

# ДОГОВОР

№ 1700000011

Днес, 21.02.2018 г., в гр. Козлодуй между:

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

“ИНТЕРСЕЙФ” ООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 200735525, представлявано от Димитър Георгиев Димитров – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл.183 от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-138/17.01.2018г. 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 извърши доставка на лични предпазни средства, наричани за краткост "стока". Предметът обхваща **Обособена позиция № 1 – „ЛПС за защита на главата”**.

1.2. Стоката по т.1.1 е конкретизирана в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация № 17.АЕЦ.ТСП.762 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

## 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **19 043,20 лв.** (деветнадесет хиляди четиридесет и три лева и 20 ст.) без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

2.2. Цената е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на всяка доставка, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

2.4. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по посочените във фактурата банкови реквизити.

## 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършена поетапно, при възникнала необходимост, за подпозиция № 1 – в срок до 1 (един) календарен ден, за подпозиции № 2 и № 3 в срок до 30 (тридесет) календарни дни, след получаване на писмена заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с конкретни количества и номенклатура.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на заявките по договора, след предварително съгласуване с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при което стойността му ще остане непроменена.

*Н. Т. А.* 14

3.3. Срокът на изпълнение на договора е 1 /една/ година, считано от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

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

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

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

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разноски и риск.

4.4. Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на факс 0973/7-20-47 или e-mail: commercial@npp.bg, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката.

4.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

- Декларация за съответствие, съгласно изискването на чл.51, ал.2 от Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП) - 1 екз.
- Декларация за съответствие с представените мостри - 1 екз.
- Декларация за произход - 1 екз.
- 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 /съдържа необходимата информация за условията за съхранение/ - 1 екз.

4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език или с превод 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 общ входящ контрол.

4.8. При получаване на стоки, които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т.4.5, или некомплектована доставка, или несъответствия с мострите от проведената процедурата, на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

4.9. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т.4.8 срок, като по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ се фактурира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

- За закрити, отопляеми складови площи - 2.00 лв./ден за кв. м. без ДДС;
- За закрити, неотопляеми складови площи - 1.50 лв. /ден за кв. м. без ДДС;
- За открити, неотопляеми складови площи - 1.00 лв. /ден за кв. м. без ДДС.

4.10. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т. 4.7) се изготвя констативен протокол (стр.4 от протокола за входящ контрол), в който се описват всички данни, включително типа и размера на заетата складова площ. Протоколът се изготвя и подписва от комисията за провеждане на вх. контрол .

4.11. На основание изготвения констативен протокол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** издава фактура за дължимия наем. Сумата може да бъде прихваната от задължението за плащане на

Н. Т. А. 2/4

приетата доставка. Сумата също може да бъде заплатена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в брой на каса или чрез банков превод по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

## 5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни документи и условията на настоящия договор, и потвърдено с декларация/сертификат за съответствие. Стоката трябва да бъде доставена с нанесена маркировка за съответствие, съгласно определените правила в Наредбата за маркировката за съответствие.

5.2. На стоката, предмет на настоящият договор, ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват комплектността на стоката, наличието на всички необходими документи и съпоставка с мострите от проведената процедура. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката с приложените документи или с мострите от проведената процедура, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не осигури свой представител при провеждането на входящия контрол, се счита че същият приема всички констатации вписани в протокола от представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.3. За стоките, предмет на настоящия договор, се установява срок на годност от датата на производство посочен в Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.4. Ако в рамките на срока на годност се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши за подпозиция № 1 – в срок от 3 (три) дни, за подпозиции № 2 и № 3 в срок от 10 (десет) дни от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нови стоки за своя сметка за подпозиция № 1 – в срок от 3 (три) дни, за подпозиции № 2 и № 3 в срок от 15 (петнадесет) дни. Върху новодоставената стока се установява нов срок на годност, равен на този от т.5.3.

5.6. Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ календарни дни от датата на изтичане на срока на годност /т.5.3./.

5.7. 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 reklamацията 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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не следва да представя гаранция за изпълнение съгласно раздел 2 на Приложение № 1 - Общи условия на договора.

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Техническа спецификация № 17.АЕЦ.ТСП.762 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Н.Т.А. 14

6.4. Отговорни технически лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са: Михаил Павлов – Ръководител сектор „ТБ”, У-е”Б” с тел.: 0973/72906; Анета Методиева – Гл. експерт „ТБ”, ЕП-2 с тел.: 0973/74245.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е инж. Димитър Димитров - Управител, тел.: 0888 710 480.

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

## 7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„ИНТЕРСЕЙФ” ООД  
1421 гр. София, ж.к. Лозенец  
ул. Д. Хаджикоцев № 27, ап.3  
тел.: 02/8698682; 0888 710 480  
E-mail: [intersafe@abv.bg](mailto:intersafe@abv.bg)  
ЕИК: 200735525  
ИН по ЗДДС: BG 200735525

ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
УПРАВИТЕЛ  
ДИМИТЪР ДИМИТРОВ



### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД  
3321 Козлодуй  
БЪЛГАРИЯ  
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027  
E-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)  
ЕИК 106513772  
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ИВАН АНДРЕЕВ



### Съгласували:

Зам. изп. директор:.....  
12.02.2018 г. /Ц. Бачийски/

Директор “Б и К”.....  
02.02.2018 г. /Ем. Едрев/

Директор “И и Ф”.....  
09.02.2018 г. /Г. Кирков/

Р-л У-е “Правно”.....  
12.02.2018 г. /К. Русалийска/

Р-л У-е “Търговско”.....  
10.02.2018 г. /Р. Димитрова/

Р-л с-р “ТБ”, У-е „ТБ”.....  
09.02.2018 г. /М. Павлов/

Гл. експерт “ТБ”, ЕП-2:.....  
02.02.2018 г. /А. Методиева/

Ст. юрисконсулт, У-ние “П”.....  
09.02.2018 г. /Е. Луканова/

и.д. Н-к отдел “ОП”.....  
01.02.2018 г. /Н. Годорова/

Изготвил: Експерт “ОП”.....  
31.01.2018 г. /М. Маринова/

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

*H. T. F.*

## 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 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.
- 1.5. При изпълнението на договорите за обществени поръчки **ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ** и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 към чл. 115 на Закона за обществените поръчки.

## 2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума, неотменима, безусловно платима банкова гаранция или застраховка 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. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.
- 2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, както следва:
  - 2.3.1. При банкова гаранция за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя гаранцията с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.
  - 2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
  - 2.3.3. При застраховка, която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя застрахователната полица с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.
- 2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.5. **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. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.

Н. Т. Р.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заверено копие на договора в 3-дневен срок от подписването му, заедно с доказателства, че подизпълнителят отговаря на критериите за подбор и за него не са налице основания за отстраняване.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.

4.4. **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.

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

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

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

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

4.9. **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**.

4.10. В случаите, когато част от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя.

4.11. Разплащанията по т. 4.10 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който е длъжен да го предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 15-дневен срок от получаването му. Към искането **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже плащането, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

4.12. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска само по изключение, в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

## 5. ОБЕДИНЕНИЯ

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

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

## 6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

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

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

Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.

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

6.2. Прилагане на СИДДО

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

## 7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен 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 получените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изходни данни и информация, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и резултатите от извършената работа, за времето на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

## 8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

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

8.2. При изискване в Техническата спецификация/Техническото задание за представяне на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, в срока определен в Техническата спецификация/Техническото задание.

8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата 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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за управление на Външната организация, свързани с изпълняваните дейности по договора.

8.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се управляват по реда за контрол на несъответствията, определен в Техническата спецификация/Техническото задание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.



8.6. Програмите за осигуряване на качеството (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.

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

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

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно инструкции №УС.ФЗ.ИН 015 и № 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.

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, радиационната защита, аварийната готовност, качество и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция БИК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно инструкция №ДБК.КД.ИН.028.

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция БИК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

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 конструкции, системи и компоненти (КСК), имащи 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 контролираната зона (КЗ) на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;

И.Т.А. 5

- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИРЗ.01;

- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № 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 КЗ задължително се извършва измерване на целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица, работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

10.10. За работа в КЗ, **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, съгласно 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.

10.12. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, в качеството си на експлоатиращ ядрена инсталация е отговорен за ядрена вреда, в съответствие с член II от Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

10.13. Отговорността за ядрена вреда на експлоатиращия ядрена инсталация е абсолютна съгласно Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

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

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналят 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. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписване на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на инструкция № ДБК.КД.ИН.028, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД тези документи след подписването на договора.

11.4. **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.

11.5. 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.

11.6. **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.

11.7. **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.

11.8. **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.

11.9. **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.

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

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

11.12. **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.

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

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

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва приложимите нормативни документи и действащите в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД изисквания по отношение на ЗБУТ, пожарна безопасност и аварийна готовност.

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

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

11.18. 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.

11.19. **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.

11.20. 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 № 81213-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност

7  
Н.Т.Р

при експлоатация на обектите;

- "Правила за пожарна безопасност на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № 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. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

13.1. **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 опазване на околната среда и всички приложими подзаконови нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

13.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълни задълженията си по чл. 14 от Закона за управление на отпадъците и всички приложими подзаконови нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, включително, но не ограничени до Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки,.

13.3. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не заплаща продуктова такса по чл. 59 от Закона за управление на отпадъците той се задължава без заплащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да приеме обратно излезлите от употреба лампи (ИУЛ), негодните за употреба портативни акумулаторни батерии (ПАБ), излезлите от употреба гуми (ИУГ), отпадъчните опаковки от доставените материали и да организира тяхното последващо безопасно третиране.

13.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изготвя и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съгласува план за организиране на дейността по събиране и извозване на ИУЛ, ПАБ, ИУГ, отпадъчни опаковки, в съответствие с действащите разпоредби за третиране и транспортиране на съответните продукти. В случай, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** счете, че планът предложен от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** не отговаря на нормативните изисквания и има забележки по него, то **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да вземе предвид забележките на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

13.5. 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**.

13.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да предприеме всички необходими мерки за недопускане на замърсяване на околната среда при изпълнение на дейностите по договора.

13.7. При възникване на аварийни ситуации и събития, създаващи предпоставки за замърсяване на околната среда и възникване на екологични щети **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми Ръководството на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и за своя сметка да предприеме необходимите превантивни и оздравителни мерки в съответствие със Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

### 14. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

14.1. **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.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирането на одит може да стане по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

14.5. **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.

14.6. При необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да извърши одит по качеството и на подизпълнителите, участващи в изпълнението на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и подизпълнителите се задължават да оказват максимално съдействие и да предоставят достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

## 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 договора, 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 дължимото плащане.

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.

16.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 11 и 12 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилници, получен инструктаж за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 200 лв за всяко лице, за всяко нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено "Контрол на производствената дейност" или от длъжностни лица по техническа безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

16.6. При три или повече нарушения по т. 16.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

## 17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на непредвидени обстоятелства, не е в състояние да изпълни своите задължения. В тези случаи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** действително изпълнените и приети дейности по договора, без да дължи обезщетение за претърпени вреди и /или пропуснати ползи.

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.

## 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 пречи на неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от компетентните органи на държавата, в която е възникнало събитието, 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 договора 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 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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 чрез референта по договора. 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, чрез електронна поща, телефакс или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

22.3. Валидните адреси, факс номера и електронна поща 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 по телефона с оглед улесняване на работата. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета.

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. 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**.

22.7. 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. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„ИНТЕРСЕЙФ“ ООД  
1421 гр. София, ж.к. Лозенец  
ул. Д. Хаджикоцев № 27, ап.3  
тел.: 02/8698682; 0888 710 480  
E-mail: [intersafe@abv.bg](mailto:intersafe@abv.bg)  
ЕИК: 200735525  
ИН по ЗДДС: BG 200735525

ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
УПРАВИТЕЛ  
ДИМИТЪР ДИМИТРОВ



### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД  
3321 Козлодуй  
БЪЛГАРИЯ  
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027  
E-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)  
ЕИК 106513772  
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ИВАН АНДРЕЕВ




**“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД**

Блок: 5, 6

Система:

Подразделение: АЕЦ “Козлодуй” ЕАД

УТВЪРЖДАВАМ:

ДИРЕКТОР БИК

Емилиян Едрев

..... 14.04.2017 г.

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**№ 14. АЕЦ. ТСП. 762

**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 осем 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 № 2.2.) да могат да се окомплектоват с различни каски(да имат адаптери).*

## 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.

## 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

Личните предпазни средства 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. Декларация от производителя или негов представител за съответствие на предлаганите ЛПС със стандартите и изискванията, посочени в Приложение № 1. *Там където е посочено сертификат ЕС се изисква “Сертификат от европейско изпитване на типа” от нотифициран (независим) орган.*

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**


Доставените лични предпазни средств подлежат на общ входящ контрол на територията на „АЕЦ Козлодуй” в съответствие с инструкция „Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД”, ДОД.КД.ИК.112/07.

При доставката ще се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и съответствието на доставката с представените мостри.

При констатирани несъответствия на заявените лични предпазни средства, същите не се приемат.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
<b>Обособена позиция №1 – ЛПС за защита на главата</b>							
1.	108583	Боне за еднократна употреба.	Материал: полипропилен; размер uni; 100 броя в пакет.	бр. пакети	24	EN 340 или еквивалентен, декларация за съответствие	Цвят бял ( <i>Мостра 1 бр.</i> )
2.	15460	Каска ударо и електро защитна. Околожката да се регулира постъпково с винт, позволяваща носене без подбрадник. С нанесен трайно и разположен отпред на каската фирмен знак  ( с размери 50мм/50мм) с бял цвят.	С възможност за окомплектоване с подбрадник, шумозаглушителни антيفонии и лицев щит с универсален адаптер. Черупка, изработена от високоплътен полиетилен с UV стабилизатор, механична, химична якост, оребриване по цялата дължина. Устойчивост на напрежение минимум 400 V. Околожка с 6-позиционно захващане и възможност за регулиране в дълбочина. Регулирането по размер да става с винт, постъпково за по-голяма стабилност и <u>позволява носене без подбрадник</u> . Да обхваща размери	бр.	3300	Съгласно БДС EN 397:2012+A1:2013 и БДС EN 50365 Трайно маркирана чрез шамповане: дата на производство в месец и година, марка, модел, производител, размер, страна на произход. Сертификат за изпитване за устойчивост	Декларация за срок на годност при употреба: минимум 3 години от датата на доставката ( <i>Мостра 1 бр.</i> ) <b>Цвят: Син</b> <b>Сертификат ЕС</b>

*А. Т. Р.*

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
3.	72552	Тяло осветително за предпазна каска.	минимум от 53÷64 см. Начелник от памук с микропоресто PU покритие с неутрално PH и възможност за подмяна. Да позволява цялостно рециклиране.	бр.	140	минимум 400 V от акредитирана лаборатория (нотифициран орган). Декларация за съответствие.	
			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 14 Lm. Разстояние на лъча при силен режим минимум 28 метра при слаб режим 19 метра. Време на работа силен режим – 19 часа, слаб режим – 47 часа.			Технически характеристики от производителя. Декларация за съответствие.	(Мостра 1 бр.)
<b>Обособена позиция №2 - ЛПС за защита на слуха</b>							
1.	110390	Вътрешни антифони за еднократна употреба в насипно състояние (опаковка с 1000 бр.) за поставяне в диспенсър/разпределител.	Антифони с жълт цвят с конусовидна цилиндрична форма, скосена и заоблена в единия край, диаметър 12мм и дължина 25 мм. Да бъдат изработени от саморегулираща се полиуретанова пяна, (с SNR= 28÷35 dB).	бр опаковки	120 опаковки	Съгласно БДС EN 352-2 или еквивалентен, декларация за съответствие	Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)
2.	65193	Външни антифони (наушници) прикрепящи се за каска.	Антифони с придържащо устройство за фиксиране върху каска и саморегулиращи се чашки за ушите	бр.	75	Съгласно БДС EN 352-3 или еквивалентен,	Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)

H. T. A

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
			(с SNR=28 - 35dB). Антифоните да могат да се окомплектоват с каски различен модел (с адаптер).			декларация за съответствие	
3.	65247	Външни антифони (наушници).	Антифони с регулируемо придържащо устройство за фиксиране върху главата и саморегулиращи се чашки за ушите (с SNR=28 - 35dB).	бр.	10	Съгласно БДС EN 352-1 или еквивалентен, декларация за съответствие	<i>Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)</i>
4.	77870	Диспенсър (разпределител) за вътрешни антифони.	Диспенсър (поставка с разпределител) комплектован с пълнител с 1000 броя вътрешни антифони.	бр.	10	Съгласно БДС EN 352-2 или еквивалентен, декларация за съответствие	<i>Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)</i>
5.	78857	Пълнител с 500 чифта вътрешни антифони.	За поставяне в диспенсър (разпределителна кутия) за антифони.	бр.	3	Съгласно EN 352-2. или еквивалентен, декларация за съответствие	<i>Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)</i>
<b>Обособена позиция №3 - ЛПС за защита на очите и лицето</b>							
			Ударозащитен щит със закрепване към главата чрез околожка и начелник. Регулируема околожка чрез винтов механизъм със заключване на размера. Да позволява смяна на визьора при необходимост. Визьор с трайна маркировка на стандарта, транспортно предпазно фолио от двете страни и укрепващ алуминиев кант.				
1.	15626 15640	Щит лицеv ударозащитен		бр.	25	Съгласно БДС EN 169 3 В БДС EN 166 или еквивалентен, декларация за съответствие	<i>(Мостра 1 бр.)</i>

H. T. A

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
2.	15705	Очила "закрит тип" срещу агресивни вещества.	Очила "закрит тип" срещу агресивни вещества, с индиректна вентилация за работа в химични лаборатории. Незапотъжени със филтърни клапи, защитени против навлизане на прах и твърди частици. Рамката да е изработена от специален материал приемащ формата на носа и лицето.	бр.	679	Съгласно БДС EN 166 или еквивалентен Маркировка на рамката и на лещите по БДС EN 166 отразяваща степенята на защита, декларация за съответствие	Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)
3.	45976	Соларен предпазен шлем за заваряване.	Шлем за заваряване с автоматично затъмняващ се филтър (9-13) с прозрачна слюда, изработен от олекотен устойчив полиамид.	бр.	5	Съгласно БДС EN 166 и БДС EN 175 или еквивалентен, декларация за съответствие	(Мостра 1 бр.)
4	54004 92190 45974	Очила "отворен тип" ударо и прахозащитни.	Очила предпазни „отворен тип“, с лека конструкция, материал PVC или PP. Да могат да се поставят върху диоптрични очила С отвори на дръжките за проветривост.	бр.	267	Съгласно БДС EN 166 1F или еквивалентен Маркировка на рамката и на лещите по БДС EN 166 отразяваща степенята на защита, декларация за съответствие	(Мостра 1 бр.)

H. T. A

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
<b>Обособена позиция №4 - ЛПС за защита на дихателните органи</b>							
1.	101218	Цяла панорамна маска за защита на лицето.	Маската да е изработена от ЕПДМ(етилен-пропилен-диетимов материал) или силикон, с отвор за оттичане на потта, с пет точково закрепване към главата за химическа защита от органични и агресивни пари, киселини ,газове, амоняк и прах	бр.	110	Съгласно БДС EN 136 или еквивалентен, декларация за съответствие <b>Сертификат ЕС</b>	Дата на производство не повече от 180 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 9 години и шест месеца. <b>(Мостра 1 бр.)</b>
2.	107207	Филтър тип Nuclear / Reaktor P3 R D с кръгла резба за цяла маска.	Филтър за защита от радиоактивна среда Nuclear / Reaktor P3 R D. Филтърът да е изработен от алуминиев или композитен корпус материал.	бр.	20	Изпитан съгласно EN14387 и с кръгла резба съгласно EN148-1 или еквивалентен <b>Сертификат ЕС</b>	Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката Остатъчен ресурс минимум 5 години и девет месеца. <b>(Мостра 1 бр.)</b>
3.	14594	Полумаска за еднократна употреба тип <b>FFP3-V</b> с маркировка <b>NRD</b> или <b>RD</b> .	Индивидуално пакетирана, вертикално сгъната маска с щипка за носа, вграден клапан за издишване. Ремъците за главата да са под формата на цяла еластична лента.	бр.	23115	Съгласно БДС EN 149 или еквивалентен <b>Сертификат ЕС</b>	Срок на годност не по-малко от четири години от датата на производство. <b>(Мостра 1 бр.)</b>
4.	4436	Полумаска за еднократна употреба тип <b>FFP1-V</b> с маркировка <b>NRD</b> или <b>RD</b> .	Индивидуално пакетирана, вертикално сгъната маска с щипка за носа, вграден клапан за издишване. Ремъците за главата да са под формата на цяла еластична лента.	бр.	405	Съгласно БДС EN 149 или еквивалентен <b>Сертификат ЕС</b>	Срок на годност не по-малко от четири години от датата на производство. <b>(Мостра 1 бр.)</b>

*H. T. P.*

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
5.	71660	Филтър A2B2E2K2Ng-P3 R D за противогазова (цяла) маска.	Комбиниран филтър с кръгла резба за цяла маска тип A2B2E2K2Ng-P3 R D за защита агресивни газове, аерозоли и прах.	бр.	276	Съгласно БДС EN148-1, да е сертифициран съгласно БДС EN14387 или еквивалентен <b>Сертификат ЕС</b>	Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 5 години и девет месеца. <i>(Мостра 1 бр.)</i>
<b>Обособена позиция №5 – ЛПС за защита на горните крайници</b>							
1.	100694	Ръкавици латексови медицински. размер S.	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/. Дължина 240-260 мм.	чифт	50	Съгласно БДС EN 420 БДС EN 374-2 БДС EN16523 или еквивалентен	<b>Сертификат ЕС</b> <b>Цвят натурален</b>
2.	100695	Ръкавици латексови медицински. размер M.	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/. Дължина 240-260 мм.	чифт	250	Съгласно БДС EN 420 БДС EN 374 БДС EN16523 или еквивалентен	<b>Сертификат ЕС</b> <b>(Мостра 1 бр.)</b> <b>Цвят натурален</b>
3.	100697	Ръкавици латексови медицински. размер L.	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/. Дължина 240-260 мм.	чифт	670	Съгласно БДС EN 420 БДС EN 374 БДС EN16523 или еквивалентен	<b>Сертификат ЕС</b> <b>Цвят натурален</b>
4.	15598 115661	Ръкавици латексови медицински. размер XL.	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/. Дължина 240-260 мм.	чифт	11200	Съгласно БДС EN 420 БДС EN 374; БДС EN16523 или еквивалентен	<b>Сертификат ЕС</b> <b>Цвят натурален</b>

*Handwritten signature*



№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
5.	120138	Ръкавици нитрилни. размер L.	Безшевни ръкавици с пет пръста от нитрил, за химически дейности. Нестерилни без талк и дължина 25 см. Една опаковка съдържа 100 бр. ръкавици или 50 чифта.	бр. опаковки	27	Съгласно БДС EN 420 БДС EN 374; БДС EN16523 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС</i>
6.	120139	Ръкавици нитрилни. размер M.	Безшевни ръкавици с пет пръста от нитрил, за химически дейности. Нестерилни без талк и дължина 25 см. Една опаковка съдържа 100 бр. ръкавици или 50 чифта.	бр. опаковки	25	Съгласно БДС EN 420 БДС EN 374; БДС EN16523 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)</i>
7.	121154	Ръкавици нитрилни. размер XL	Безшевни ръкавици с пет пръста от нитрил, за химически дейности. Нестерилни без талк и дължина 25 см. Една опаковка съдържа 100 бр. ръкавици или 50 чифта.	бр. опаковки	5	Съгласно БДС EN 420 БДС EN 374; БДС EN16523 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС</i>
8.	122548	Ръкавици с пет пръста дълги до рамото за работа с химикали. размер 10	Ръкавици изработени от PVC материал, дълги до рамото с ластик за химическа защита от агресивни вещества. Дължина 62 см., дебелина 1.6 мм.	чифт	200	Съгласно БДС EN 420 БДС EN 374 БДС EN16523 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)</i>
9.	104434	Ръкавици с 5 пръста. размер №9 или L.	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безшевно трико; целите длани и пръсти промазани с полиуретан. С устойчивост на изтриване 4.	чифт	2900	Съгласно БДС EN420 БДС EN388:2016 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС</i>
10.	104435	Ръкавици с 5 пръста.	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безшевно трико;	чифт	91210	Съгласно БДС EN420	<i>Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)</i>

*A.T.P.*

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
		размер №10 или XL.	целите длани и пръсти промазани с полиуретан. С устойчивост на на изтриване 4.			БДС EN 388:2016 или еквивалентен	Цвет: Бял
11.	104436	Ръкавици с 5 пръста. размер №10 или XL.	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безшевно трико; длани и пръсти промазани с PVC пъпки. Категория 2 с ниво на раздиране 4 и на изтриване 3.	чифт	1860	Съгласно БДС EN420 БДС EN 388:2016 или еквивалентен	Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)
12.	15121	Ръкавици с 5 пръста, къси за химическа защита от агресивни вещества. Да са изработени от нитрил с дължина от 310мм ÷ 330мм.	Ръкавици с 5 пръста, къси за химическа защита от агресивни вещества (киселини, основи, разтворители, лакове, лепила и масла).	чифт	72	Съгласно БДС EN 420 БДС EN 374-3 БДС EN16523 или еквивалентен	Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)
13.	15155 15649	Ръкавици с 5 пръста, дълги за химическа защита от агресивни вещества. Да са изработени от нитрил с дължина от 380мм ÷ 450мм.	Ръкавици с 5 пръста, дълги за химическа защита от агресивни вещества (киселини, основи, разтворители, лакове, лепила и масла).	чифт	2062	Съгласно БДС EN 420 БДС EN 374-3 БДС EN16523 или еквивалентен	Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)
14.	15600	Ръкавици с 5 пръста, дълги водозащитни, противозамърсяващи. Да са изработени от латекс с дебелина от 0.35мм ÷ 0.40мм.	Безшевни ръкавици с пет пръста от водоустойчив материал.	чифт	514	Съгласно БДС EN420 БДС EN 374-1 или еквивалентен	Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)
15.	15604	Ръкавици топлозащитни до 250°C.	Ръкавици за термична работа. Да защитават от топлина при работа с нагорещени повърхности до 250°C.	чифт	6	Съгласно БДС EN420 с клас на защита 5, съгласно БДС EN ISO 9185:2007.	Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)

H.T.A

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др. или еквивалентен	Други изисквания
16.	45944 45945	Ръкавици с 5 пръста, дълги, диелектрични до 10 кV.	Ръкавици с 5 пръста, дълги, диелектрични до 10 кV за работа в електрически уредби.	чифт	13	Съгласно БДС EN 60903 или еквивалентен	Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)
17.	46038	Ръкавици с 5 пръста, студозащитни, противопретриващи, противосрезни, противозамърсяващи.	Ръкавиците да предпазват от претриване, срязване и замърсяване при работа. Изработени от кожа и плат, студоизолираща подплата.	чифт	2675	Съгласно БДС EN420 БДС EN 388 с ниво на предпазване 3, или еквивалентен	(Мостра 1 бр.)
18.	123909	Ръкавици с 5 пръста, студозащитни, противопретриващи, противосрезни, противозамърсяващи.	Ръкавиците да предпазват от претриване, срязване и замърсяване при работа. Изработени от кожа на дланите и плат на гърба, студоизолираща подплата.	чифт	120	Съгласно БДС EN420 БДС EN 388 БДС EN 511 с ниво на предпазване 3, или еквивалентен	(Мостра 1 бр.)
19.	71497	Ръкавици с 5 пръста, дълги огне-искрозащитни, противозамърсяващи (за заварчици).	Ръкавиците да защитават от наранявания при извършване на заваръчни дейности. Изработени от телешка кожа с усилена длан и палец, да са с памучна подплата с вата.	чифт	10	Съгласно БДС EN420, БДС EN407 БДС EN 388 с ниво на предпазване 3 или еквивалентен	Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)
<b>Обособена позиция № 6 - ЛПС за защита на долните крайници</b>							
1.	106210	Боти /цели обувки/ студо-огне-искрозащитни(за заварчици) №41.	Лицева част от обработена естествена кожа, език от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок	чифт	1	Съгласно БДС EN ISO 20345	Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)

*Handwritten signature*

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
			пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С, бързо разкопчаване.			или еквивалентен	
2.	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, бързо разкопчаване.	чифт	1	Съгласно БДС EN ISO 20345 или еквивалентен	Сертификат ЕС
3.	106213	Боти /цели обувки/ студо-огне-искрозащитни(за заварчици)№44.	Лицева част от обработена естествена кожа, език от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С, бързо разкопчаване.	чифт	1	Съгласно БДС EN ISO 20345 или еквивалентен	Сертификат ЕС
4.	113843	Протектори за крака (пищали)	Протектори за защита и предпазване на краката при работа с храсторези, изработени от здрава материя с приспособление за закрепване на краката.	бр.	10	Съгласно БДС EN ISO 13688 EN 381-5 или еквивалентен	(Мостра 1 бр.)
5.	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	3	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
6.	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	10	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
7.	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	11	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма

H. T. P.

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
8.	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	30	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
9.	15128	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 39.	Усвояващи напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил. Подплата от полиестер. Ходило от PVC, нитрил.	чифт	2	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
10.	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	1	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	(Мостра 1 бр.)
11.	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	14	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
12.	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	6	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
13.	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 или еквивалентен	Няма
14.	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 или еквивалентен	Няма
15.	15375	Високи галоши бели за КЗ	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви.	чифт	2	Съгласно БДС EN ISO	Няма

H. T. P.

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
		(контролирана зона) № 36	противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.			20344 или еквивалентен	
16.	15378	Високи галоши бели за К3 (контролирана зона) № 39	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви, противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.	чифт	100	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
17.	15379	Високи галоши бели за К3 (контролирана зона) № 40	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви, противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.	чифт	200	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	(Мостра I бр.)
18.	15380	Високи галоши бели за К3 (контролирана зона) № 41	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви, противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.	чифт	200	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
19.	15381	Високи галоши бели за К3 (контролирана зона) № 42	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви, противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.	чифт	200	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
20.	15382	Високи галоши бели за К3 (контролирана зона) № 43	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви,	чифт	200	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма

Н.Т.А

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
			противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.			20344 или еквивалентен	
21.	15383	Високи галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 44	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви, противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.	чифт	100	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
22.	78175	Високи галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 47	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви, противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.	чифт	100	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
23.	78176	Високи галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 48	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви, противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.	чифт	50	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
24.	15388	Високи галоши червени за КЗ (контролирана зона) № 37	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви, противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.	чифт	1	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
25.	15389	Високи галоши червени за КЗ (контролирана зона) № 38	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви,	чифт	6	Съгласно БДС EN ISO	Няма

*Handwritten signature*

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
			противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.			20344 или еквивалентен	
26.	15390	Високи галоши червени за КЗ (контролирана зона) № 39	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви, противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.	чифт	5	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
27.	15391	Високи галоши червени за КЗ (контролирана зона) № 40	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви, противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.	чифт	1	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	(Мостра 1 бр.)
28.	15392	Високи галоши червени за КЗ (контролирана зона) № 41	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви, противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.	чифт	200	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
29.	15393	Високи галоши червени за КЗ (контролирана зона) № 42	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви, противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.	чифт	210	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
30.	15394	Високи галоши червени за КЗ (контролирана зона) № 43	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви,	чифт	202	Съгласно БДС EN ISO	Няма



№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
			противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.			20344 или еквивалентен	
31.	15395	Високи галоши червени за К3 (контролирана зона) № 44	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви, противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.	чифт	10	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
32.	15396	Високи галоши червени за К3 (контролирана зона) № 45	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви, противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.	чифт	202	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
33.	15397	Високи галоши червени за К3 (контролирана зона) № 46	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви, противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.	чифт	150	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
34.	78178	Високи галоши червени за К3 (контролирана зона) № 47	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви, противохлъзгачи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.	чифт	50	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
35.	78180	Високи галоши червени за К3 (контролирана зона) № 48	Галоши от PVC/нитрил, масло и киселинно устойчиви,	чифт	50	Съгласно БДС EN ISO	Няма

H. T. A.

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
			противохлъзгащи. Ходилото да е грайферно за защита от противоплъзгане, със студоизолация и да е антистатично.			20344 или еквивалентен	
36.	15044	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 37	Джапанки от каучук/евапрен от цяла отливка, без лепени части, с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка. Подходящи за използване в баня, с отвори за оттичане на водата, без борд отстрани и при петага, без стелки. Да позволяват лесно почистване и дезактивация.	чифт	50	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Цвят различен от бял.
37.	15440	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 38	Джапанки от каучук/евапрен от цяла отливка, без лепени части, с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка. Подходящи за използване в баня, с отвори за оттичане на водата, без борд отстрани и при петага, без стелки. Да позволяват лесно почистване и дезактивация.	чифт	100	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Цвят различен от бял.
38.	15445	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 40	Джапанки от каучук/евапрен от цяла отливка, без лепени части, с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка. Подходящи за използване в баня, с отвори за оттичане на водата, без борд отстрани и при петага, без стелки. Да позволяват лесно почистване и дезактивация.	чифт	100	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	(Мостра I бр.) Цвят различен от бял.

H. T. A

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
39.	15446	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 42	почистване и дезактивация. Джапанки от каучук/евапрен от цяла отливка, без лепени части, с лесна за почистване повърхност и противохлъзгача се подметка. Подходящи за използване в баня, с отвори за оттичане на водата, без борд отстраняване и при петата, без стелки. Да позволяват лесно почистване и дезактивация.	чифт	100	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Цвят различен от бял.
40	15442	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 43	почистване и дезактивация. Джапанки от каучук/евапрен от цяла отливка, без лепени части, с лесна за почистване повърхност и противохлъзгача се подметка. Подходящи за използване в баня, с отвори за оттичане на водата, без борд отстраняване и при петата, без стелки. Да позволяват лесно почистване и дезактивация.	чифт	31	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Цвят различен от бял.
41.	15447	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 44	почистване и дезактивация. Джапанки от каучук/евапрен от цяла отливка, без лепени части, с лесна за почистване повърхност и противохлъзгача се подметка. Подходящи за използване в баня, с отвори за оттичане на водата, без борд отстраняване и при петата, без стелки. Да позволяват лесно почистване и дезактивация.	чифт	150	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Цвят различен от бял.

H. T. P.

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
42.	15443	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 45	Джапанки от каучук/евапрен от цяла отливка, без лепени части, с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка. Подходящи за използване в баня, с отвори за отгичане на водата, без борд отстранени и при петата, без стелки. Да позволяват лесно почистване и дезактивация.	чифт	24	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Цвят различен от бял.
43.	78177	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 46	Джапанки от каучук/евапрен от цяла отливка, без лепени части, с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка. Подходящи за използване в баня, с отвори за отгичане на водата, без борд отстранени и при петата, без стелки. Да позволяват лесно почистване и дезактивация.	чифт	191	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Цвят различен от бял.
44.	78179	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 47	Джапанки от каучук/евапрен от цяла отливка, без лепени части, с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка. Подходящи за използване в баня, с отвори за отгичане на водата, без борд отстранени и при петата, без стелки. Да позволяват лесно почистване и дезактивация.	чифт	50	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Цвят различен от бял.
45.	119215	Терлици санитарни за еднократна употреба.	Изработени от полипропилен SPP с противохлъзгаща промазка на ходилото. Цвят бяло/син.	чифт	16280		(Мостра 1 бр.)

H. T. A

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
46.	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	450		Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)
47.	45998	Боти диелектрични до 10 кV.	Диелектрични боти от латекс за работа в разпределителни уредби до 10 кV	чифт	5	Съгласно БДС EN 1149-1 или еквивалентен	(Мостра 1 бр.)
48.	121801	Ботуши, водозащитни, дълги до таза размер 43	Ботуши дълги до таза, рибарски, изработени от водоустойчив PVC материал с интегриран текстилен слой от външната страна, водонепроницаеми; подметки с грайфери.	чифт	4	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	(Мостра 1 бр.)
49.	121802	Ботуши, водозащитни дълги, до таза размер 44	Ботуши дълги до таза, рибарски, изработени от водоустойчив PVC материал с интегриран текстилен слой от външната страна, водонепроницаеми; подметки с грайфери.	чифт	4	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
50.	121803	Ботуши, водозащитни дълги, до таза размер 45	Ботуши дълги до таза, рибарски, изработени от водоустойчив PVC материал с интегриран текстилен слой от външната страна, водонепроницаеми; подметки с грайфери.	чифт	2	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
51.	121806	Ботуши, водозащитни дълги, до таза размер 47	Ботуши дълги до таза, рибарски, изработени от водоустойчив PVC	чифт	1	Съгласно БДС EN ISO	Няма

*Н. Т. А.*

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
			материал с интегриран текстилен слой от външната страна, водонепроницаеми; подметки с грайфери.			20344 или еквивалентен	
52.	121807	Ботуши, водозащитни дълги, до таза размер 48	Ботуши дълги до таза, рибарски, изработени от водоустойчив PVC материал с интегриран текстилен слой от външната страна, водонепроницаеми; подметки с грайфери.	чифт	1	Съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен	Няма
<b>Обособена позиция № 7 - ЛПС за защита на тялото и торса</b>							
1.	109591	Прахозащитен гащеризон с качулка за еднократна употреба. Цвет: бял, Размер XXXL	Гащеризон от пресован полипропилен с микропорест филм, антистатичен. Защитава от химикали, радиоактивни и заразни частици.	бр.	200	Категория SE III тип 5,6, съгласно БДС EN 13034 БДС EN 1149 или еквивалентен	Да е сертифициран и маркиран по БДС EN 1073-2 <i>Сертификат ЕС</i>
2.	14957	Прахозащитен гащеризон с качулка за еднократна употреба. Цвет: бял, Размер XXL	Гащеризон от пресован полипропилен с микропорест филм, антистатичен. Защитава от химикали, радиоактивни и заразни частици.	бр.	600	Категория SE тип 5,6, съгласно БДС EN 13034 БДС EN 1149 или еквивалентен	Да е сертифициран и маркиран по БДС EN 1073-2 <i>Сертификат ЕС</i>
3.	15650	Прахозащитен гащеризон с качулка за еднократна употреба. Цвет: бял, Размер XL	Гащеризон от пресован полипропилен с микропорест филм, антистатичен. Защитава от химикали, радиоактивни и заразни частици.	бр.	450	Категория SE тип 5,6, съгласно БДС EN 13034 БДС EN 1149 или еквивалентен	Да е сертифициран и маркиран по БДС EN 1073-2 <i>(Мостра 1 бр.) Сертификат ЕС</i>

*А. Т. А.*

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
4.	78408	Костюм куртка и панталон, водозащитен, <b>Размер М</b>	Костюм куртка и панталон, водозащитен изработен от PVC/полиестер.	бр.	1	Съгласно БДС EN ISO 13688 или еквивалентен	Няма
5.	46099	Костюм куртка и панталон, водозащитен, <b>Размер XXL</b>	Костюм куртка и панталон, водозащитен изработен от PVC/полиестер.	бр.	2	Съгласно БДС EN ISO 13688 или еквивалентен	<i>Мостра 1 бр.)</i>
6.	46098	Костюм куртка и панталон, водозащитен, <b>Размер XXXL</b>	Костюм куртка и панталон, водозащитен изработен от PVC/полиестер.	бр.	2	Съгласно БДС EN ISO 13688 или еквивалентен	Няма
7.	65314	Костюм куртка и панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). <b>Размер № 50</b>	Костюм от плат с ограничена горимост, с електростатични свойства, срещу опасност от топлина при електрическа дъга.	к-т	1	Съгласно БДС EN 13688 БДС EN ISO 11611-A1, клас I: или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС</i>
8.	46105	Костюм куртка и панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). <b>Размер № 52</b>	Костюм от плат с ограничена горимост, с електростатични свойства, срещу опасност от топлина при електрическа дъга.	к-т	1	Съгласно БДС EN 13688 БДС EN ISO 11611-A1, клас I: или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)</i>
9.	15196	Костюм куртка и панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). <b>Размер № 54</b>	Костюм от плат с ограничена горимост, с електростатични свойства, срещу опасност от топлина при електрическа дъга.	к-т	1	Съгласно БДС EN 13688 БДС EN ISO 11611-A1, клас I: или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС</i>

*A.T.A*

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
10.	78350	Яке, огне- искрозащитно (за заварчици). Размер № 50	Яке от плат с ограничена горимост, с електростатични свойства, срещу опасност от топлина при електрическа дъга.	бр.	1	Съгласно БДС EN 13688 БДС EN ISO 11611-A1, клас I: или еквивалентен	Няма <i>Сертификат ЕС</i>
11.	64706	Яке, огне- искрозащитно (за заварчици). Размер № 56	Яке от плат с ограничена горимост, с електростатични свойства, срещу опасност от топлина при електрическа дъга.	бр.	1	Съгласно БДС EN 13688 БДС EN ISO 11611-A1, клас I: или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)</i>
12.	78209	Панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). Размер № 52	Панталон, от плат с ограничена горимост, с електростатични свойства, срещу опасност от топлина при електрическа дъга.	бр.	1	Съгласно БДС EN 13688 БДС EN ISO 11611-A1, клас I: или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)</i>
13.	78506	Полупрестилка, предна, водозащитна. Размер № 54	Полупрестилка, изработена от PVC устойчиво на вода.	бр.	5	Съгласно БДС EN 13688 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)</i>
14.	78519	Полупрестилка, предна, огне-искрозащитна (за заварчици). Размер № 50	Полупрестилка, изработена от кожа за защита при заваряване.	бр.	1	Съгласно БДС EN 13688, БДС EN ISO 11611 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)</i>
15.	78520	Полупрестилка, предна, огне-искрозащитна (за заварчици). Размер № 52	Полупрестилка, изработена от кожа за защита при заваряване.	бр.	1	Съгласно БДС EN 13688, БДС EN ISO 11611 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС</i>

*А. Т. А.*



№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
16.	78528	Полупрестилка предна киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 48</b>	Полупрестилка предна за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	2	Съгласно БДС EN 13688 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)</i>
17.	78529	Полупрестилка предна киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 50</b>	Полупрестилка предна за химическа защита от агресивни вещества	бр.	15	Съгласно БДС EN 13688 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС</i>
18.	14838	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 50</b>	Мушама (наметало) от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	23	Съгласно БДС EN 13688 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС</i>
19.	14839	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 52</b>	Мушама (наметало) от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	7	Съгласно БДС EN 13688 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)</i>
20.	14840	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 54</b>	Мушама (наметало) от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	23	Съгласно БДС EN 13688 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС</i>
21.	14841	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 56</b>	Мушама (наметало) от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	17	Съгласно БДС EN 13688 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС</i>
22.	78538	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. <b>Размер № 58</b>	Мушама (наметало) от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	7	Съгласно БДС EN 13688 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС</i>
23.	78540	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна.	Мушама (наметало) от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за	бр.	4	Съгласно БДС EN 13688	<i>Сертификат ЕС</i>

*H. T. A.*

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
		<b>Размер № 62</b>	химическа защита от агресивни вещества.			или еквивалентен	
24.	86801	Дъждобран (наметало) от PVC. <b>Размер № 52</b>	Дъждобран (наметало) от PVC с качулка и отдушници под мишниците, с цип и копчета.	бр.	25	Съгласно БДС EN 13688 или еквивалентен	Няма
25.	86802	Дъждобран (наметало) от PVC. <b>Размер № 54</b>	Дъждобран (наметало) от PVC с качулка и отдушници под мишниците, с цип и копчета.	бр.	35	Съгласно БДС EN 13688 или еквивалентен	<i>(Мостра 1 бр.)</i>
26.	86803	Дъждобран (наметало) от PVC. <b>Размер № 58</b>	Дъждобран (наметало) от PVC с качулка и отдушници под мишниците, с цип и копчета.	бр.	27	Съгласно БДС EN 13688 или еквивалентен	Няма
27.	86804	Дъждобран (наметало) от PVC. <b>Размер № 60</b>	Дъждобран (наметало) от PVC с качулка и отдушници под мишниците, с цип и копчета.	бр.	25	Съгласно БДС EN 13688 или еквивалентен	Няма
28.	121696	Костюм яке и панталон водозащитен <b>Размер XL</b>	Костюм водозащитен, състоящ се от яке с панталон, изработени от ПВХ /полиамид за защита от маханични замърсявания, вода, пръски агресивни течности и въздушни течения. Яке - свободна кройка с качулка, пристягаща се със шнур, закопчаване с цип, покрит с тик-так копчета, джобове - два предни долни, покрити с капаци. Панталон - прав крачол с ластичен колан, допълнително пристягане в областта на глезена с тик-так копче. Цвят - зелен.	бр.	5	Съгласно БДС EN 13688 или еквивалентен	<i>(Мостра 1 бр.)</i>

*H. T. A.*

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
29.	121697	Костюм яке и панталон водозащитен <b>Размер XXL</b>	Костюм водозащитен, състоящ се от яке с панталон, изработени от ПВХ /полиамид за защита от маханични замърсявания, вода, пръски агресивни течности и въздушни течения. Яке - свободна кройка с качулка, пристягаща се със шнур, закопчаване с цип, покрит с тик-так копчета, джобове - два предни долни, покрити с капаци. Панталон - прав крачол с ластичен колан, допълнително пристягане в областта на глезена с тик-так копче. Цвят - зелен.	бр.	5	Съгласно БДС EN 13688 или еквивалентен	Няма
30.	121698	Костюм яке и панталон водозащитен <b>Размер XXXL</b>	Костюм водозащитен, състоящ се от яке с панталон, изработени от ПВХ /полиамид за защита от маханични замърсявания, вода, пръски агресивни течности и въздушни течения. Яке - свободна кройка с качулка, пристягаща се със шнур, закопчаване с цип, покрит с тик-так копчета, джобове - два предни долни, покрити с капаци. Панталон - прав крачол с ластичен колан, допълнително пристягане в областта на глезена с тик-так копче. Цвят - зелен.	бр.	5	Съгласно БДС EN 13688: или еквивалентен	Няма

Обособена позиция № 8 – предохранителни защитни средства

*Н. Т. Р*

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
1.	15473	Предпазен колан за работа на височина.	Предпазен колан цяло тяло за защита при работа на височина с позициониращ колан и позициониращо въже с регулиращ механизъм и протектор в комплект със стоманени карабини. У-образен амортизатор с текстилни ленти, с карабини с голям отвор от минимум 50 мм.	бр.	9	Съгласно БДС EN 358 БДС EN 361 БДС EN 362 БДС EN 355 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)</i>
2.	78246	Карабина (съединителен тип) за предпазен колан	Карабина (съединителен тип) за предпазен колан за защита при работа на височина, стоманена. Всяка карабина да е тествана и да е маркирано трайно със сериен номер и дата на производство и стандарт. С овална форма и автоматично заключване. Устойчивост по оста от минимум 39 KN	бр.	8	Съгласно БДС EN 362 или еквивалентен	<i>Сертификат ЕС (Мостра 1 бр.)</i>

Н. Т. А

ОБРАЗЕЦ по т. II.1. към офертата

ИНТЕРСЕЙФ ООД

съе седалище и адрес на управление в гр. София, ул. Д. Хаджикоцев № 27, ап. 3,

тел.: 02 86 9 86 82, ЕИК № 200735525 ИИ по ЗДДС № BG200735525

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИИ по ЗДДС №/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

за участие в публично състезание с предмет:

“Доставка на лични предпазни средства /ЛПС/”

за Обособена позиция № 1 – ЛПС за защита на главата

№ по ред	ID	Наименование	Технически характеристики	м. ед. бр. / чл /	Кол-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Произвол	Срок на доставка след писмена заявка ..... раб. / кал. дни /възможно най-кратък/	Срок на годност от датата на производство/ т.5.3. от договора/ Дата на производство/ Остатъчен ресурс	Срок по т.5.4. от проекта на договора ДНИ	Срок по т.5.5. от проекта на договора ДНИ	Представен в мостра, т брой, да/не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	108583	Боне еднократна употреба	Бял полипропилен с ластично напаване	Бр	24	БДС ЕН 340	Китай	1	еднократна употреба до годност	3	3	ДА
2	15460	Защитна каска с лого	Защитна каска 5-RS, отговаряща на стандарт БДС ЕН 397:2012+A1:2013 и БДС ЕН 50365:2003 Описание: Каската е ударо- и електрозащитна, функционална и комфортна; с отличен ергономичен дизайн; устойчива на високи и ниски температури. Има отсребрена абсорбираща ударя околоска,	Бр	3300	БДС ЕН 397:2012+A1:2013 и БДС ЕН 50365:2003	Испания	30	5 години на склад и 3 години в експлоатация	10	15	ДА

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Н.Т.А

МТ

МТ



оферират и те.

**ПОДШИС и ПЕЧАТ:**

Инж. Димитър Димитров (име и фамилия)

18.08.2017 (дата)

Управител (длъжност на управляващия/представяващия участника)

ИНТЕРСЕЙФ ООД (наименование на участника)



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
H. T. F

*[Handwritten signature]*

ИНТЕРСЕЙФ ООД

съе седалище и адрес на управление в гр. София, ул. Д. Хаджикоцев № 27, ап. 3,  
тел.: 02 86 9 86 82, ЕИК № 200735525 ИИ по ЗДДС № BG200735525

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИИ по ЗДДС №/

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в публично състезание с предмет:

“Доставка на лични предпазни средства /ЛПС/”

за Обособена позиция № 1 – ЛПС за защита на главата

№	ID	Наименование	м. ед. бр. / чифт / комплект	Кол-во	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	
1	108583	Боне еднократна употреба	Бр	24	3,50	84,00
2	15460	5-RS Защитна каска с лого	Бр	3300	5,08	16764,00
3	72552	Сотраст Лампа за каска с батерии и клипсове	Бр	140	15,68	2195,20
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP "АЕЦ Козлодуй", съгласно INCOTERMS '2010, цифром и словом: Деветнадесет хиляди четиридесет и три и 0,20 лв</b>						<b>19043,2</b>

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

Инж. Димитър Димитров (име и фамилия)

18.08.2017 (дата)

Управител (длъжност на управляващия/представяващия участника)

ИНТЕРСЕЙФ ООД (наименование на участника)



И.Т.А