

ДОГОВОР

№ 1400000088

Днес, 07.08......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 Генев – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"Бултекс 99" ЕООД, гр. Пловдив, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 115784032, представлявано от Стефан Славчев Башев – 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.№5 – ЛПС за защита на горните крайници,
Обособена Поз.№6 – ЛПС за защита на долните крайници,
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 **69 595, 46 лв.** (словом: шестдесет и девет хиляди петстотин деветдесет и пет лева и четиридесет и шест 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" АД – клон Пловдив;
IBAN: BG92 UNCR 7630 1041 6193 10;
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.

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 настоящия 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 срок до 10 работни дни 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;

Джени Горанчева – Гл. Експерт "ТБ", ЕП2 с тел.: 0973/73388.

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Владимир Асенов Глухов – Търговски директор, тел.: 032/909700.

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"Бултекс 99" ЕООД

гр. Пловдив

бул. В. Априлов №31

тел/факс: 032/909700; 909709

E-mail: office@bultex99.com

ЕИК 115784032

ИН по ЗДДС BG 115784032

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

СТЕФАН БАШЕВ



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



Съгласували:

Зам. Изп. Директор:

_____. _____. 2014 г. /Александър Николов/

Р-л У-е "Търговско":

22.07. 2014 г. /Красимира Каменова/

Р-л У-е "Правно":

22.07. 2014 г. /Илиана Карамфилова/

Н-к Отдел "ОП":

22.07. 2014 г. /Силвия Брешкова/

Ст. Юриконсулт, У-е "Правно":

21.07. 2014 г. /Елена Луканова/

Директор "Б и К":

14.07. 2014 г. /Пламен Василев/

Директор "И и Ф":

22.07. 2014 г. /Сийка Пенкова/

Р-л сектор "ТБ", Упр-е "Б":

14.07. 2014 г. /Михаил Павлов/

Гл. Експерт "ТБ", ЕП2:

14.07. 2014 г. /Джени Горанчева/

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

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

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 вносения 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 Инструкцията 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.ИР3.01;

- "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 цялостната 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 допускация, 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 злоупотреба 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 злоупотуката.

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 експлоатацията 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 разменяни 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:

"Бултекс 99" ЕООД
гр. Пловдив
бул. В. Априлов №31
тел/факс: 032/909700
E-mail: office@bultex99.com
ЕИК 115784032
ИН по ЗДДС BG 115784032

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
СТЕФАН БАШЕВ



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 ТЕНОВ





“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.

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.;

- 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/

"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

Блок: 5, 6

Система:

Подразделение: АЕЦ "Козлодуй" ЕАД

УТВЪРЖДАВАМ:

ДИРЕКТОР "Б и К"

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 проспект 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, ИП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятие МИС ВааН
ИП	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. Момев/

За количествата:

Специалист "Маркетинг":

/Цв. Титрийска/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

Обособена позиция №1 – ЛПС за защита 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 подбрадник, шумозаглушителни антифонни 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 подбрадник. 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 щамповане: 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. (Мостра 1) бр. Срок на годност при употреба: минимум три години. Цвят: Син
2.	15120	Подбрадник 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 (Мостра 1 бр.)
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 (Мостра 1 бр.)

4.	72552	Тяло осветително за предназна 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.)	✓
Обособена позиция №2 - ЛПС за защита на слуха.								
№	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 E.AR 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 придържащо устройство за фиксиране върху главата и саморегулиращи се чашки за ушите (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 придържащо устройство за фиксиране върху каска и саморегулиращи се чашки за ушите (с SNR=28 dB).	бр.	362	Съгласно БДС EN 352-3:2002.	(Мостра 1 бр.)	✓

		окомплектоват с каските от обособена позиция 1.1.					
Обособена позиция №3 - ЛПС за защита на очите и лицето							
№	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 слода, 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 слода, изработен от олекотен устойчив полиамид.	Бр.	4	Съгласно БДС EN 166 и БДС EN 175.	(Мостра 1 бр.)
3.	15615	Съгледо 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	Съгледо 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	Съгледо 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	Съгледо 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 лицево 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 лицево ударо и светозащитен за работа в сл. 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 изпотяване.	Бр.	10	Съгласно БДС EN 166 3В:2003 Маркировка на рамката и на лещите по БДС EN 166:2003, отразяваща степенята на защита. (Мостра 1 бр.)
10.	15666	Очила ударо и лъчезащитни за заваряване "закрит тип"	Термоустойчиви очила за оксижен, 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. Незапояеми със филтърни клапи, защитени с метали. 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 степенята на защита. (Мостра 1 бр.)
12.	45974	Очила "отворен тип" срещу агресивни вещества.	Очила предпазни „отворен тип”, с лека конструкция, срещу издърсквания 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 проветрявост	Бр.	78	Съгласно БДС EN 166 3В:2003 Маркировка на рамката и на лещите по БДС EN 166:2003, отразяваща степенята на защита. (Мостра 1 бр.)
13.	50440	Щит лицево огне-искро-лъче и топлиозащитен	Щит лицево огне-искро-лъче и топлиозащитен 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.	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.	1	Съгласно БДС EN 166:2003, БДС EN 169:2003 и БДС EN 175:2001.				(Мостра 1 бр.)
15.	Съкло предпазно пластмасово за заварочна маска (шлем).	Предпазно пластмасова съкло предназначено да предпазва заваръчното съкло. Размера да е 90/110мм.	Бр.	50	Съгласно БДС EN 166:2003 и БДС EN 169:2003.				(Мостра 1 бр.)
Обособена позиция №4 - ЛПС за защита на дихателните органи									
№	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-диенов 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. Остатък 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 нос, 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. (Мостра 1 бр.)
4.	4436	Полумаска за еднократна употреба тип FFP1-V с маркировка NRD или RD .	Вертикално сгъната маска с щипка за нос, 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 K1 за противогазова маска.	Филтър с кръгла резба за цяла маска тип K1 за защита от амоняк и неговите производни.	Бр.	30										Съгласно БДС EN 14387:2004 + A1:2008.
6.	65260	Филтър P3 за противогазова маска.	Филтър с кръгла резба за цяла маска тип P3 за защита от амоняк и неговите производни.	Бр.	30										Съгласно БДС EN 143:2002/АС:2006.
7.	65181	Филтър A2B2E2K2 за противогазова маска.	Комбиниран филтър с кръгла резба за цяла маска тип A2B2E2K2 R D за защита агресивни газове, аерозоли и прах.	Бр.	116										Съгласно БДС EN148-1, да е сертифициран съгл. БДС EN14387:2004+A1:2008.
8.	91015	Филтър A2B2E2K2 P 3 за противогазова маска.	Комбиниран филтър с кръгла резба за цяла маска тип A2B2E2K2 P 3 R D за защита агресивни газове, аерозоли и	Бр.	207										Съгласно БДС EN148-1, да е сертифициран съгл. БДС EN14387:2004+A1:2008.

			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>

2.	100697	Ръкавици латексови медицински. размер L.	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/.	чифт	1500	Съгласно БДС EN 420+ A1:2010; БДС EN 374-3:2005.	Няма
3.	104434	Ръкавици с 5 пръста, размер №9 или L.	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безшевно трико; длани и пръсти промазани с полиуретан.	чифт	1940	Съгласно БДС EN420+ A1:2010; БДС EN388:2006.	(Мостра 1 бр.)
4.	104435	Ръкавици с 5 пръста, размер №10 или XL.	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 №9 или L.	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безшевно трико; пръсти промазани с полиуретан.	чифт	50	Съгласно БДС EN420+ A1:2010; БДС EN 388:2006	(Мостра 1 бр.)
6.	104438	Ръкавици с 5 пръста, размер №10 или XL.	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 №10 или XL.	Ръкавици от материал полиестерно ластично трико, длани промазани с PVC пъпки.	чифт	1322	Съгласно БДС EN420+ A1:2010; БДС EN 388:2006.	(Мостра 1 бр.)
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.	(Мостра 1 бр.)
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.	(Мостра 1 бр.)

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	цифт	72	Съгласно БДС EN420+ A1:2010 с клас на защита 5, съгласно БДС EN ISO 9185:2007..	(Мостра 1 бр.)
11.	15598	Ръкавици лакекови медицински. размер XL.	Безпешни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /галкирани/.	цифт	78450	Съгласно БДС EN420+ A1:2010 и БДС EN ISO 9185:2007.	(Мостра 1 бр.)
12.	15600	Ръкавици с 5 пръста, дълги водозащитни, противозамърсяващи.	Безпешни ръкавици с пет пръста от водоустойчив материал.	цифт	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.	цифт	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.	цифт	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.	цифт	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.	цифт	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.	цифт	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.	цифт	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 защитаваг 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 предназначане 3.	(Мостра 1 бр.)
20.	73664	Ръкавици с 1 пръста, противопретриваци, 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 предназначане 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,	чифт	4	Съгласно БДС EN ISO 20345:2011	Няма

5.	106213	Боти /дели обувки/ студо-огне- искрозащитни(за заварчици)№44.	антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С. Лицева част от обработена естествена кожа, език от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок 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	Гамачи (гетя) огне- искрозащитни за заварчици.	Гамачи 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

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

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

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

			животински мазнини.					
46.	15392	Галоши червени за (контролирана зона) № 41	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	25	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
47.	15393	Галоши червени за (контролирана зона) № 42	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	110	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
48.	15394	Галоши червени за (контролирана зона) № 43	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	65	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
49.	15395	Галоши червени за (контролирана зона) № 44	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	310	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
50.	15396	Галоши червени за (контролирана зона) № 45	КЗ	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	225	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
51.	15397	Галоши червени за (контролирана зона) № 46	КЗ	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		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		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		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		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		Каучукови джапанки с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка.	чифт	137	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма

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 сенгарни 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 CE 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 CE тип 5,6, съгласно БДС EN 13034:2005+A1:2009, БДС EN 1149 .	Да е сертифициран и маркиран по Европейска

								норма EN 1073-2
3.	15650	Прахозащитен гащеризон с качулка за еднократна употреба. Цвят: бял, Размер XL	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	(Мостра 1 бр.) ✓
4.	14838	Мушама PVC (наметало) устойчива на вода. Размер № 50	Наметало с качулка, двойно закопчаване цип и колчета от PVC/полиестер.	Бр.	10	Съгласно БДС EN ISO 13688:2013	Няма	
5.	14839	Мушама PVC (наметало) устойчива на вода. Размер № 52	Наметало с качулка, двойно закопчаване цип и колчета от PVC/полиестер.	Бр.	18	Съгласно БДС EN ISO 13688:2013	(Мостра 1 бр.)	
6.	14840	Мушама PVC (наметало) устойчива на вода. Размер № 54	Наметало с качулка, двойно закопчаване цип и колчета от PVC/полиестер.	Бр.	7	Съгласно БДС EN ISO 13688:2013	Няма	
7.	14841	Мушама PVC (наметало) устойчива на вода. Размер № 56	Наметало с качулка, двойно закопчаване цип и колчета от PVC/полиестер.	Бр.	41	Съгласно БДС EN ISO 13688:2013	Няма	
8.	15196	Костюм куртка и панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). Размер № 54	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). Размер № 56	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). Размер № 46	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). Размер № 48	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). Размер № 52	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). Размер № 60	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). Размер № 50	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). Размер № 46	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). Размер № 48	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). Размер № 54	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). Размер № 60	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). Размер № 62	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). Размер № 48	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). Размер № 52	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). Размер № 46	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). Размер № 54	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). Размер № 60	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). Размер № 64	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). Размер № 48	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). Размер № 54	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). Размер № 58	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). Размер № 62	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. Размер № 50	Полупрестилка предна за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	5	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
31.	64595	Полупрестилка предна киселино-алкало-маслозащитна. Размер № 58	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. Размер № 62	Полупрестилка предна за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	2	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
33.	78542	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. Размер	Мушама (наметало) за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	1	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма

34.	78544	№ 46 Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. Размер № 50	Мушама (наметало) за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	3	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
35.	78545	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. Размер № 52	Мушама (наметало) за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	5	Съгласно БДС EN 13688:2013	(Мостра 1 бр.) ✓
36.	78546	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. Размер № 54	Мушама (наметало) за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	13	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
37.	78547	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. Размер № 56	Мушама (наметало) за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	30	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
38.	78548	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. Размер № 58	Мушама (наметало) за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	13	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
39.	78549	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. Размер № 60	Мушама (наметало) за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	13	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
40.	78550	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. Размер № 62	Мушама (наметало) за химическа защита от агресивни вещества.	Бр.	3	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
41.	78504	Полупрестилка, предна, водозащитна. Размер № 52	Полупрестилка, изработена от PVC (наметало) устойчиво на вода.	Бр.	7	Съгласно БДС EN 13688:2013	(Мостра 1 бр.) ✓
42.	78538	Мушама PVC (наметало)-водозащитно. Размер № 58	Мушама PVC (наметало) устойчиво на вода.	Бр.	9	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
43.	78539	Мушама PVC (наметало)-водозащитно. Размер № 60	Мушама PVC (наметало) устойчиво на вода.	Бр.	6	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
44.	78540	Мушама PVC (наметало)-	Мушама PVC (наметало)	Бр.	6	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма

	водозащитно. Размер № 62	устойчиво на вода.	Бр.	13688:2013	
45.	Дъждобран (наметало) от PVC. Размер № 52	Дъждобран (наметало) от PVC с качулка и отдулници под мишниците, с цип и копчета.	Бр.	2	Съгласно БДС EN 13688:2013 (Мостра 1 бр.)
46.	Дъждобран (наметало) от PVC. Размер № 54	Дъждобран (наметало) от PVC с качулка и отдулници под мишниците, с цип и копчета.	Бр.	24	Съгласно БДС EN 13688:2013 Няма
47.	Дъждобран (наметало) от PVC. Размер № 58	Дъждобран (наметало) от PVC с качулка и отдулници под мишниците, с цип и копчета.	Бр.	18	Съгласно БДС EN 13688:2013 Няма
48.	Жилетка спасителна.	Жилетката да предпазва от удавяне.	Бр.	2	Съгласно БДС EN 13688:2013 (Мостра 1 бр.)
49.	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 "Respirex". 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 464:2001 (Мостра 1 бр.)
Обособена позиция № 8 – предохранителни защитни средства					
1.	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.	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 1 бр.)
4.	78127	Диелектрично килимче.	Диелектрично килимче. от висококачествен каучук, за работа в ел. съоръжения до 1000 V.	Бр.	21	Съгласно БДС EN1149.	(Мостра 1 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 EN 358:2002, БДС 361:2003.	(Мостра 1 бр.)
6.	78257	Предпазно въже	Въже с енергичен абсорбатор сдебелина 10.5 мм, дължина 2 м., с възможност за регулиране.	Бр.	3	Съгласно БДС EN 355	(Мостра 1 бр.)

H. T. K.

„БУЛТЕКС 99“ ЕООД,
4002 гр. Пловдив, бул. „Васил Априлов“ №31
тел.: 032/909700, 032/909709; факс: 032/909709
ИН/ЕИК 115784032; ИН по ДДС BG115784032

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в открита процедура с предмет: „Доставка на лични предпазни средства“
Обособена позиция № 5 - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА ГОРНИТЕ КРАЙНИЦИ

Технически данни и характеристики на стоките, изисквани от Възложителя				Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника									
№ по ред	ID	Наименование	Технически характеристики	Едн. мярка	Кол-во	Наименование	Технически характеристики	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на готовост от датата на производство / Дата на производство/ Остатъчен ресурс	Предста вена мостра, 1 брой, да/не	Срок по т.5.3. от проекта на договора	Други
1	100695	Ръкавици латексови медицински, размер М.	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/.	чифт	6	Ръкавици латексови медицински, размер М Модел: LOON	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/	БДС EN 420+A1 :2010 и БДС EN 374-3:2005	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
2	100697	Ръкавици латексови медицински, размер L.	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/.	чифт	1500	Ръкавици латексови медицински, размер L Модел: LOON	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/	БДС EN 420+A1 :2010 и БДС EN 374-3:2005	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*

14.12

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника

Технически данни и характеристики на стоките, изисквани от Възложителя		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника											
№ по ред	ID	Наименование	Технически характеристики	Един. мярка	Кол-во	Наименование	Технически характеристики	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност от датата на производство / Дата на производство/ Остатъчен ресурс	Предста вена мостра, 1 брой, да/не	Срок по т.5.3. от проекта на договора	Друга
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	104434	Ръкавици с 5 пръста, размер №9 или L.	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безцветно трико; длани и пръсти промазани с полуретан.	чифт	1940	Ръкавици с 5 пръста, размер №9 или L. Модел: BUNTING	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безцветно трико; длани и пръсти промазани с полуретан.	БДС EN 420+A1:2010 и БДС EN 388:2006	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
4	104435	Ръкавици с 5 пръста, размер №10 или XL.	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безцветно трико; длани и пръсти промазани с полуретан.	чифт	1434	Ръкавици с 5 пръста, размер №9 или L. Модел: BUNTING	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безцветно трико; длани и пръсти промазани с полуретан.	БДС EN 420+A1:2010 и БДС EN 388:2006	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
5	104437	Ръкавици с 5 пръста, размер №9 или L.	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безцветно трико; пръсти промазани с полуретан.	чифт	50	Ръкавици с 5 пръста, размер №9 или L. Модел: LARK	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безцветно трико; пръсти промазани с полуретан.	БДС EN 420+A1:2010 и БДС EN 388:2006	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
6	104438	Ръкавици с 5 пръста, размер №10 или XL.	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безцветно трико; пръсти промазани с полуретан.	чифт	30	Ръкавици с 5 пръста, размер №9 или L. Модел: LARK	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безцветно трико; пръсти промазани с полуретан.	БДС EN 420+A1:2010 и БДС EN 388:2006	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника

Технически данни и характеристики на стоките, изискани от

Възложителя

№ по ред	ID	Наименование	Технически характеристики	Един. мярка	Кол-во	Наименование	Технически характеристики	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност от датата на производство / Дата на производство / Остатъчен ресурс	Предста вена мостра, 1 брой, да/не	Срок по т.5.3. от проекта на договора	Друга
7	104436	Ръкавици с 5 пръста, размер №10 или XL.	Ръкавици от материал полиестерно ластично трико, длани промазани с PVC пылка.	чифт	1322	Ръкавици с 5 пръста, размер №10 или XL Модел: PLOVER	Ръкавици от материал полиестерно ластично трико, длани промазани с PVC пылка.	БДС EN 420+A1:2010 и БДС EN 388:2006	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
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 374.	чифт	22	Ръкавици с 5 пръста, къси за химическа защита от агресивни вещества Модел: REDSTART 6027	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 374.	БДС EN 420+A1:2010 с клас на защита 5, съгласно БДС EN 374	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника

Технически данни и характеристики на стоките, изисквани от Възложителя		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника											
№ по ред	ID	Наименование	Технически характеристики	Един. мярка	Кол-во	Наименование	Технически характеристики	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност от датата на производство / Дата на производство / Остатъчен ресурс	Представена в 1 брой, да/не	Срок по Т.С.З. от проекта на договора	Други
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 374.	чифт	62	Ръкавици с 5 пръста, дълги за химическа защита от агресивни вещества Модел: RETREL	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 374.	БДС EN 420+A1:2010 с клас на защита 5, съгласно БДС EN 374	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
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	Ръкавици с 5 пръста, дълги за химическа защита от агресивни вещества Модел: FLAMINGO	Ръкавици с 5 пръста, дълги с висока степен на химическа и механическа защита	БДС EN 420+A1:2010 с клас на защита 5, съгласно БДС EN 374	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
11	15598	Ръкавици латексови, мелнишки, размер XL.	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напулдвени /талкирани/.	чифт	78450	Ръкавици латексови мелнишки, размер XL Модел: LOON	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напулдвени /талкирани/.	БДС EN 420+A1:2010	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*

H. T. A

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника

Технически данни и характеристики на стоките, изисквани от Възложителя		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника											
№ по ред	ID	Наименование	Технически характеристики	Едм. марка	Кол-во	Наименование	Технически характеристики	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност от датата на производство / Дата на производство / Остатъчен ресурс	Представяне на модела, 1 брой, да/не	Срок по т.5.3. от проекта на договора	Други
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	15600	Ръкавици с 5 пръста, дълги водозащитни, противозамърсяващи.	Безшевни ръкавици с пет пръста от водоустойчив материал.	чифт	257	Ръкавици с 5 пръста, дълги водозащитни, противозамърсяващи Модел: STENSILITE	Безшевни ръкавици с пет пръста от водоустойчив материал	БДС EN 420+A1:2010	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
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	Ръкавици топлозащитни до 250°C Модел: OVEN BIRD 27	Ръкавици за термична работа. Защитават от топлина при работа с нагорещени повърхности до 250°C	БДС EN 420+A1:2010, БДС EN 407:2006 и БДС EN 388:2006	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
14	15605	Ръкавици с 5 пръста, къси огне-искрозащитни, противозамърсяващи (за заварчици).	Ръкавиците да защитават от наравявания при извършване на заваръчни дейности.	чифт	150	Ръкавици с 5 пръста, къси огне-искрозащитни, противозамърсяващи (за заварчици) Модел: SNIPE	Ръкавиците защитават от наравявания при извършване на заваръчни дейности.	БДС EN 420+A1:2010, БДС EN 407:2006 и БДС EN 388:2006 с ниво на предпазване 3	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2013 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
15	45944	Ръкавици с 5 пръста, дълги, дисектрични до 1000 V.	Ръкавици с 5 пръста, дълги, дисектрични до 1000 V за работа в електрически уредби.	чифт	11	Ръкавици с 5 пръста, дълги, дисектрични до 1000 V	Ръкавици с 5 пръста, дълги, дисектрични до 1000 V за работа в електрическа уредби	БДС EN 60903:2003/2004	до 15 (петнадесет) календарни дни	1 година (след проверка в оторизирана лаборатория срока се увеличава със срока, указан от лабораторията)/2013 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*

14.7.14

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника												
№ по ред	ID	Наименование	Технически характеристики	Единица	Кол-во	Изпълнителя				Други		
						Наименование	Технически характеристики	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка след писмена заявка		Срок на годност от датата на производство / Дата на производство / Остатъчен ресурс	Представена вена мостра, 1 брой, да/не
1	2					8	9	10	11	12	13	14
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.	цифт	85	Ръкавици с 5 пръста, дълги, диелектрични до 10 kV.	БДС EN 60903:2003/2004	до 15 (петнадесет) календарни дни	1 година (след проверка в оторизирана лаборатория срока се увеличава със срока указан от лабораторията)/2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
17	46038	Ръкавици с 5 пръста, топлоизолиращи, противопретривани, противопробождащи, противозамърсяващи.	Ръкавиците да предпазват от претриване, пробождање и замърсяване при работа.	цифт	1285	Ръкавици с 5 пръста, топлоизолиращи, противопретриващи, противопробождащи, противозамърсяващи. Модел: MONAVE	ЕБДС N 420+A1:2010 и БДС EN 388:2006 с ниво на предпазване 3	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
18	65239	Ръкавици с 5 пръста, студоизолни, противопретривани.	Ръкавиците да предпазват от студ, претриване, пробождање и замърсяване при работа.	цифт	152	Ръкавици с 5 пръста, студоизолни, противопретриващи. Модел: SHAG	ЕБДС N 420+A1:2010 и БДС EN 388:2006 с ниво на предпазване 3	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника													
Технически данни и характеристики на стоките, изисквани от Възложителя					Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника								
№ по ред	ID	Наименование	Технически характеристики	Един. мярка	Кол-во	Наименование	Технически характеристики	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност от датата на производство / Дата на производство / Остатъчен ресурс	Предста вена мостра, 1 брой, да/не	Срок по т.5.3. от проекта на договора	Други
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	71497	Ръкавици с 5 пръста, дълги от огне-искрозащитни противозамърсяващи саваци (за заварчици).	Ръкавиците да защитават от наранявания при извършване на заваръчни дейности.	чифт	19	Ръкавици с 5 пръста, дълги от огне-искрозащитни, противозамърсяващи (за заварчици) Модел: SANDRIPER	Ръкавиците защитават от наранявания при извършване на заваръчни дейности	БДС EN 420+A1:2010, БДС EN 407:2006 и БДС EN 388:2006 с ниво на предпазване 3	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
20	73664	Ръкавици с 1 пръст, противопрегривани, противопробождане, противозамърсяващи.	Ръкавиците да предпазват от претриване, пробождане и замърсяване при работа.	чифт	45	Ръкавици с 1 пръст, противопрегриващи, противопробождане, противозамърсяващи Модел: OUZEL	Ръкавиците предпазват от претриване, пробождане и замърсяване при работа	БДС EN 420+A1:2010 и БДС EN 388:2006 с ниво на предпазване 3	до 15 (петнадесет) календарни дни	2 години/2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*

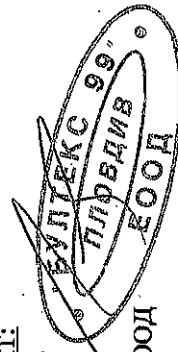
ПОДСИС И ПЕЧАТ:

СТЕФАН БАШЕВ

26.03.2014 год.

УПРАВИТЕЛ

„БУЛТЕКС 99“ ЕООД



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

4.7.14

„БУТЕКС 99“ ЕООД,
4002 гр. Пловдив, бул. „Васил Априлов“ №31
тел.: 032/909700, 032/909709; факс: 032/909709
ИН/ЕИК 115784032; ИИ по ДДС BG115784032

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в открита процедура с предмет: „Доставка на лични предпазни средства“
Обособена позиция № 6 - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА ДОЛНИТЕ КРАЙНИЦИ

Технически данни и характеристики на стоките, изисквани от възложителя		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника											
№ по ред	ID	Наименование	Технически характеристики	Едн. мярка	Кол-во	Наименование	Технически характеристики	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност от датата на производство/ Дата на производство/ Остатъчен ресурс	Представен за мостра, 1 брой, да/не	Срок по т.5.3. от проекта на договора	Друга
1	78170	Боти /цели обувки/ студено-огне-искрозащитни (за заварящи) №40	Лицева част от обработена естествена кожа, език от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С.	чифт	6	Боти /цели обувки/ студено-огне-искрозащитни (за заварящи) №40 Модел: KRAL BOOT 0106 S1 L	Лицева част от обработена естествена кожа, език от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С.	БДС EN ISO 20345:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
2	106210	Боти /цели обувки/ студено-огне-искрозащитни (за заварящи) №41	Лицева част от обработена естествена кожа, език от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С.	чифт	1	Боти /цели обувки/ студено-огне-искрозащитни (за заварящи) №41 Модел: KRAL BOOT 0106 S1 L	Лицева част от обработена естествена кожа, език от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С.	БДС EN ISO 20345:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
3	106211	Боти /цели обувки/ студено-огне-искрозащитни (за заварящи) №42	Лицева част от обработена естествена кожа, език от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С.	чифт	1	Боти /цели обувки/ студено-огне-искрозащитни (за заварящи) №42 Модел: KRAL BOOT 0106 S1 L	Лицева част от обработена естествена кожа, език от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С.	БДС EN ISO 20345:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*

Handwritten signature

Handwritten signature and date
11.7.14

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника

Технически данни и характеристики на стоките, изисквани от Възложителя		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника											
№ по ред	ID	Наименование	Техническа характеристика	Един. мярка	Кол-во	Наименование	Техническа характеристика	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност от датата на производство / Дата на производство / Остатъчен ресурс	Представен в мостра, I брой, да/не	Срок по т.5.3. от проекта на договора	Друга
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	106212	Боти /цели обувка/ студо-огне-изкросационни (за заварящи)№43.	Лицева част от обработена естествена кожа, езиак от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С.	чифт	4	Боти /цели обувка/ студо-огне-изкросационни (за заварящи)№43. Модел: KRAL BOOT 0106 S1 L	Лицевата част е от обработена естествена кожа, езиак е от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С, бързо разкопчаване.	БДС EN ISO 20345:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни	*
5	106213	Боти /цели обувка/ студо-огне-изкросационни (за заварящи)№44.	Лицева част от обработена естествена кожа, езиак от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С.	чифт	2	Боти /цели обувка/ студо-огне-изкросационни (за заварящи)№44. Модел: KRAL BOOT 0106 S1 L	Лицевата част е от обработена естествена кожа, езиак е от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С, бързо разкопчаване.	БДС EN ISO 20345:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни	*
6	113843	Протектори	Протектори за предпазване на краката при работа с хасторези.	брой	15	Протектори	Протектори за предпазване на краката при работа с хасторези.	БДС EN ISO 13688:2013, БДС EN 381	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни	*
7	15097	Гамаша (гетя) огне-изкросационни за заварящи.	Гамаша естествена кожа, предпазени да предпазват работещите при заваряване.	чифт	6	Гамаша (гетя) огне-изкросационни за заварящи.	Гамаша от естествена кожа, предпазени да предпазват работещите при заваряване.	БДС БДС EN 11611:2007	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	ДА	10 (десет) работни	*
8	14826	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни №41.	Усвоващи напрежението в областта на петата.Сая от РУС, нитрил, подплата от полиестер, ходило от РУС, нитрил.	чифт	5	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни №41. Модел: BULLY 0202	Усвоващи напрежението в областта на петата.Сая от РУС, нитрил, подплата от полиестер, ходило от РУС, нитрил височина 38 см.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни	*
9	15122	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни №42.	Усвоващи напрежението в областта на петата.Сая от РУС, нитрил, подплата от полиестер, ходило от РУС, нитрил.	чифт	28	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни №42. Модел: BULLY 0202	Усвоващи напрежението в областта на петата.Сая от РУС, нитрил, подплата от полиестер, ходило от РУС, нитрил височина 38 см.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни	*
10	15123	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни №43.	Усвоващи напрежението в областта на петата.Сая от РУС, нитрил, подплата от полиестер, ходило от РУС, нитрил.	чифт	39	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни №43. Модел: BULLY 0202	Усвоващи напрежението в областта на петата.Сая от РУС, нитрил, подплата от полиестер, ходило от РУС, нитрил височина 38 см.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни	*

Handwritten signature and initials in the top right corner.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Технически данни и характеристики на стоките, изискани от										Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника									
Възложителя																			
№ по ред	ID	Наименование	Технически характеристики	Едн. мярка	Кол-во	Наименование	Технически характеристики	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност от датата на производство/Дата на прозвъждане/Остатъчен ресурс	Представен в ястра, 1 брой, да/не	Срок по т.5.3. от проекта на договора	Друга						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
11	15124	Ботуши водо-киселинно-алкално-маслозащитни № 44.	Усовояваци напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил, подплата от полиестер, ходило от PVC, нитрил.	чифт	34	Ботуши водо-киселинно-алкално-маслозащитни № 44. Модел: BULLY 0202	Усовояваци напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил, подплата от полиестер, ходило от PVC, нитрил. височина 38. см.	БДС EN ISO 20344: 2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*						
12	15125	Ботуши водо-киселинно-алкално-маслозащитни № 36.	Усовояваци напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил, подплата от полиестер, ходило от PVC, нитрил.	чифт	1	Ботуши водо-киселинно-алкално-маслозащитни № 36. Модел: BULLY 0202	Усовояваци напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил, подплата от полиестер, ходило от PVC, нитрил. височина 38. см.	БДС EN ISO 20344: 2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*						
13	15128	Ботуши водо-киселинно-алкално-маслозащитни № 39.	Усовояваци напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил, подплата от полиестер, ходило от PVC, нитрил.	чифт	3	Ботуши водо-киселинно-алкално-маслозащитни № 39. Модел: BULLY 0202	Усовояваци напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил, подплата от полиестер, ходило от PVC, нитрил. височина 38. см.	БДС EN ISO 20344: 2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*						
14	15129	Ботуши водо-киселинно-алкално-маслозащитни № 40.	Усовояваци напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил, подплата от полиестер, ходило от PVC, нитрил.	чифт	4	Ботуши водо-киселинно-алкално-маслозащитни № 40. Модел: BULLY 0202	Усовояваци напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил, подплата от полиестер, ходило от PVC, нитрил. височина 38. см.	БДС EN ISO 20344: 2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*						
15	15130	Ботуши водо-киселинно-алкално-маслозащитни № 45.	Усовояваци напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил, подплата от полиестер, ходило от PVC, нитрил.	чифт	22	Ботуши водо-киселинно-алкално-маслозащитни № 45. Модел: BULLY 0202	Усовояваци напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил, подплата от полиестер, ходило от PVC, нитрил. височина 38. см.	БДС EN ISO 20344: 2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*						
16	15131	Ботуши водо-киселинно-алкално-маслозащитни № 46.	Усовояваци напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил, подплата от полиестер, ходило от PVC, нитрил.	чифт	10	Ботуши водо-киселинно-алкално-маслозащитни № 46. Модел: BULLY 0202	Усовояваци напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил, подплата от полиестер, ходило от PVC, нитрил. височина 38. см.	БДС EN ISO 20344: 2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*						
17	15247	Ботуши водо-киселинно-алкално-маслозащитни № 47.	Усовояваци напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил, подплата от полиестер, ходило от PVC, нитрил.	чифт	2	Ботуши водо-киселинно-алкално-маслозащитни № 47. Модел: BULLY 0202	Усовояваци напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил, подплата от полиестер, ходило от PVC, нитрил. височина 38. см.	БДС EN ISO 20344: 2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*						

Handwritten signature and initials

Handwritten signature and initials

Технически данни и характеристики на стоките, изисквани от		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника														
№ по ред	ID	Наименован			Един. мярка	Кол-во	Възможности									
		Наименован	Технически характеристики	Един. мярка			Кол-во	Наименование	Технически характеристики	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност от датата на производство / Дата на производство / Остатъчен ресурс	Представяне за мостра, 1 брой, да/не	Срок по т.5.3. от проекта на договора	Друга	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
18	15350	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 48.	Усвояващи напрежението в областта на летата PVC от PVC, нитрил, полиуретан от полиестер, ходило от PVC, нитрил височина 38. см.	цифт	2	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 48. Модел: BULLY 0202	Усвояващи напрежението в областта на летата PVC от PVC, нитрил, полиуретан от полиестер, ходило от PVC, нитрил височина 38. см.	БДС EN ISO 20344: 2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни	*			
19	15357	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 46.	Усвояващи напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер.	цифт	12	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 46 Модел: BULLY	Усвояващи напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер, височина 38. см.	БДС EN ISO 20344: 2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни	*			
20	15358	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 47.	Усвояващи напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер.	цифт	4	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 47 Модел: BULLY 0202	Усвояващи напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер височина 38. см.	БДС EN ISO 20344: 2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни	*			
21	15985	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 37.	Усвояващи напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер.	цифт	1	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 37 Модел: BULLY 0202	Усвояващи напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер височина 38. см.	БДС EN ISO 20344: 2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни	*			
22	15987	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 39.	Усвояващи напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер.	цифт	1	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 39 Модел: BULLY 0202	Усвояващи напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер височина 38. см.	БДС EN ISO 20344: 2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни	*			
23	15988	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 40.	Усвояващи напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер.	цифт	6	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 40 Модел: BULLY 0202	Усвояващи напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер височина 38. см.	БДС EN ISO 20344: 2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	ДА	10 (десет) работни	*			
24	15989	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 41.	Усвояващи напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер.	цифт	12	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 41 Модел: BULLY 0202	Усвояващи напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер височина 38. см.	БДС EN ISO 20344: 2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни	*			
25	15990	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 42.	Усвояващи напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер.	цифт	28	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 42 Модел: BULLY 0202	Усвояващи напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер височина 38. см.	БДС EN ISO 20344: 2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	ДА	10 (десет) работни	*			
26	15991	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 43.	Усвояващи напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер.	цифт	48	Богуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 43 Модел: BULLY 0202	Усвояващи напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер височина 38. см.	БДС EN ISO 20344: 2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни	*			

Handwritten signature and initials in the top right corner.

Handwritten signature and initials at the bottom right of the page.

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника

Технически данни и характеристики на стоките, изискани от Възложителя		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника											
№ по ред	№	Наименование	Технически характеристики	Едн. мярка	Кол-во	Наименование	Технически характеристики	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност от датата на производство/ Дата на производство/ Остатъчен ресурс	Представен в ястра, 1 брой, да/не	Срок по т.5.3. от проекта на договора	Други
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	15992	Богули водозащитни № 44.	Условия напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер.	чифт	44	Богули водозащитни № 44 Модел: BULLY 0202	Условия напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер височина 38 см.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
28	15993	Богули водозащитни № 45.	Условия напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер.	чифт	31	Богули водозащитни № 45 Модел: BULLY 0202	Условия напрежението в областта на летата от PVC с дълбок грайфер височина 38 см.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
29	15983	Боти дизелектрични до 1000 V.	Дизелектрични боти от латекс за работа в разпределителни уреди до 1000V	чифт	1	Боти дизелектрични до 1000 V	Дизелектрични боти от латекс за работа в разпределителни уреди до 1000V	БДС EN 1149-1:2006	до 15 (петнадесет) календарни дни	1 година (след проверка в оторизирана лаборатория срока се увеличава със срока указан от лабораторията)/2 014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
30	45998	Боти дизелектрични до 10 kV.	Дизелектрични боти от латекс за работа в разпределителни уреди до 10 kV	чифт	1	Боти дизелектрични до 10 kV.	Дизелектрични боти от латекс за работа в разпределителни уреди до 10 kV	БДС EN 1149-1:2006	до 15 (петнадесет) календарни дни	1 година (след проверка в оторизирана лаборатория срока се увеличава със срока указан от лабораторията)/2 014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
31	15375	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 36	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	15	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 36 Модел: GALOSHE WHITE	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
32	15376	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 37	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	25	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 37 Модел: GALOSHE WHITE	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
33	15377	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 38	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	15	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 38 Модел: GALOSHE WHITE	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*

Handwritten signature and date: 2014

Handwritten signature and date: 4.12.14

Handwritten signature and date: 4.12.14

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника

Технически данни и характеристики на стоките, изисквани от Възложителя		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника											
№ по ред	ID	Наименование	Техническа характеристика	Един. мярка	Кол-во	Наименование	Технически характеристики	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка след насмена знака	Срок на годност от датата на производство / Остатъчен ресурс	Представен а мостра, 1 брой, да/не	Срок по т.5.3. от проекта на договора	Други
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	15378	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 39	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	130	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 39 Модел: GALOSHE WHITE	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
35	15379	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 40	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	35	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 40 Модел: GALOSHE WHITE	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
36	15380	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 41	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	35	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 41 Модел: GALOSHE WHITE	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
37	15381	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 42	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	56	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 42 Модел: GALOSHE WHITE	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
38	15382	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 43	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	357	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 43 Модел: GALOSHE WHITE	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
39	15383	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 44	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	455	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 44 Модел: GALOSHE WHITE	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
40	15384	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 45	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	250	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 45 Модел: GALOSHE WHITE	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
41	78175	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 47	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	100	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 47 Модел: GALOSHE WHITE	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
42	15388	Галоши червени за КЗ (контролирана зона) № 37	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	10	Галоши червени за КЗ (контролирана зона) № 37 Модел: GALOSHE RED	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*

Handwritten signature and initials

Handwritten signature and date

Технически данни и характеристики на стоките, изисквани от Възложителя		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника											
№ ред	ID	Наименование	Технически характеристики	Едн. мярка	Кол-во	Наименование	Техническа характеристика	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност от датата на производство / Остатъчен ресурс	Представен в мостра, 1 брой, да/не	Срок по т.5.3. от проекта на договора	Други
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	15389	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 38	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	10	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 38 Модел: GALOSHE RED	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
44	15390	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 39	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	10	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 39 Модел: GALOSHE RED	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
45	15391	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 40	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	20	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 40 Модел: GALOSHE RED	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
46	15392	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 41	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	25	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 41 Модел: GALOSHE RED	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
47	15393	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 42	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	110	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 42 Модел: GALOSHE RED	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
48	15394	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 43	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	65	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 43 Модел: GALOSHE RED	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
49	15395	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 44	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	310	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 44 Модел: GALOSHE RED	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
50	15396	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 45	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	225	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 45 Модел: GALOSHE RED	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
51	15397	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 46	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	175	Галопи червени за КЗ (контролирана зона) № 46 Модел: GALOSHE RED	Галопи от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*

Handwritten signature and initials at the top right of the page.

Handwritten signature and initials at the bottom right of the page.

Технически данни и характеристики на стоките, изисквани от Възложителя		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника											
№ по ред	ID	Наименование	Технически характеристики	Едн. мярка	Кол-во	Наименование	Техническа характеристика	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност от датата на производство/ Дата на производство/ Остатъчен ресурс	Продължаване а мостра, 1 брой, да/не	Срок по т.5.3. от проекта на договора	Друга
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	15044	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 37	Каучукови джапанки с лесна за почистване и повърхност противохлъзгача се подметка	чифт	38	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 37 Модел: CROKS BG	Каучукови джапанки с лесна за почистване и повърхност противохлъзгача се подметка	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
53	15440	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 38	Каучукови джапанки с лесна за почистване и повърхност противохлъзгача се подметка	чифт	135	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 38 Модел: CROKS BG	Каучукови джапанки с лесна за почистване и повърхност противохлъзгача се подметка	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
54	15442	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 43	Каучукови джапанки с лесна за почистване и повърхност противохлъзгача се подметка	чифт	35	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 43 Модел: CROKS BG	Каучукови джапанки с лесна за почистване и повърхност противохлъзгача се подметка	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
55	15443	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 45	Каучукови джапанки с лесна за почистване и повърхност противохлъзгача се подметка	чифт	31	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 45 Модел: CROKS BG	Каучукови джапанки с лесна за почистване и повърхност противохлъзгача се подметка	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
56	15444	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 39	Каучукови джапанки с лесна за почистване и повърхност противохлъзгача се подметка	чифт	137	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 39 Модел: CROKS BG	Каучукови джапанки с лесна за почистване и повърхност противохлъзгача се подметка	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
57	15445	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 40	Каучукови джапанки с лесна за почистване и повърхност противохлъзгача се подметка	чифт	35	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 40 Модел: CROKS BG	Каучукови джапанки с лесна за почистване и повърхност противохлъзгача се подметка	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
58	15446	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 42	Каучукови джапанки с лесна за почистване и повърхност противохлъзгача се подметка	чифт	237	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 42 Модел: CROKS BG	Каучукови джапанки с лесна за почистване и повърхност противохлъзгача се подметка	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*

Handwritten signature and initials

Handwritten signature and initials

Технически данни и характеристики на стоките, изисквани от		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника											
Възложителя		Друга											
№ по ред	ID	Наименование	Технически характеристики	Наименование	Технически характеристики	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност от датата на производство/ Дата на производство/ Остатъчен ресурс	Представен за мостра, 1 брой, да/не	Срок по т.5.3. от проекта на договора	Друга		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	15447	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 44	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 44	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 44	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 44	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 44	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 44	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
60	78177	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 46	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 46	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 46	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 46	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 46	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 46	БДС EN ISO 20344:2011	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	НЕ	10 (десет) работни дни	*
61	15977	Бахили	Бахили- въвпни, до коланото, еластични, с захвациане, изработени от материал високо плътен. Височина 48 см, широчина при ходилото 42 см. Противохлъзгача подметка.	Бахили- въвпни, до коланото, еластични, с захвациане, изработени от материал високо плътен. Височина 48 см, широчина при ходилото 42 см. Противохлъзгача подметка.	Бахили- въвпни, до коланото, еластични, с захвациане, изработени от материал високо плътен. Височина 48 см, широчина при ходилото 42 см. Противохлъзгача подметка.	Бахили- въвпни, до коланото, еластични, с захвациане, изработени от материал високо плътен. Височина 48 см, широчина при ходилото 42 см. Противохлъзгача подметка.	Бахили- въвпни, до коланото, еластични, с захвациане, изработени от материал високо плътен. Височина 48 см, широчина при ходилото 42 см. Противохлъзгача подметка.	*	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*
62	105190	Терлици санитарни за еднократна употреба	Терлици санитарни за еднократна употреба	Терлици санитарни за еднократна употреба	Терлици санитарни за еднократна употреба	Терлици санитарни за еднократна употреба	Терлици санитарни за еднократна употреба	*	до 15 (петнадесет) календарни дни	3 години /2014 г.	ДА	10 (десет) работни дни	*

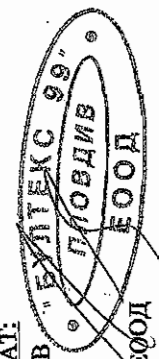
ПОДПИС И ПЕЧАТ:

СТЕФАН БАШЕВ

26.03.2014 год.

УПРАВИТЕЛ

„БУЛТЕКС 99“ ВООД



Handwritten signature and initials in the top right corner.

Handwritten signature and initials at the bottom right.

„БУЛТЕКС 99“ ЕООД,
 4002 гр. Пловдив, бул. „Васил Априлов“ №31
 тел.: 032/909700, 032/909709; факс: 032/909709
 ИН/БИК 115784032; ИН по ДДС BG115784032

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в откритата процедура с предмет:

"Доставка на лични предпазни средства"

бособена позиция № 5 - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА ГОРНИТЕ КРАЙНИЦИ

№	ID	Наименование	Мярка бр./чифт /комплект	Количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1	100695	Ръкавици латексови медицински, размер М.	чифт	1100	0.128	140.80
2	100697	Ръкавици латексови медицински, размер L.	чифт	1500	0.128	192.00
3	104434	Ръкавици с 5 пръста, размер №9 или L.	чифт	1940	0.65	1261.00
4	104435	Ръкавици с 5 пръста, размер №10 или XL.	чифт	1434	0.65	932.10
5	104437	Ръкавици с 5 пръста, размер №9 или L.	чифт	50	0.62	31.00
6	104438	Ръкавици с 5 пръста, размер №10 или XL.	чифт	30	0.62	18.60
7	104436	Ръкавици с 5 пръста, размер №10 или XL.	чифт	1322	0.42	555.24
8	15121	Ръкавици с 5 пръста, къса за химическа защита от агресивни вещества.	чифт	22	1.44	31.68
9	15155	Ръкавици с 5 пръста, дълги за химическа защита от агресивни вещества.	чифт	62	2.42	150.04
10	15649	Ръкавици с 5 пръста, дълги за химическа защита от агресивни вещества.	чифт	72	6.50	468.00
11	15598	Ръкавици латексови медицински, размер XL.	чифт	78450	0.114	8943.30
12	15600	Ръкавици с 5 пръста, дълги водозащитни, противозамърсяващи.	чифт	257	0.55	141.35
13	15604	Ръкавици топлозащитни до 250°C.	чифт	2	14.91	29.82

4.74

№	ID	Наименование	Марка бр./чифт /комплект	Количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
14	15605	Ръкавици с 5 пръста, къси огне-искрозащитни, противозамърсяващи (за заварчици).	чифт	150	2.00	300.00
15	45944	Ръкавици с 5 пръста, дълги, диелектрични до 1000 V.	чифт	11	27.65	304.15
16	45945	Ръкавици с 5 пръста, дълги, диелектрични до 10 kV..	чифт	85	35.26	2997.10
17	46038	Ръкавици с 5 пръста, топлоизолирани, противопретриващи, противозамърсяващи.	чифт	1285	1.95	2505.75
18	65239	Ръкавици с 5 пръста, студозащитни противопретриващи	чифт	152	2.15	326.80
19	71497	Ръкавици с 5 пръста, дълги огне-искрозащитни, противозамърсяващи (за заварчици).	чифт	19	2.97	56.43
20	73664	Ръкавици с 1 пръста, противопретриващи, противопробожлащи, противозамърсяващи.	чифт	45	1.00	45.00
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА В ЛВ. БЕЗ ДДС, ЦИФРОМ И СЛОВОМ:					19430.16	
(деветнадесет хиляди четиристотин и тридесет лева и шестнадесет стотинки)						

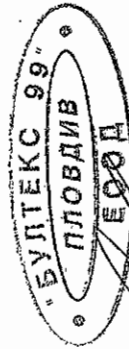
ПОДПИС И ПЕЧАТ:

СТЕФАН БАШЕВ

26.03.2014 год.

УПРАВИТЕЛ

„БУЛТЕКС 99“ ЕООД



H. P. J.



„БУЛТЕКС 99” ЕООД,
 4002 гр. Пловдив, бул. „Васил Априлов” №31
 тел.: 032/909700, 032/909709; факс: 032/909709
 ИН/ЕИК 115784032; ИИ по ДДС BG115784032

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в откритата процедура с предмет:
 "Доставка на лични предпазни средства"

Обособена позиция № 6 - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА ДОЛНИТЕ КРАЙНИЦИ

№	ID	Наименование	Марка бр./чифт /комплект	Количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1	78170	Боти /цели обувки/ студо- огне- искрозащитни (за заварчици) № 40	чифт	4	34.84	139.36
2	106210	Боти /цели обувки/ студо-огне-искрозащитни (за заварчици) №41.	чифт	1	34.84	34.84
3	106211	Боти /цели обувки/ студо-огне-искрозащитни (за заварчици) №42.	чифт	1	34.84	34.84
4	106212	Боти /цели обувки/ студо-огне-искрозащитни (за заварчици) №43.	чифт	4	34.84	139.36
5	106213	Боти /цели обувки/ студо-огне-искрозащитни (за заварчици) №44.	чифт	2	34.84	69.68
6	113843	Протектори	брой	15	99.00	1485.00
7	15097	Г амаши (гетя) огни- искрозащитни за заварчици.	чифт	6	6.02	36.12
8	14826	Ботуши водо-киселинно- алкало-маслозащитни №41.	чифт	5	6.43	32.15
9	15122	Ботуши водо-киселинно- алкало-маслозащитни № 42.	чифт	28	6.43	180.04
10	15123	Ботуши водо-киселинно- алкало-маслозащитни № 43.	чифт	39	6.43	250.77
11	15124	Ботуши водо-киселинно- алкало-маслозащитни № 44.	чифт	34	6.43	218.62
12	15125	Ботуши водо-киселинно- алкало-маслозащитни № 36.	чифт	1	6.43	6.43
13	15128	Ботуши водо-киселинно- алкало-маслозащитни № 39.	чифт	3	6.43	19.29
14	15129	Ботуши водо-киселинно- алкало-маслозащитни № 40.	чифт	4	6.43	25.72
15	15130	Ботуши водо-киселинно- алкало-маслозащитни № 45.	чифт	22	6.43	141.46
16	15131	Ботуши водо-киселинно- алкало-маслозащитни № 46.	чифт	10	6.43	64.30
17	15247	Ботуши водо-киселинно- алкало-маслозащитни № 47.	чифт	2	6.43	12.86

Handwritten signature

№	ID	Наименование	Марка бр./чифт /комплект	Количество	Единица цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
52	15044	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 37	чифт	38	6.18	234.84
53	15440	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 38	чифт	135	6.18	834.30
54	15442	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 43	чифт	35	6.18	216.30
55	15443	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 45	чифт	31	6.18	191.58
56	15444	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 39	чифт	137	6.18	846.66
57	15445	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 40	чифт	35	6.18	216.30
58	15446	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 42	чифт	237	6.18	1464.66
59	15447	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 44	чифт	438	6.18	2706.84
60	78177	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 46	чифт	330	6.18	2039.40
61	15977	Бахили	чифт	353	30.80	10872.40
62	105190	Герлици санитарни за еднократна употреба	чифт	50020	0.26	13005.20
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС, цифром и словом: (петдесет хиляди сто шестдесет и пет лева и тридесет стотинки)						50165.30

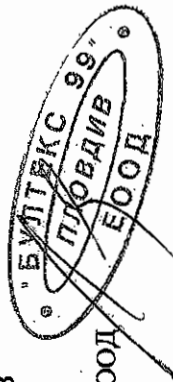
ПОДПИС И ПЕЧАТ:

СТЕФАН БАШЕВ

26.03.2014 год.

УПРАВИТЕЛ

„БУЛТЕКС 99“ БООД



4.7.14