаптер за каска за защита при заваряване.	Бр.	Съгласно БДС EN 166:2003, БДС EN 169:2003 и БДС EN 175:2001.	(Мостра 1 бр.)	
15.	65019	Съгласно предпазно пластмасово за заварочна маска(шлем).	Предпазно пластмасова стъкло предназначено да предпазва заваръчното стъкло. Размера да е 90/110мм.	Бр.	Съгласно БДС EN 166:2003 и БДС EN 169:2003.	(Мостра 1 бр.)	
<b>Обособена позиция №4 - ЛПС за защита на дихателните органи</b>							
№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Др. изисквания
1.	101218 71659	Цяла панорамна маска за защита на лицето.	Маската да е изработена от ЕПДМ(етилен-пропилен-диетимов материал) или силикон, с отвор за изтичане на потта, с пет точково закрепване към главата	Бр.	1629	Съгласно БДС EN 136:2002	Дата на производство не повече от 180 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 9 години и шест месеца. (Мостра 1 бр.)
2.	14594	Полумаска за еднократна употреба тип FFP3-V с маркировка NRD или RD.	Вертикално сгъната маска с щипка за носа, вграден клапан за издишване. Ремъците за главата да са под формата на цяла еластична лента преминаващи през специални отвори вградени в самата маска.	Бр.	18960	Съгласно БДС EN 149:2001+A1:2009	Срок на годност не по-малко от четири години от датата на производство. (Мостра 1 бр.)
3.	14979	Полумаска с едно гнездо "прахо и газозащитна" филтриращ тип.	Полумаска с едно гнездо за филтър на винт. Изработена от полихлоропренов каучук с	Бр.	422	Съгласно БДС EN 140:2003	(Мостра 1 бр.)



		регулируем ремък и клапа за издишване.					Срок на годност не по-малко от четири години от датата на производство. <i>(Мостра 1 бр.)</i>
4.	4436	Полумаска за еднократна употреба тип <b>FFPI-V</b> с маркировка <b>NRD</b> или <b>RD</b> .	Вертикално сгъната маска с щипка за носа, вграден клапан за издишване. Ремъците за главата да са под формата на цяла еластична лента преминаващи през специални отвори вградени в самата маска.	Бр.	1400	Съгласно БДС EN 149:2001+A1:2009	
5.	45967	Филтър <b>K1</b> за противогазова маска.	Филтър с кръгла резба за цяла маска тип <b>K1</b> за защита от амоняк и неговите производни.	Бр.	30	Съгласно БДС EN 14387:2004 + A1:2008.	Срок на годност не по-малко от четири години от датата на производство. <i>(Мостра 1 бр.)</i>
6.	65260	Филтър <b>P3</b> за противогазова маска.	Филтър с кръгла резба за цяла маска тип <b>P3</b> за защита от амоняк и неговите производни.	Бр.	30	Съгласно БДС EN 143:2002/АС:2006.	Срок на годност не по-малко от четири години от датата на производство. <i>(Мостра 1 бр.)</i>
7.	65181	Филтър <b>A2B2E2K2</b> за противогазова маска.	Комбиниран филтър с кръгла резба за цяла маска тип <b>A2B2E2K2 R D</b> за защита от агресивни газове, аерозоли и прах.	Бр.	116	Съгласно БДС EN148-1, да е сертифициран съгл. БДС EN14387:2004+A1:2008.	Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 5 години и девет месеца. <i>(Мостра 1 бр.)</i>
8.	91015	Филтър <b>A2B2E2K2 P 3</b> за противогазова маска.	Комбиниран филтър с кръгла резба за цяла маска тип <b>A2B2E2K2 P 3 R D</b> за защита от агресивни газове, аерозоли и	Бр.	207	Съгласно БДС EN148-1, да е сертифициран съгл. БДС EN14387:2004+A1:2008.	Дата на производство не повече от 90 дни преди

			прах.						доставката. Остатъчен ресурс минимум 5 години и девет месеца. <i>(Мостра 1 бр.)</i>
9.	71660	Филтър A2B2E2K2Ng-P3 R D за противогазова маска.	Комбиниран филтър с кръгла резба за цяла маска тип A2B2E2K2Ng-P3 R D за защита агресивни газове, аерозоли и прах.	Бр.	275	Съгласно БДС EN148-1, да е сертифициран съгласно БДС EN14387:2004+A1:2008	Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 5 години и девет месеца. <i>(Мостра 1 бр.)</i>		
10.	85233	Филтър A1B1E1K1 за противогазова маска.	Комбиниран филтър за полумаска маска тип A1B1E1K1 за защита агресивни газове, аерозоли и прах.	Бр.	122	Съгласно БДС EN 143:2002/АС:2006.	Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 5 години и девет месеца. <i>(Мостра 1 бр.)</i>		

**Обособена позиция №5 - ЛПС за защита на горните крайници**

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Др. изисквания
1.	100695	Ръкавици латексови медицински. размер М.	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/.	чифт	1100	Съгласно БДС EN 420+A1:2010 и БДС EN 374-3:2005.	<i>(Мостра 1 бр.)</i>

*БСР*

*Н.Р.А*

2.	100697	Ръкавици латексови медицински. <b>размер L.</b>	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /галкирани/.	чифт	1500	Съгласно БДС EN 420+ A1:2010; БДС EN 374-3:2005.	Няма
3.	104434	Ръкавици с 5 пръста, размер <b>№9</b> или <b>L.</b>	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безшевно трико; длани и пръсти промазани с полиуретан.	чифт	1940	Съгласно БДС EN420+ A1:2010; БДС EN388:2006.	<i>(Мостра 1 бр.)</i>
4.	104435	Ръкавици с 5 пръста, размер <b>№10</b> или <b>XL.</b>	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безшевно трико; длани и пръсти промазани с полиуретан.	чифт	1434	Съгласно БДС EN420+ A1:2010; БДС EN 388:2006	Няма
5.	104437	Ръкавици с 5 пръста, размер <b>№9</b> или <b>L.</b>	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безшевно трико; пръсти промазани с полиуретан.	чифт	50	Съгласно БДС EN420+ A1:2010; БДС EN 388:2006	<i>(Мостра 1 бр.)</i>
6.	104438	Ръкавици с 5 пръста, размер <b>№10</b> или <b>XL.</b>	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безшевно трико; пръсти промазани с полиуретан.	чифт	30	Съгласно БДС EN420+ A1:2010; БДС EN 388:2006	Няма
7.	104436	Ръкавици с 5 пръста, размер <b>№10</b> или <b>XL.</b>	Ръкавици от материал полиестерно ластично трико, длани промазани с PVC пъпки.	чифт	1322	Съгласно БДС EN420+ A1:2010; БДС EN 388:2006.	<i>(Мостра 1 бр.)</i>
8.	15121	Ръкавици с 5 пръста, къси за химическа защита от агресивни вещества.	Ръкавици с 5 пръста, къси за химическа защита от агресивни вещества (киселини, основи, разтворители, лакове, лепила и масла), с клас на защита 5 съгласно EN 373-3.	чифт	22	Съгласно БДС EN420+ A1:2010 с клас на защита 5, съгласно БДС EN ISO 9185:2007.	<i>(Мостра 1 бр.)</i>
9.	15155	Ръкавици с 5 пръста, дълги за химическа защита от агресивни вещества.	Ръкавици с 5 пръста, дълги за химическа защита от агресивни вещества (киселини, основи, разтворители, лакове, лепила и масла), с клас на защита 5 съгласно EN 373-3.	чифт	62	Съгласно БДС EN 420+ A1:2010 с клас на защита 5, съгласно БДС EN ISO 9185:2007.	<i>(Мостра 1 бр.)</i>

10.	15649	Ръкавици с 5 пръста, дълги за химическа защита от агресивни вещества.	Ръкавици с 5 пръста, дълги с висока степен на химическа и механическа защита	чифт	72	Съгласно БДС EN420+ A1:2010 с клас на защита 5, съгласно БДС EN ISO 9185:2007..	(Мостра 1 бр.)
11.	15598	Ръкавици латексови медицински. <b>размер XL.</b>	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /галкирани/.	чифт	78450	Съгласно БДС EN420+ A1:2010 и БДС EN ISO 9185:2007.	(Мостра 1 бр.)
12.	15600	Ръкавици с 5 пръста, дълги водозащитни, противозамърсяващи.	Безшевни ръкавици с пет пръста от водоустойчив материал.	чифт	257	Съгласно БДС EN420+ A1:2010.	(Мостра 1 бр.)
13.	15604	Ръкавици топлозащитни до 250°C.	Ръкавици за термична работа. Да защитават от топлина при работа с нагорещени повърхности до 250°C.	чифт	2	Съгласно БДС EN420+ A1:2010 с клас на защита 5, съгласно БДС EN ISO 9185:2007.	(Мостра 1 бр.)
14.	15605	Ръкавици с 5 пръста, къси огне-искрозащитни, противозамърсяващи (за заварчици).	Ръкавиците да защитават от наранявания при извършване на заваръчни дейности.	чифт	150	Съгласно БДС EN420+ A1:2010, БДС EN407:2006 и БДС EN 388:2006 с ниво на предпазване 3.	(Мостра 1 бр.)
15.	45944	Ръкавици с 5 пръста, дълги, диелектрични до 1000 V.	Ръкавици с 5 пръста, дълги, диелектрични до 1000 V за работа в електрически уредби.	чифт	11	Съгласно БДС EN 60903:2003/2004.	Няма
16.	45945	Ръкавици с 5 пръста, дълги, диелектрични до 10 kV.	Ръкавици с 5 пръста, дълги, диелектрични до 10 kV за работа в електрически уредби.	чифт	85	Съгласно БДС EN 60903:2003/2004.	(Мостра 1 бр.)
17.	46038	Ръкавици с 5 пръста, топлоизолиращи, противопретриващи, противопробождащи, противозамърсяващи.	Ръкавиците да предпазват от претриване, пробождане и замърсяване при работа.	чифт	1285	Съгласно БДС EN420+ A1:2010 и БДС EN 388:2006 с ниво на предпазване 3.	(Мостра 1 бр.)
18.	65239	Ръкавици с 5 пръста, студозащитни противопретриващи	Ръкавиците да предпазват от студ, претриване, пробождане и замърсяване при работа.	чифт	152	Съгласно БДС EN420+ A1:2010 и БДС EN 388:2006 с ниво на предпазване 3.	(Мостра 1 бр.)

19.	71497	Ръкавици с 5 пръста, дълги огне-искрозащитни, противозамърсяващи (за заварчици).	Ръкавиците да защитава от наранявания при извършване на заваръчни дейности.	чифт	19	Съгласно БДС EN420+ A1:2010, БДС EN407:2006 и БДС EN 388:2006 с ниво на предпазване 3.	(Мостра 1 бр.)
20.	73664	Ръкавици с 1 пръста, противопретриващи, противопробождащи, противозамърсяващи.	Ръкавиците да предпазват от претриване, пробождане и замърсяване при работа.	чифт	45	Съгласно БДС EN420+ A1:2010 и БДС EN 388:2006 с ниво на предпазване 3.	(Мостра 1 бр.)

### Обособена позиция № 6 - ЛПС за защита на долните крайници

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Др. изисквания
1.	78170	Боти /цели обувки/ студо-огне-искрозащитни(за заварчици)№40.	Лицева част от обработена естествена кожа, език от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С.	чифт	4	Съгласно БДС EN ISO 20345:2011	(Мостра 1 бр.)
2.	106210	Боти /цели обувки/ студо-огне-искрозащитни(за заварчици)№41.	Лицева част от обработена естествена кожа, език от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С.	чифт	1	Съгласно БДС EN ISO 20345:2011	
3.	106211	Боти /цели обувки/ студо-огне-искрозащитни(за заварчици)№42.	Лицева част от обработена естествена кожа, език от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С.	чифт	1	Съгласно БДС EN ISO 20345:2011	Няма
4.	106212	Боти /цели обувки/ студо-огне-искрозащитни(за заварчици)№43.	Лицева част от обработена естествена кожа, език от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С.	чифт	4	Съгласно БДС EN ISO 20345:2011	Няма

5.	106213	Боти /дели обувки/ студо-огне-искрозащитни(за заварчици)№44.	ангишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300°С. Лицева част от обработена естествена кожа, език от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, ангишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300°С.	чифт	2	Съгласно БДС EN ISO 20345:2011	Няма
6.	113843	Протектори	Протектори за предпазване на краката при работа с хросторези.	Бр.	15	Съгласно БДС EN ISO 13688:2013; БДС EN 381	
7.	15097	Гамаша (гети) огне-искрозащитни за заварчици.	Гамаша естествена кожа, предназначени да предпазват работещите при заваряване.	чифт	6	Съгласно БДС EN ISO 13688:2013 БДС EN ISO 11611:2007	(Мостра 1 бр.)
8.	14826	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 41.	Усвояващи напрежението в областта на петата.Сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил.	чифт	5	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
9.	15122	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 42.	Усвояващи напрежението в областта на петата.Сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил.	чифт	28	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
10.	15123	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 43.	Усвояващи напрежението в областта на петата.Сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил.	чифт	39	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
11.	15124	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 44.	Усвояващи напрежението в областта на петата.Сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил.	чифт	34	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
12.	15125	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 36.	Усвояващи напрежението в областта на петата.Сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил.	чифт	1	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

13.	15128	Ботуши алкало-маслозащитни № 39.	Усвояващи напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил.	чифт	3	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
14.	15129	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 40.	Усвояващи напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил.	чифт	4	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	(Мостра 1 бр.)
15.	15130	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 45.	Усвояващи напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил.	чифт	22	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
16.	15131	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 46.	Усвояващи напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил.	чифт	10	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
17.	15247	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 47.	Усвояващи напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил	чифт	2	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
18.	15350	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 48.	Усвояващи напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил	чифт	2	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
19.	15357	Ботуши водозащитни № 46.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	чифт	12	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
20.	15358	Ботуши водозащитни № 47.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	чифт	4	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
21.	15985	Ботуши водозащитни № 37.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	чифт	1	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
22.	15987	Ботуши водозащитни № 39.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	чифт	1	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма

ТСС  
Н.Т.Р.

23.	15988	Ботуши водозащитни № 40.	дълбок грайфер.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	6	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	(Мостра 1 бр.)
24.	15989	Ботуши водозащитни № 41.	дълбок грайфер.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	12	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
25.	15990	Ботуши водозащитни № 42.	дълбок грайфер.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	28	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	(Мостра 1 бр.)
26.	15991	Ботуши водозащитни № 43.	дълбок грайфер.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	48	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
27.	15992	Ботуши водозащитни № 44.	дълбок грайфер.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	44	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
28.	15993	Ботуши водозащитни № 45.	дълбок грайфер.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	31	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
29.	15983	Боти диелектрични до 1000 V.	Диелектрични боти от лагекс за работа в разпределителни уредби до 1000 V	Диелектрични боти от лагекс за работа в разпределителни уредби до 1000 V	1	Съгласно БДС EN 1149-1:2006.	Няма
30.	45998	Боти диелектрични до 10 кV.	Диелектрични боти от лагекс за работа в разпределителни уредби до 10 кV	Диелектрични боти от лагекс за работа в разпределителни уредби до 10 кV	1	Съгласно БДС EN 1149-1:2006.	(Мостра 1 бр.)
31.	15375	Галоши бели за (контролирана зона) № 36	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	15	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
32.	15376	Галоши бели за (контролирана зона) № 37	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	25	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
33.	15377	Галоши бели за (контролирана зона) № 38	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	15	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма



34.	15378	Галоши бели за (контролирана зона) № 39	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	130	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
35.	15379	Галоши бели за (контролирана зона) № 40	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	35	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	(Мостра 1 бр.)
36.	15380	Галоши бели за (контролирана зона) № 41	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	35	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
37.	15381	Галоши бели за (контролирана зона) № 42	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	56	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
38.	15382	Галоши бели за (контролирана зона) № 43	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	357	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
39.	15383	Галоши бели за (контролирана зона) № 44	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	455	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
40.	15384	Галоши бели за (контролирана зона) № 45	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	250	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
41.	78175	Галоши бели за (контролирана зона) № 47	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	100	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
42.	15388	Галоши червени за (контролирана зона) № 37	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	10	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
43.	15389	Галоши червени за (контролирана зона) № 38	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	10	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
44.	15390	Галоши червени за (контролирана зона) № 39	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	10	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
45.	15391	Галоши червени за (контролирана зона) № 40	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	20	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	(Мостра 1 бр.)

46.	15392	Галоши <b>червени</b> за (контролирана зона) № 41	КЗ	животински мазнини.	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	25	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
47.	15393	Галоши <b>червени</b> за (контролирана зона) № 42	КЗ	животински мазнини.	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	110	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
48.	15394	Галоши <b>червени</b> за (контролирана зона) № 43	КЗ	животински мазнини.	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	65	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
49.	15395	Галоши <b>червени</b> за (контролирана зона) № 44	КЗ	животински мазнини.	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	310	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
50.	15396	Галоши <b>червени</b> за (контролирана зона) № 45	КЗ	животински мазнини.	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	225	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
51.	15397	Галоши <b>червени</b> за (контролирана зона) № 46	КЗ	животински мазнини.	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	175	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
52.	15044	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 37		лесна за почистване	Каучукови джапанки с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка.	чифт	38	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
53.	15440	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 38		лесна за почистване	Каучукови джапанки с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка.	чифт	135	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
54.	15442	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 43		лесна за почистване	Каучукови джапанки с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка.	чифт	35	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
55.	15443	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 45		лесна за почистване	Каучукови джапанки с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка.	чифт	31	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
56.	15444	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 39		лесна за почистване	Каучукови джапанки с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка.	чифт	137	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

57.	15445	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 40	Каучукови джапанки с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка.	чифт	35	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	(Мостра 1 бр.)
58.	15446	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 42	Каучукови джапанки с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка.	чифт	237	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
59.	15447	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 44	Каучукови джапанки с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка.	чифт	438	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
60.	78177	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 46	Каучукови джапанки с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка.	чифт	330	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
61.	15977	Бахили.	Бахили- външни, до коляното, антистатични, с еластично захващане, изработени от материал високо плътен полиетилен. Височина 48 см, широчина при ходилото 42 см. Противохлъзгаща подметка.	чифт	353		(Мостра 1 бр.)
62.	105190	Терлици санитарни за еднократна употреба.	Изработени от полипропилен SPP с противохлъзгаща промазка на ходилото.	чифт	50020	Съгласно БДС EN ISO 13688:2013	(Мостра 1 бр.)

**Обособена позиция № 7 - ЛПС за защита на тялото и торса**

1.	109591	Прахозащитен гащеризон с качулка за еднократна употреба. Цвят: бял, Размер XXXL	Ламиниран гащеризон с микропорест филм, антистатичен. Защитава от химикали, радиоактивни и заразни частици.	Бр.	500	Категория SE тип 5,6, съгласно- БДС EN 13034:2005+A1:2009, БДС EN 1149 .	Да е сертифициран и маркиран по Европейска норма EN 1073-2
2.	14957	Прахозащитен гащеризон с качулка за еднократна употреба. Цвят: бял, Размер XXL	Ламиниран гащеризон с микропорест филм, антистатичен. Защитава от химикали, радиоактивни и заразни частици.	Бр.	1680	Категория SE тип 5,6, съгласно- БДС EN 13034:2005+A1:2009, БДС EN 1149 .	Да е сертифициран и маркиран по Европейска

*(Handwritten signatures and initials)*

							норма EN 1073-2
3.	15650	Прахозащитен гащеризон с качулка за еднократна употреба. <b>Цвят: бял, Размер XL</b>	Ламиниран гащеризон с микропорест филм, антистатичен. Защита от химикали, радиоактивни и заразни частици.	Бр.	660	Категория SE тип 5,6, съгласно БДС EN 13034:2005+A1:2009, БДС EN 1149.	Да е сертифициран и маркиран по Европейска норма EN 1073-2 <i>(Мостра 1 бр.)</i> ✓
4.	14838	Мушама PVC (наметало) устойчива на вода. <b>Размер № 50</b>	Наметало с качулка, двойно закопчаване цип и копча от PVC/полиестер.	Бр.	10	Съгласно БДС EN ISO 13688:2013	Няма
5.	14839	Мушама PVC (наметало) устойчива на вода. <b>Размер № 52</b>	Наметало с качулка, двойно закопчаване цип и копча от PVC/полиестер.	Бр.	18	Съгласно БДС EN ISO 13688:2013	<i>(Мостра 1 бр.)</i>
6.	14840	Мушама PVC (наметало) устойчива на вода. <b>Размер № 54</b>	Наметало с качулка, двойно закопчаване цип и копча от PVC/полиестер.	Бр.	7	Съгласно БДС EN ISO 13688:2013	Няма
7.	14841	Мушама PVC (наметало) устойчива на вода. <b>Размер № 56</b>	Наметало с качулка, двойно закопчаване цип и копча от PVC/полиестер.	Бр.	41	Съгласно БДС EN ISO 13688:2013	Няма
8.	15196	Костюм куртка и панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). <b>Размер № 54</b>	Костюм куртка и панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване	К-т	4	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма
9.	46007	Костюм куртка и панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). <b>Размер № 56</b>	Костюм куртка и панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване	К-т	1	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма
10.	46102	Костюм куртка и панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). <b>Размер № 46</b>	Костюм куртка и панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване	К-т	1	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма
11.	46103	Костюм куртка и панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). <b>Размер № 48</b>	Костюм куртка и панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване	К-т	2	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма

12.	46105	Костюм куртка и панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). <b>Размер № 52</b>	Костюм куртка и панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване	К-т	6	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	(Мостра 1 бр.)
13.	46106	Костюм куртка и панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). <b>Размер № 60</b>	Костюм куртка и панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване	К-т	1	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма
14	65314	Костюм куртка и панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). <b>Размер № 50</b>	Костюм куртка и панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване	К-т	2	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма
15.	64704	Яке, огне-искрозащитно (за заварчици). <b>Размер № 46</b>	Яке, изработно от телешки велур за защита при заваряване.	Бр.	1	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма
16.	64705	Яке, огне- искрозащитно (за заварчици). <b>Размер № 48</b>	Яке, изработно от телешки велур за защита при заваряване.	Бр.	2	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	(Мостра 1 бр.)
17.	64707	Яке, огне- искрозащитно (за заварчици). <b>Размер № 54</b>	Яке, изработно от телешки велур за защита при заваряване.	Бр.	1	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма
18.	78355	Яке, огне- искрозащитно (за заварчици). <b>Размер № 60</b>	Яке, изработно от телешки велур за защита при заваряване.	Бр.	1	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма
19.	78356	Яке, огне-искрозащитно (за заварчици). <b>Размер № 62</b>	Яке, изработно от телешки велур за защита при заваряване.	Бр.	2	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма
20.	46065	Панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). <b>Размер № 48</b>	Панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване	Бр.	2	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма
21.	78209	Панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). <b>Размер № 52</b>	Панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване	Бр.	4	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	(Мостра 1 бр.)
22.	78211	Панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). <b>Размер № 46</b>	Панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване	Бр.	1	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма

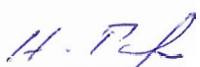
23.	78212	Панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). <b>Размер № 54</b>	Панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване	Бр.	1	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма
24.	78214	Панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). <b>Размер № 60</b>	Панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване	Бр.	1	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма
25.	78216	Панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). <b>Размер № 64</b>	Панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване.	Бр.	1	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма
26.	78518	Полупрестилка, предна, огне-искрозащитна (за заварчици). <b>Размер № 48</b>	Полупрестилка, изработена от телешки велур за защита при заваряване.	Бр.	12	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма
27.	78521	Полупрестилка, предна, огне-искрозащитна (за заварчици). <b>Размер № 54</b>	Полупрестилка, изработена от телешки велур за защита при заваряване.	Бр.	5	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	( <i>Мостра 1 бр.</i> )
28.	14925	Полупрестилка, предна, огне-искрозащитна (за заварчици). <b>Размер № 58</b>	Полупрестилка, изработена от телешки велур за защита при заваряване.	Бр.	2	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма
29.	78523	Полупрестилка, предна, огне-искрозащитна (за заварчици). <b>Размер № 62</b>	Полупрестилка, изработена от телешки велур за защита при заваряване.	Бр.	1	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611:2007	Няма
30.	78529	Полупрестилка предна киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 50</b>	Полупрестилка предна за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	5	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
31.	64595	Полупрестилка предна киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 58</b>	Полупрестилка предна за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	6	Съгласно БДС EN 13688:2013	( <i>Мостра 1 бр.</i> )
32.	78534	Полупрестилка предна киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 62</b>	Полупрестилка предна за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	2	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
33.	78542	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер</b>	Мушама (наметало) за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	1	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма

34.	78544	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 50</b>	Мушама (наметало) за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	3	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
35.	78545	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 52</b>	Мушама (наметало) за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	5	Съгласно БДС EN 13688:2013	( <i>Мостра 1 бр.</i> ) ✓
36.	78546	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 54</b>	Мушама (наметало) за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	13	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
37.	78547	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 56</b>	Мушама (наметало) за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	30	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
38.	78548	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 58</b>	Мушама (наметало) за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	13	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
39.	78549	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 60</b>	Мушама (наметало) за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	13	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
40.	78550	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 62</b>	Мушама (наметало) за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	3	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
41.	78504	Полупрестилка,предна, водозащитна. <b>Размер № 52</b>	Полупрестилка, изработена от PVC (наметало) устойчиво на вода.	Бр.	7	Съгласно БДС EN 13688:2013	( <i>Мостра 1 бр.</i> ) ✓
42.	78538	Мушама PVC (наметало)-водозащитно. <b>Размер № 58</b>	Мушама PVC (наметало) устойчиво на вода.	Бр.	9	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
43.	78539	Мушама PVC (наметало)-водозащитно. <b>Размер № 60</b>	Мушама PVC (наметало) устойчиво на вода.	Бр.	6	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
44.	78540	Мушама PVC (наметало)-	Мушама PVC (наметало)		6	Съгласно БДС EN	Няма

*БФ*

*А. П. Р.*

	водозащитно. Размер № 62	устойчиво на вода.	Бр.	13688:2013	
45. 86801	Дъждобран (наметало) от PVC. <b>Размер № 52</b>	Дъждобран (наметало) от PVC с качулка и отдушници под мишиците, с цип и копчета.	Бр. 2	Съгласно БДС EN 13688:2013	(Мостра 1 бр.) ✓
46. 86802	Дъждобран (наметало) от PVC. <b>Размер № 54</b>	Дъждобран (наметало) от PVC с качулка и отдушници под мишиците, с цип и копчета.	Бр. 24	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
47. 86803	Дъждобран (наметало) от PVC. <b>Размер № 58</b>	Дъждобран (наметало) от PVC с качулка и отдушници под мишиците, с цип и копчета.	Бр. 18	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
48. 14942	Жилетка спасителна.	Жилетката да предпазва от удавяне.	Бр. 2	Съгласно БДС EN 13688:2013	(Мостра 1 бр.) ✓
49. 45973	Скафандър за химическа защита (Химикоизолиращ костюм)	Облекло от една част, напълно покриващо човека и дихателния апарат. Визор- гъвкав 0.75 мм, панорамен, устойчив на удар и химикали. Цип- защитен от проникване на течности. Ръкавици – подменяеми чрез система “RespiTex” Интегрирани ботуши със стоманено бомбе. Материал киселинно-алколо устойчив. Клапо за освобождаване на излишното налягане. Възможност за свързване с източник на въздух.	Бр. 2	Съгласно БДС EN 464:2001	(Мостра 1 бр.)
<b>Обособена позиция № 8 – предохранителни защитни средства</b>					
1. 15473	Предпазен колан за работа на височина.	Предпазен колан за защита при работа на височина.	Бр. 3	Съгласно БДС 358:2002, БДС 361:2003.	(Мостра 1 бр.)
2. 65016	Колан опорен предпазен за работа на височина	Предпазен колан за защита при работа на височина.	Бр. 8	Съгласно БДС 358:2002, БДС 361:2003.	(Мостра 1 бр.)



3.	65210	Диелектрично килимче.	Диелектрично килимче. от висококачествен каучук, за работа в ел. съоръжения до 20 кV.	Бр.	50	Съгласно БДС EN1149.	(Мостра I бр.)
4.	78127	Диелектрично килимче.	Диелектрично килимче. от висококачествен каучук, за работа в ел. съоръжения до 1000 V.	Бр.	21	Съгласно БДС EN1149.	(Мостра I бр.)
5.	78246	Карабина (съединителен тип) за предпазен колан	Карабина (съединителен тип) за предпазен колан за защита при работа на височина.	Бр.	10	Съгласно БДС 358:2002, БДС 361:2003.	(Мостра I бр.)
6.	78257	Предпазно въже	Въже с енергиен абсорбатор с дебелина 10.5 мм, дължина 2 м., с възможност за регулиране.	Бр.	3	Съгласно БДС EN 355	(Мостра I бр.)

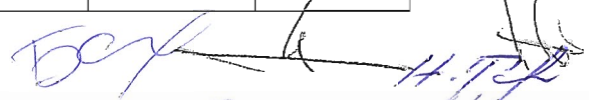
БСК Н.ПФ

**Превента ООД, гара Лакатник, ул. Лакатнишки скали 1, 02/4224012, Ф 02/9791742, ВГ 122014377**

**Спецификация**

Към Оферта за участие в открита процедура с предмет: "Доставка на лични предпазни средства"  
Обособена позиция №3 ЛПС за защита на очите и лицето

Технически данни и характеристики на стоките, изисквани от Възложителя				Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника								
№	ID	Наименование	Технически характеристики	Ед. мярка	Кол-во	Наименование	Технически характеристики	Стандарт, Нормативен документ, каталожен номер и др	Срок на доставка след писмено заявка	Срок на годност от дата на издаване на статъчен ресурс	Срок по т.5.3. от проекта на договора	Предоставена мостра, брой, да/не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	102019	Маска заваръчна	Маска за заваряване с автоматично затъмняващ се филтър (9-13) с прозрачна слода, изработен от олекотен устойчив полиамид	бр	20	Маска заваръчна	Маска за заваряване с автоматично затъмняващ се филтър (9-13) с прозрачна слода, изработен от олекотен устойчив полиамид	БДС EN 166:2003 БДС EN 175:2001 Кат.№66795	15 дни	3 години/не повече от 60 дни от датата на поръчка/34 месеца	да	15 дни
2	45976	Соларен предпазен шлем за заваряване	Шлем за заваряване с автоматично затъмняващ се филтър (9-13) с прозрачна слода, изработен от олекотен устойчив полиамид	бр	4	Соларен предпазен шлем за заваряване	Шлем за заваряване с автоматично затъмняващ се филтър (9-13) с прозрачна слода, изработен от олекотен устойчив полиамид	БДС EN 166:2003 БДС EN 175:2001 Кат.№66795	15 дни	3 години/не повече от 60 дни от датата на поръчка/34 месеца	да	15 дни
3	15615	Стъкло за заваръчна маска № 10	Затъмняващо стъкло за заваръчна маска с DIN-10.Размер да е 90/110 мм	бр	135	Стъкло за заваръчна маска № 10	Затъмняващо стъкло за заваръчна маска с DIN-10.Размер 90/110 мм	БДС EN 166:2003 БДС EN 169:2003 Кат.№63210	15 дни	5 години/не повече от 60 дни от датата на поръчка/58 месеца	да	10 дни





4	15616	Стъкло за заварочна маска № 11	Затъмняващо стъкло за заваръчна маска с DIN-11.Размер да е 90/110 мм	бр	100	Стъкло за заварочна маска № 11	Затъмняващо стъкло за заваръчна маска с DIN-11.Размер да е 90/110 мм	БДС EN 166:2003 БДС EN 169:2003 Кат.№63211	15 дни	5 години/не повече от 60 дни от датата на поръчка/58 месеца	-	10 дни
5	15618	Стъкло за заварочна маска № 9	Затъмняващо стъкло за заваръчна маска с DIN-9.Размер да е 90/110 мм	бр	125	Стъкло за заварочна маска № 9	Затъмняващо стъкло за заваръчна маска с DIN-9.Размер да е 90/110 мм	БДС EN 166:2003 БДС EN 169:2003 Кат.№63209	15 дни	5 години/не повече от 60 дни от датата на поръчка/58 месеца	-	10 дни
6	15619	Стъкло за заварочна маска № 12	Затъмняващо стъкло за заваръчна маска с DIN-12.Размер да е 90/110 мм	бр	25	Стъкло за заварочна маска № 12	Затъмняващо стъкло за заваръчна маска с DIN-12.Размер да е 90/110 мм	БДС EN 166:2003 БДС EN 169:2003 Кат.№63212	15 дни	5 години/не повече от 60 дни от датата на поръчка/58 месеца	-	10 дни
7	15626	Щит лицева ударозащитен	Ударозащитен щит със закрепване към главата (околожка и начелник)	бр	50	Щит лицева ударозащитен	Ударозащитен щит със закрепване към главата (околожка и начелник)	БДС EN 166:2003 Кат.№60700+ 60710	15 дни	2 години/не повече от 60 дни от датата на поръчка/22 месеца	да	10 дни
8	14576	Щит лицева ударо и светозащитен за работа в ел. уредби	Щит с ацетатен визор за енергетици, прозрачен, без метални елементи, каучуков пружинен адаптер, защита срещу волтова дъга	бр	16	Щит лицева ударо и светозащитен за работа в ел. уредби	Щит с ацетатен визор за енергетици, прозрачен, без метални елементи, каучуков пружинен адаптер	БДС EN 166:2003 Кат.№60700+ 60710	15 дни	2 години/не повече от 60 дни от датата на поръчка/22 месеца	да	10 дни
9	65300	Очила ударозащитни и с прикрепяща лента	Очила ударозащитни със странични разширения за носене върху оптични очила и прикрепяща лента за главата, безцветни визори с покритие против изпотвяване	бр	10	Очила ударозащитни с прикрепяща лента	Очила ударозащитни със странични разширения за носене върху корективни очила и прикрепяща лента за главата, безцветни визори с покритие против изпотвяване	БДС EN 166:2003 Кат.№ 60620	15 дни	2 години/не повече от 60 дни от датата на поръчка/22 месеца	да	10 дни
10	15666	Очила ударо и лъчезащитни за заваряване „закрит тип“	Термоустойчиви очила за оксиден, PVC рамка	бр	9	Очила ударо и лъчезащитни за заваряване „закрит тип“	Термоустойчиви очила за оксиден, PVC рамка	БДС EN 166:2003БДС EN 169:2003 Кат.№60821	15 дни	2 години/не повече от 60 дни от датата на поръчка/22 месеца	да	5 дни

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signatures and initials]*

11	15705	Очила „закрит тип“ срещу агресивни вещества	Очила „закрит тип“ срещу агресивни вещества, с индиректна вентилация за работа в химични лаборатории. Неизпогяеми с филтърни клапи, защитени с метални мрежички против навлизане на прах и твърди частици. Рамката де е изработена от специален материал приемащ формата на носа и лицето	бр	553	Очила „закрит тип“ срещу агресивни вещества	Очила „закрит тип“ срещу агресивни вещества, с индиректна вентилация за работа в химични лаборатории. Неизпогяеми с филтърни клапи, против навлизане на прах и твърди частици. Рамката е изработена от специален материал приемащ формата на носа и лицето	БДС EN 166:2003 Кат.№660600	15 дни	2 години/не повече от 60 дни от датата на поръчка/22 месеца	да	5 дни
12	45974	Очила „отворен тип“	Очила предпазни „отворен тип“ с лека конструкция, Да могат да се поставят върху диоптрични очила. С отвори на дръжките за проветривост (съгласно писмо с отговори с Ваш.№ 1080/21.03.2014)	бр	78	Очила „отворен тип“	Очила предпазни „отворен тип“ с лека конструкция, материал поликарбонат и Могат да се поставят върху диоптрични очила. С отвори на дръжките за проветривост	БДС EN 166 1F:2003 Кат.№660411	15 дни	2 години/не повече от 60 дни от датата на поръчка	да	5 дни
13	50440	Щит лицево огне-искро-лъче и топлозащитен	Щит лицево огне-искро-лъче и топлозащитен от PVC, със закрепване към главата (околожка и начелник)	бр	1	Щит лицево огне-искро-лъче и топлозащитен	Щит лицево огне-искро-лъче и топлозащитен от PVC, със закрепване към главата (околожка и начелник)	БДС EN 166:2003 БДС EN 169:2003 БДС EN 175:2003 Кат.№666600	15 дни	2 години/не повече от 60 дни от датата на поръчка/22 месеца	да	10 дни

Превента ООД Гара Лакатник, ул. Лакатнишки скали 1 т 02/4224012 ф 02/979 17 42 BG122014377

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

За участие в открит процедура с предмет:  
 „Доставка на лични предпазни средства“

Обособена позиция №3 ЛПС за защита на очите и лицето

№	ID	Наименование	Мярка Бр/чф/ компле кт	Количест во	Ед. цена в лв без ДДС	Обща цена в лв без ДДС
1	2	3	6	7	8	9
1	102019	Маска заваръчна Кат.№66975	бр	20	98.00	1960.00
2	45976	Сопарен предпазен шлем за заваряване Кат.№66975	бр	4	98.00	392.00
3	15615	Стъкло за заварочна маска № 10 Кат.№63210	бр	135	1.15	155.25
4	15616	Стъкло за заварочна маска № 11 Кат.№63211	бр	100	1.15	115.00
5	15618	Стъкло за заварочна маска № 9 Кат.№63209	бр	125	1.15	143.75
6	15619	Стъкло за заварочна маска № 12 Кат.№63212	бр	25	1.15	28.75
7	15626	Щит лицеv ударозащитен Кат.№60700+60710	бр	50	8.85	442.50
8	14576	Щит лицеv ударо и светозащитен за работа в ел. Уредби Кат.№60700+60710	бр	16	8.85	141.60
9	65300	Очила ударозащитни с прикрепяща лента Кат.№ 60620	бр	10	6.45	64.50
10	15666	Очила ударо и лъчезащитни за заваряване „закрит тип“ Кат.№60821	бр	9	4.85	43.65
11	15705	Очила „закрит тип“ срещу агресивни вещества Кат.№60600	бр	553	2.79	1542.87

Н.П.

12	45974	Очила „отворен тип” Кат. №60411	бр	78	1.35	105.30
13	50440	Щит лицево-огне-искро-лъче и топлозащитен Кат. №66600	бр	1	9.80	9.80
14	53634	Щит лицево-огне-искро-лъче и топлозащитен (за заваряване) с адаптор за каска Кат. №60705+60714	бр	1	42.60	42.60
15	65019	Съгло предпазно пластмасово за заварочна маска (шлем) Кат. №63201	бр	50	1.15	57.50
Обща сума: пет хиляди двеста четридесет и пет лева и седем ст						5245.07

03.04.2014  
София

Превента ООД  
Бойка Стойчкова  
Управител



Т.С. Х.Н.Т.Р.