

ДОГОВОР

№ 160.000053

Днес,08.08..... 2016 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

“Дрегер Сейфти България” ЕООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 131351653, представлявано от Евгени Симеонов Панчев – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна

и на основание чл.41 и следващите от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение №АД-1829/09.06.2016 г. на Изпълнителния директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: “Доставка на лични предпазни средства” се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да доставя поетапно, на отделни партии лични предпазни средства,

Обособена Поз.№4 – ЛПС за защита на дихателните органи,
съгласно Приложение №2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**,
Приложение №3 – Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение №4 – Предлагана цена – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на стоката по настоящия договор е в размер на **126 000 лв.** (словом: сто двадесет и шест хиляди лева) без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

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

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

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

Банка: БНП Париба С.А. – клон София;
IBAN: BG56 BNPA 9440 1020 0162 10;
BIC: BNPA BG SX.


3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставките на стоката предмет на настоящия договор ще бъдат извършвани от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след писмена заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, поетапно в срок до 60 календарни дни от датата на получаване на писмената заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

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

ИПД

1 

уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

3.4. За подпозиция №1 Апарат дихателен изолиращ:

3.4.1. След уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя в срок до 10 работни дни мостра за Апарата, за което се изготвя приемо-предавателен протокол за мострата.

3.4.2. В срок до 15 работни дни от датата на приемо-предавателния протокол за мострата **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва проверка за съответствие на представената мостра с изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, изготвя протокол и го изпраща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

3.4.3. При констатирани несъответствия **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** връща несъответстващата мостра, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава в срок до 10 работни дни да отстрани несъответствията и да представи нова мостра.

3.4.4. В случай на повторно констатиране на несъответствия в представената мостра **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** прекратява договора за цялата обособена позиция №4.

3.4.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** извършва доставка на стоката след одобряване на мострата в срок 60 календарни дни, от датата на получаване на заявка за доставка, отправена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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)

-Декларация за съответствие с представените мостри

-Декларация за произход

-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/

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 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 – Техническа 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 в срок от 30 календарни дни от датата на писмената рекламация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нови стоки за своя сметка в срок от 60 календарни 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 рекламацията се счита за уредена.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

6.2. **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 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Приложение № 3 – Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
- Приложение № 4 – Предлагана цена.

4/2

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

Михаил Павлов – Ръководител сектор „ТБ”, У-ние „Б” с тел.: 0973/72906;

Мария Илчовска - Главен експерт “ТБ”, Отдел “Контрол и Анализ”, ЕП2 с тел.: 0973/73488.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Евгени Симеонов Панчев – Управител, тел.: 02/9634366.

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Дрегер Сейфти България” ЕООД

гр.София

бул. Джеймс Баучер №2

тел/факс: 02/9634366; 9630098

E-mail: evgeni.pantshev@draeger.com

ЕИК 131351653

ИН по ЗДДС BG 131351653

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

ЕВГЕНИ ПАНЧЕВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

E-mail: commercial@npp.bg

ЕИК 106513772

ИН по ЗДДС BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН АНДРЕЕВ



Съгласували:

Директор “Б и К”:

18.07. 2016 г. /Пламен Василев/

Р-л У-ние “Търговско”:

28.07. 2016 г. /Красимира Каменова/

Р-л У-ние “Правно”:

29.07. 2016 г. /Ивайло Иванов/

Н-к Отдел “ОП”:

28.07. 2016 г. /Силвия Брешкова/

Ст. Юрисконсулт, У-ние “Правно”:

25.07. 2016 г. /Елена Луканова/

Директор “И и Ф”:

28.07. 2016 г. /Богдан Димитров/

Р-л сектор “ТБ”, У-ние “Б”:

25.07. 2016 г. /Михаил Павлов/

Гл. експерт “ТБ”, ЕП2:

25.07. 2016 г. /Мария Илчовска/

Изготвил, Гл. Експерт “ОП”:

22.07. 2016 г. /Надя Тодорова/

4/8/1

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 И ТАКСИ 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....	4
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	5
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	6
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	7
13.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	7
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	8
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	8
16.	НЕУСТОЙКИ	8
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	9
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	9
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	9
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
24.	ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА	11

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.КДИН.028.

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 или неотменима, безусловно платима банкова гаранция със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.2. 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, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя банковата гаранция за изпълнение на договора с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи. В случаите, когато гаранцията за изпълнение на договора е парична, **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.

2.4. 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.

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 и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок от подписването му.

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

- 4.3. **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.
- 4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.
- 4.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.
- 4.6. 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**.
- 4.7. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5. ОБЕДИНЕНИЯ

- 5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.
- 5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

- 6.1. Данък удържан при източника
- 6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 6.1.2. При възникване на данъчното задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за доход, свързан с плащане по Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще удържи от плащането данъка при източника, изчислен с данъчна основа и данъчна ставка, както са определени в приложимия закон, и ще го внесе в съответната териториална дирекция на Националната агенция за приходите (ТД на НАП) в законовия срок, освен ако за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има становище на орган по приходите за наличие на основания за прилагане на СИДДО и той се освобождава от облагане на дохода. Такова удържане и внасяне на данък при източника от плащане по Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.
- 6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за внесения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходимите 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 необходимите 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 информацията по т.7.4.

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

- 8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.
- 8.2. При изискване в Техническото задание на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, в срок от 15 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изисквани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.
- 8.4. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 8.5. Програмите за осигуряване на качеството (Планове по качеството) и Планове 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.
- 8.6. Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** става неразделна част от договора.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

- 9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно “Инструкция за пропускателен режим в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № УС.ФЗ.ИН 015.
- 9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно 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 утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция БИК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Сроковете, определени в договора, започват да се отчитат от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърдения протокол за проверка на документите.

10.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

10.4. Дейностите по 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;
- "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 приложените 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 № 8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност 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. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

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

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

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

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

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за опазване на околната среда и всички приложими подзаконови нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

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

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

14.5. 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.

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, неправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

MSA

A

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.

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

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

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

18.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска 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, по два еднообразни екземпляра на всеки от езиците. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българския текст, освен ако не е определено друго в договора.

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"Дрегер Сейфти България" ЕООД
гр.София
бул. Джеймс Баучер №2
тел/факс: 02/9634366; 9630098
E-mail: evgeni.pantshev@draeger.com
ЕИК 131351653
ИН по ЗДДС BG 131351653

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
ЕВГЕНИ ПАНЧЕВ

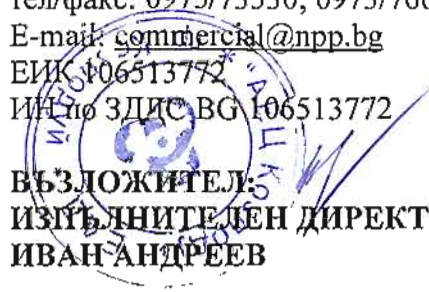


ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
E-mail: commercial@npp.bg
ЕИК 106513772
ИН по ЗДДС BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ



 **“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД**

Блок: 5, 6

Система:

Подразделение: АЕЦ “Козлодуй” ЕАД

УТВЪРЖДАВАМ,

ДИРЕКТОР Б и К:

Пламен Василев

27.03.....2016 г.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ№ 16. АЕЦ. ТСП. 054**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 IX 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;

IX-та обос. поз. - ЛПС ЗА ЗАЩИТА НА КОЖАТА.

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 № 2.3.) да могат да се окомплектоват с Каска*

PVC

PVC

ударо и електро защитна, модел МК 2 EVO(2 –evolution), производител JSP (Обособена позиция №1, подпозиция №1.1).

2.3. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

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

2.4. Нормативно-технически документи

ЛПС да отговарят на стандартите, посочени в Приложение №1 на настоящата техническата спецификация за доставка на лични предпазни средства.

2.5. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

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

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

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

3.2. Условия за съхранение

Съгласно изискванията на производителя.

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

4. Документи в офертата

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

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

4.3. Каталог или проспект на предлаганите ЛПС.

5. Документи, съпровождащи доставките

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

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

5.3. Декларация за произход; - 1 екз.;

5.4. Условия за съхранение; - 1 екз.;

5.5. Инструкцията за употреба, съставена от производителя, съгласно изискването на

140

чл.13, ал.2 от Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на личните предпазни средства (ЛПС) на български език - 1 екз.

6. Входящ контрол

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

Програма за финансиране

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

Изготвили:

Р-л сектор ТБ: *[Signature]*

17.05.2016 /М. Павлов/

Гл. експерт ТБ: *[Signature]*

/М. Илчовска/

Гл. инспектор АГ: *[Signature]*

/Вл. Маринов/

Монтьор спец. пералня: *[Signature]*

/Б. Гергова/ *К. Хризова*

Проверили:

Гл. инженер ЕП-2: *[Signature]*

23.07.2016 /А. Атанасов/

Р-л Управление Е: *[Signature]*

/Д. Бачийски/

Р-л Управление К: *[Signature]*

/М. Манолов/

Р-л Управление Б: *[Signature]*

/М. Монеv/

За количествата:


Специалист "Маркетинг": *[Signature]*

/Цв. Титрийска/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

Обособена позиция №1 – ЛПС за защита на главата

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Други изисквания
1.	115985	<p>Каска ударо и електрозащитна с възможност за окомплектоване с подбрадник и шумозаглушителни наушници.</p> <p>С нанесен фирмен знак  и надпис "Контролирана зона".</p>	<p>Каска ударо и електрозащитна от HDPE, с козирка до 3 см. Да е с удължена задна част за предпазване на тила. Да е без вентилационни отвори. Да има отвори за подбрадник за 2 или 4 точки на захващане, разположени директно на черупката на каската. Да е с б-позиционна околожка от HDPE. <i>Околожката да не е комбинирана с начелник.</i></p> <p>Отпред и отзад регулиране на околожката в дълбочина.</p> <p>Коригиране на обиколката чрез винт или система на приплъзване.</p> <p>Регулирането в двете посоки (затягане и отпускане) да става с една ръка. Да обхваща размери от 53 до 64 см.</p> <p>Универсални отвори за поставяне на антифони, лицев щит и други аксесоари. Да е трайно маркирана чрез шамповане: дата на производство, марка, модел, страна на производител, размер, страна на</p>	бр.	500	<p>Съгласно БДС EN 397: 2012+ A1:2013 и БДС EN 50365:2003</p> <p>Трайно маркирана чрез шамповане: дата на производство в месец и година, марка, модел, производител, размер, страна на произход.</p> <p>Сертификат за изпитване за устойчивост за 1000 V от акредитирана лаборатория.</p>	<p>Дата на производство не повече от 60 дни преди доставката. (<i>Мострал бр.</i>)</p> <p>Срок на годност при употребата: минимум три години.</p> <p><i>Цвят: Жълти</i></p>

				<p>произход, CE маркировка. Устойчивост на напрежение 1000 V. Да позволява цялостно рециклиране. <i>Допълнителна маркировка:</i> фирмен знак (с размери 30mm/30mm) разположен отпред на каската. Надпис "контролирана зона" с размер на буквите 2 (два) сантиметра, разположен под фирмения знак отпред на каската. Маркировката (фирмен знак и надпис) да е нанесена трайно с боя и да не се нарушава при дезактивация (почистване със спирт и други почистващи препарати). Боята да не се смесва с материалите, от които е изработена черупката на каската с цел да не я увреждат. Логото и надписа да са със син цвят.</p>				
2.	72552	Тяло осветително за предпазна каска.		Комплект с механизъм за закрепване към каската. Осветителното тяло трябва да с LED технология на светлината. Възможност за работа в два режима – силен и слаб. Мощност при силен режим 30 Lm при слаб 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.	бр.	100	-	(Мостра 1 бр.)

Обособена позиция №2 - ЛПС за защита на слуха.

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Др. изисквания
1.	110390	Вътрешни антифони за еднократна употреба в насипно състояние, опаковка със 1000 броя за поставяне в диспенсър(разпределител).	Антифони с цилиндрична форма, скосена и заоблена в единия край, диаметър 12мм и дължина 25 мм. (с SNR= 28÷38 dB),	бр.	122 опаковки	Съгласно БДС EN 352-2:2002.	(Мостра 1 бр.)
2.	77870	Диспенсър (разпределител) за вътрешни антифони EAR Soft.	Диспенсър (поставка с разпределител) комплектван с гълнител с 1000 броя вътрешни антифони.	бр.	12	Съгласно БДС EN 352-2:2002.	(Мостра 1 бр.)
3.	65193	Външни антифони (наушници) прикрепящи се за каска..	Антифони с придържащо устройство за фиксиране върху каска и саморегулиращи се чашки за уши (с SNR=28 dB). <i>Антифоните да могат да се окамплектоват с каска, модел МК 2 EVO, производител JSP.</i>	бр.	175	Съгласно БДС EN 352-3:2002.	(Мостра 1 бр.)

Обособена позиция №3 - ЛПС за защита на очите и лицето

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Др. изисквания
1.	15501	Маска заваръчна за заваряване с електрожен	Лицева маска огне-искро-лъче и топлозащитна (за заваряване) със закрепване към главата (околожка и начелник).	бр.	3	Съгласно БДС EN 166:2003, БДС EN 175:2001, БДС EN 379:2003 +A1:2009.	(Мостра 1 бр.)
2.	15640	Щит лицеv ударозащитен, 20 см., прозрачев поликарбонатен	Ударозащитен щит със закръгване към главата (околожка и начелник)	бр.	5	Съгласно БДС EN 166:2003.	(Мостра 1 бр.)
3.	45974 15705	Очила "закрит тип" срещу агресивни вещества.	Очила "закрит тип" срещу агресивни вещества, с индиректна вентилация за работа в химични лаборатории. Незапотяеми със филтърни клапи,	бр.	277	Съгласно БДС EN 166:2003 3В:2003 Маркировка на рамката и на лещите по БДС EN 166:2003,	(Мостра 1 бр.)

		защитени против навлизане на прах и твърди частици. Рамката да е изработена от специален материал приемащ формата на носа и лицето				отразяваща степенята на защита.	
4.	54004 92190	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 проветрявост.	бр.	346	Съгласно БДС EN 166 1F:2003 Маркировка на рамката и на лещите по БДС EN 166:2003, отразяваща степенята на защита.	(Моспра I бр.)
Обособена позиция №4 - ЛПС за защита на дихателните органи							
№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Др. изисквания
1.	106339	Апарат дихателен изолиращ (сертифициран съгл. EN 137:2006 каго тип 2) състои се от : цяла панорамна маска, делим белодробен автомат за съхранение, редуцирвентил и сигнална свирка, маркучи, композитна бутылка с вентил бл./300 бара.	Основни характеристики на оборудването и материалите 1. Работно налягане -300Bar(30 MPa) 2. Комплектация 2.1 Самар /носеща рама/ - антистатичен, ергономичен, от лек удароустойчив материал и да включва: -ергономични ремъци за раменете с подпълки и възможност за сваляне, почистване и самостоятелна подмяна, снабдени с хватки за по-добро захващане при притягане и недопускане приплъзване; - колан за кръста с катарамна снабдена с устройство против	бр.	2	EN 137:2007 или хармонизирания стандарт БДС EN 137:2007; - АТЕХ: II 1 G IIC T6 (Ta -300C To +600C).	(Моспра I бр.)

MP

	<p>Спирателният вентил да е снабден с устройство позволяващо пренатягане на бутилката. Да съответства на БДС EN 144:2000 или еквивалент.</p> <p>2.6. Лицева маска - целоліцева, химически и температуроустойчива, издържаща UV лъчи, универсален размер с разговорна мембрана, ремък за носене и кулпунг за бързо свързване. Да е с панорамен, поликарбонатен визьор с възможност за подмяна. Да съответства на БДС EN 136 клас 3 или еквивалент и да е сертифицирана заедно с апарата по БДС EN 137:2006 или еквивалент.</p> <p>2.7. Сигнално-звуково устройство - изведено на удобно място в близост до слуховите органи, задействащо се при понижаване на налягането в бутилката под 55 ± 5 Bar.</p> <p>2.8. Контролен манометър - тариран през 10 Bar, защитен от механични повреди, изведен на удобно място и позволяващ следене на налягането при ограничена видимост</p> <p>3. Година на производство /на всички компоненти/ - годината на доставката.</p>			
--	--	--	--	--

ppd

	<p>4. Сервиз - осигуряване на гаранционен и след гаранционен сервиз на място, съгласно предписанията на фирмата производител. Да се представи документ за оторизация на сервиза от производителя и документ удостоверяващ квалификацията на персонала.</p> <p>5. Инструкции за експлоатация - инструкция за експлоатация на български език. Инструкцията трябва да обхваща дихателния апарат и неговите компоненти, маската, бутилките и да регламентира сроковете на задължителните тествания, видовете проверки и списък на задължително подменящите се елементи и консумативи, периодичност на тяхната подмяна, както и граничните стойности на различните налягания при тестване на апарата и маската.</p> <p>6. Допълнителни изисквания - кутия за съхранение с прозрачен капак и с възможност за закрепване на стена или шкаф.</p> <p>7. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл Експлоатационния срок на доставяното оборудване трябва да е минимум 10 години от производителя. Оборудването трябва да е осигурено с резервни</p>			
--	--	--	--	--

Wrd

		<p>части и консумативи от производителя за минимум 5 (пет) години след доставката.</p> <p>8. Входящ контрол Общ входящ контрол, съгласно "Инструкция за провеждане на входящ контрол на доставени материали, суровини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" с идн. № ДОД.КД.ИК.112/04.</p> <p>9. Опаковане, транспортiranje, временно складиране 9.1. Изисквания към доставката и опаковката Заявените оборудване и материали трябва да бъдат доставени в складовете на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в оригиналната опаковка на производителя.</p> <p>9.2. Условия за съхранение Доставяните оборудване и материали, трябва да бъдат съхранени при указаните от производителя параметри на околната среда.</p> <p>10. Входящ контрол, доставка и въвеждане в експлоатация 10.1. Тестване на продуктите и материалите при входящ контрол при приемане на доставката. Заявените оборудване и материали подлежат на входящ контрол от страна на специалистите на отдел</p>			
--	--	--	--	--	--

KPP



				<p>„АГ” и сектор „Техническа безопасност”.</p> <p>При доставката на оборудването се проверява съответствието му със заявените параметри по спецификацията от договора за доставка.</p> <p>10.2. Документи, които се изискват при доставка и въвеждане в експлоатация.</p> <p>Заедно със специфицираните изделия е необходимо е да се доставят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сертификат за съответствие с изискванията; - Сертификат за произход; - Гаранционна карта ; - Приемо -предавателен протокол - 2екз.; - Опаковъчен лист – 2екз.; - Данъчна фактура – 1 екз. 						
2.	101218	Цяла панорамна маска за защита на лицето.	Маската да е изработена от ЕПДМ(стилен-пропилен-диенов материал) или силикон, с отвор за изтичане на потта, с пет точково закрепване към главата за химическа защита от органични и агресивни пари, киселини ,газове, амоняк и прах	бр.	31	Съгласно БДС EN 136:2002	Дата на производство не повече от 180 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 9 години и шест месеца. (Мостра 1 бр.)			
3.	14594	Полумаска за еднократна употреба тип FFP3-V с маркировка NRD или RD. Опаковъч!!!	Вертикално сгъната маска с щипка за нос, вграден клапан за издишване. Ремъците за главата да са под формата на цяла еластична лента.	бр.	31750	Съгласно БДС EN 149:2001+A1:2009	Срок на годност не по-малко от четири години от датата на производство.			

							(Мостра 1 бр.)
4.	14920	Филтър К2 за противогазова маска.	Филтър с кръгла резба за цяла маска тип К2 за защита от амоняк и неговите производни.	бр.	30	Съгласно БДС EN 14387:2004 + А1:2008.	Срок на годност не по-малко от четири години от датата на производство. (Мостра 1 бр.)
5.	14979 65248 53767	Полумаска "прахо и газозащитна" филтриращ тип.	Полумаска за филтър на винт с едно гнездо. Изработена от полихлоропренов каучук с регулируем ремък и клапа за издишване.	бр.	47	Съгласно БДС EN 140:2003	(Мостра 1 бр.)
6.	4436	Полумаска за еднократна употреба тип FFP1-V с маркировка NRD или RD.	Вертикално сгъната маска с щипка за носа, вграден клапан за издишване. Ремъците за главата да са под формата на цяла еластична лента.	бр.	830	Съгласно БДС EN 149:2001+А1:2009	Срок на годност не по-малко от четири години от датата на производство. (Мостра 1 бр.)
7.	65260	Филтър Р3 за противогазова маска.	Филтър с кръгла резба за цяла маска тип Р3 за защита от частици прах.	бр.	30	Съгласно БДС EN 143:2002/АС:2006.	Срок на годност не по-малко от четири години от датата на производство. (Мостра 1 бр.)
8.	65181	Филтър А2В2Е2К2 за противогазова (цяла) маска.	Комбиниран филтър с кръгла резба за цяла маска тип А2В2Е2К2 R D за защита агресивни газове, аерозоли.	бр.	21	Съгласно БДС EN148-1, да е сертифициран съгл. БДС EN14387:2004+А1:2008.	Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 5 години и девет месеца. (Мостра 1 бр.)
9.	91015	Филтър А2В2Е2К2 Р 3 за противогазова (цяла) маска.	Комбиниран филтър с кръгла резба за цяла маска тип	бр.	8	Съгласно БДС EN148-1, да е	Дата на производство не

			A2B2E2K2 P 3 за защита агресивни газове, аерозоли и прах.			сертифициран съгл. БДС EN14387:2004+A1:2008.	повече от 90 дни преди доставката. Остагъчен ресурс минимум 5 години и девет месеца. (<i>Мостра 1 бр.</i>)
10.	71660	Филтър A2B2E2K2Hg-P3 R D за противогазова (цяла) маска.	Комбиниран филтър с кръгла резба за цяла маска тип A2B2E2K2Hg-P3 R D за защита агресивни газове, аерозоли и прах.	бр.	330	Съгласно БДС EN148-1, да е сертифициран съгласно БДС EN14387:2004+A1:2008	Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката. Остагъчен ресурс минимум 5 години и девет месеца. (<i>Мостра 1 бр.</i>)
11.	85233	Филтър A1B1E1K1 P2 за полумаска, съвместим с полумаската от подпозиция 5 (Полумаска "прахо и газозащитна" филтриращ тип).	Комбиниран филтър за полумаска маска тип A1B1E1K1 P2 за защита агресивни газове, аерозоли и прах.	бр.	21	EN 14387:2004+A1:2008	Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката. Остагъчен ресурс минимум 5 години и девет месеца. (<i>Мостра 1 бр.</i>)

Обособена позиция №5 - ЛПС за защита на горните крайници

№	ID	Именование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Др. изисквания
1.	100695	Ръкавици латексови медицински, размер М.	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /галкирани/.	чифт	660	Съгласно БДС EN 420+ A1:2010; БДС EN 374;БДС EN16523-1:2015.	(<i>Мостра 1 бр.</i>)
2.	115660	Ръкавици латексови медицински, размер М.	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /галкирани/.	чифт	500	Съгласно БДС EN 420+ A1:2010; БДС EN 374;БДС EN16523-1:2015.	(<i>Мостра 1 бр.</i>) <i>Цвят зелен</i>

3.	100697	Ръкавици латексови медицински. размер L.	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/.	чифт	234	Съгласно БДС EN 420+ A1:2010; БДС EN 374;БДС EN16523-1:2015.	Няма
4.	115661	Ръкавици латексови медицински. размер XL.	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/.	чифт	500	Съгласно БДС EN 420+ A1:2010; БДС EN 374;БДС EN16523-1:2015.	Цвят зелен
5.	15598	Ръкавици латексови медицински. размер XL.	Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/.	чифт	14410	Съгласно БДС EN 420+ A1:2010; БДС EN 374;БДС EN16523-1:2015.	Няма
6.	120138	Ръкавици нитрилни. размер L.	Безшевни ръкавици с пет пръста от нитрил, за химически дейности. Нестерилни без талк и дължина около 25 см. 1 брой кутия съдържа 100 бр. ръкавици.	кутия	10	Съгласно БДС EN 420+ A1:2010; БДС EN 374;БДС EN16523-1:2015.	Няма
7.	120139	Ръкавици нитрилни. размер M.	Безшевни ръкавици с пет пръста от нитрил, за химически дейности. Нестерилни без талк и дължина около 25см. 1 брой кутия съдържа 100 бр. ръкавици.	кутия	12	Съгласно БДС EN 420+ A1:2010; БДС EN 374;БДС EN16523-1:2015.	(Мостра 1 бр.)
8.	104434	Ръкавици с 5 пръста, размер №9 или L.	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безшевно трико; целите длани и пръсти промазани с полиуретан.	чифт	3244	Съгласно БДС EN420+ A1:2010; БДС EN388:2006.	(Мостра 1 бр.)
9.	104435	Ръкавици с 5 пръста, размер №10 или XL.	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безшевно трико; целите длани и пръсти промазани с полиуретан.	чифт	2398	Съгласно БДС EN420+ A1:2010; БДС EN 388:2006	Няма
10.	104436	Ръкавици с 5 пръста, размер №10 или XL.	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безшевно трико; длани и пръсти промазани с PVC пълки.	чифт	2561	Съгласно БДС EN420+ A1:2010; БДС EN 388:2006	(Мостра 1 бр.)

11.	104437	Ръкавици с 5 пръста, размер №9 или L.	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безшевно трико; пръсти промазани с полиуретан.	чифт	164	Съгласно БДС EN420+ A1:2010; БДС EN 388:2006	(Мостра 1 бр.)
12.	104438	Ръкавици с 5 пръста, размер №10 или XL.	Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безшевно трико; пръсти промазани с полиуретан.	чифт	194	Съгласно БДС EN420+ A1:2010; БДС EN 388:2006	Няма
13.	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	152	Съгласно БДС EN 420+ A1:2010; БДС EN 374;БДС EN16523-1:2015.	(Мостра 1 бр.)
14.	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	3116	Съгласно БДС EN 420+ A1:2010; БДС EN 374;БДС EN16523-1:2015.	(Мостра 1 бр.)
15.	15600	Ръкавици с 5 пръста, дълги водозащитни, противозамърсяващи. Да са изработени от латекс с дебелина от 0.35мм ÷ 40мм.	Безшевни ръкавици с пет пръста от водоустойчив материал.	чифт	560	Съгласно БДС EN420+ A1:2010.	(Мостра 1 бр.)
16.	15045	Ръкавици топлозащитни до 200°С.	Ръкавици за термична работа. Да защитават от топлина при работа с нагорещени повърхности до 200°С. Външен слой от 100% Paga-aramid вътрешен от памук.	чифт	12	Съгласно БДС EN420+ A1:2010, БДС EN 407:2006 и БДС EN 388.	(Мостра 1 бр.)
17.	46038 65239	Ръкавици с 5 пръста, топлоизолиращи, противопретриващи,противосрезни , противозамърсяващи.	Ръкавиците да предпазват от претриване, сръзване и замърсяване при работа. Изработени от полиамид и памук.	чифт	3651	Съгласно БДС EN420+ A1:2010 и БДС EN 388:2006 с ниво на предпазване 3.	(Мостра 1 бр.)

18.	15605 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	278	Съгласно БДС EN420+ A1:2010, БДС EN407:2006 и БДС EN 388:2006 с ниво на предпазване 3.	(Мостра I бр.)
19.	73664	Ръкавици с 1 пръста, противопрегриващи, противопробождащи, противозамърсяващи.	Ръкавиците да предпазват от прегряване, пробождане и замърсяване при работа. Изработени от брезент с подплата.	чифт	15	Съгласно БДС EN420+ A1:2010 и БДС EN 388:2006 с ниво на предпазване 3.	(Мостра I бр.)

Обособена позиция № 6 - ЛПС за защита на долните крайници

№	ID	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.	Др. изисквания
1.	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.	20	Съгласно БДС EN ISO 13688:2013; EN 381-5:1999	(Мостра I бр.)
2.	15097	Гамаша (гети) огне-искрозащитни за заварчици.	Гамаша естествена кожа, предназначени да предпазват работещите при заваряване.	чифт	4	Съгласно БДС EN ISO 13688:2013 БДС EN ISO 11611:2015	(Мостра I бр.)
3.	106212	Боти /цели обувки/ студо-огне-искрозащитни(за заварчици) №43.	Лицева част от обработена естествена кожа, език от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило устойчиво на 300° С.	чифт	2	Съгласно БДС EN ISO 11611: 2015	(Мостра I бр.)
4.	64721	Боти /цели обувки/ студо-огне-искрозащитни(за заварчици) №46.	Лицева част от обработена естествена кожа, език от естествена кожа. Противохлъзгащо ходило, антишок пета. Нитрилно ходило	чифт	1	Съгласно БДС EN ISO 11611: 2015	Няма

			устойчиво на 300° С.					
5.	14826	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 41. Височина!!!	Усвояващи напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил.	цифт	5	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	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.	цифт	17	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	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.	цифт	15	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма	
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.	цифт	7	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма	
9.	15129	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 40.	Усвояващи напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил.	цифт	3	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	(Мостра 1 бр.)	
10.	15130	Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни № 45.	Усвояващи напрежението в областта на петата. Сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил.	цифт	6	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма	
11.	15357	Ботуши водозащитни № 46.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	цифт	2	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма	
12.	15358	Ботуши водозащитни № 47.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	цифт	1	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма	
13.	78188	Ботуши водозащитни № 48.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	цифт	1	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма	

14.	15988	Ботуши водозащитни № 40.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	чифт	4	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	(Мостра I бр.)
15.	15989	Ботуши водозащитни № 41.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	чифт	1	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
16.	15990	Ботуши водозащитни № 42.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	чифт	3	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
17.	15991	Ботуши водозащитни № 43.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	чифт	11	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
18.	15992	Ботуши водозащитни № 44.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	чифт	16	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
19.	15993	Ботуши водозащитни № 45.	Усвояващи напрежението в областта на петата от PVC с дълбок грайфер.	чифт	6	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
20.	15378	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 39	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	100	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
21.	15379	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 40	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	50	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	(Мостра I бр.)
22.	15380	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 41	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	50	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
23.	15382	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 43	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	200	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
24.	15383	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 44	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	200	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма

25.	15384	Галоши бели за КЗ (контролирана зона) № 45	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	100	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
26.	15389	Галоши червени за КЗ (контролирана зона) № 38	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	5	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
27.	15390	Галоши червени за КЗ (контролирана зона) № 39	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	5	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	(Мостра 1 бр.)
28.	15393	Галоши червени за КЗ (контролирана зона) № 42	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	110	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
29.	15394	Галоши червени за КЗ (контролирана зона) № 43	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	102	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
30.	15395	Галоши червени за КЗ (контролирана зона) № 44	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	120	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
31.	15396	Галоши червени за КЗ (контролирана зона) № 45	Галоши от PVC/нитрил, устойчиви на растителни и животински мазнини.	чифт	2	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Няма
32.	15044	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 37	Каучукови джапанки 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 отстрани и при петата, без стелки, да позволяват лесно почистване и дезактивация.	чифт	53	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Цвят различен от бял.
33.	15440	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 38	Каучукови джапанки от цяла отливка – без лепени части, с лесна за почистване повърхност и противохлъзгача се подметка,	чифт	100	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Цвят различен от бял.

34.	15443	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 45	подходящи за използване в баня, с отвори за оттичане на водата, без борд отстрани и при петата, без стелки, да позволяват лесно почистване и дезактивация. Каучукови джапанки 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 отстрани и при петата, без стелки, да позволяват лесно почистване и дезактивация.	чифт	30	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Цвят различен от бял.
35.	15445	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 40	Каучукови джапанки 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 отстрани и при петата, без стелки, да позволяват лесно почистване и дезактивация.	чифт	100	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	(Мостра 1 бр.) Цвят различен от бял.
36.	15446	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 42	Каучукови джапанки 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 отстрани и при петата, без стелки, да позволяват лесно почистване и дезактивация.	чифт	200	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Цвят различен от бял.
37.	15447	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 44	Каучукови джапанки от цяла отливка – без лепени части, с лесна за почистване повърхност и	чифт	300	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Цвят различен от бял.

mpd

Q

			противохлъзгаща се подметка, подходящи за използване в баня, с отвори за оттичане на водата, без борд отстрани и при петата, без стелки, да позволяват лесно почистване и дезактивация.				
38.	78177	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 46	Каучукови джапанки 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 петата, без стелки, да позволяват лесно почистване и дезактивация.	чифт	230	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Цвят различен от бял.
39.	78179	Джапанки за КЗ (контролирана зона) № 47	Каучукови джапанки 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 петата, без стелки, да позволяват лесно почистване и дезактивация.	чифт	50	Съгласно БДС EN ISO 20344: 2011	Цвят различен от бял.
40.	119215	Терлици санитарни за еднократна употреба.	Изработени от полипропилен SPP с противохлъзгаща промазка на ходилото. Цвят бяло/син.	чифт	3480		(Моштра 1 бр.)
41.	15977	Бахили.	Бахили- външни, до коляното, антистатични, с еластично захващане, изработени от материал високо илътен полиетилен. Височина 48 см, широчина при ходилото 42 см. Противохлъзгаща подметка.	чифт	200		(Моштра 1 бр.)

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

1.	109591	Прахозащитен гащеризон с качулка за еднократна употреба. Цвят: бял, Размер XXXL	Гащеризон от пресован полипропилен с микропорест филм, антистатичен. Защитава от химикали, радиоактивни и заразни частици.	бр.	1910	Категория SE тип 5,6, съгласно- БДС EN 13034:2005+A1:2009, БДС EN 1149:2007.	Да е сертифициран и маркиран по Европейска норма EN 1073-2
2.	14957	Прахозащитен гащеризон с качулка за еднократна употреба. Цвят: бял, Размер XXL	Гащеризон от пресован полипропилен с микропорест филм, антистатичен. Защитава от химикали, радиоактивни и заразни частици.	бр.	3640	Категория SE тип 5,6, съгласно- БДС EN 13034:2005+A1:2009, БДС EN 1149 :2007.	Да е сертифициран и маркиран по Европейска норма EN 1073-2
3.	15650	Прахозащитен гащеризон с качулка за еднократна употреба. Цвят: бял, Размер XL	Гащеризон от пресован полипропилен с микропорест филм, антистатичен. Защитава от химикали, радиоактивни и заразни частици.	бр.	1950	Категория SE тип 5,6, съгласно- БДС EN 13034:2005+A1:2009, БДС EN 1149:2007.	Да е сертифициран и маркиран по Европейска норма EN 1073-2 (Мостра I бр.)
4.	15196	Костюм куртка и панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). Размер № 54	Костюм куртка и панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване. Имаме претенции!!!!	к-т	2	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611: 2015	Няма
5.	78418	Костюм куртка и панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). Размер № 48	Костюм куртка и панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване	к-т	2	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611: 2015	Няма
6.	46105	Костюм куртка и панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). Размер № 52	Костюм куртка и панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване	к-т	3	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611: 2015	(Мостра I бр.)
7.	78426	Костюм куртка и панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). Размер № 58	Костюм куртка и панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване	к-т	3	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611: 2015	Няма
8.	65314	Костюм куртка и панталон, огне-искрозащитен (за заварчици). Размер № 50	Костюм куртка и панталон, изработен от телешки велур за защита при заваряване	к-т	4	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611: 2015	Няма

9.	64705	Яке, огне-искрозащитно (за заварчици). Размер № 48	Яке, изработено от телешки велур за защита при заваряване.	бр.	2	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611: 2015	(Мостра I бр.)
10.	78350	Яке, огне- искрозащитно (за заварчици). Размер № 50	Яке, изработено от телешки велур за защита при заваряване.	бр.	3	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611: 2015	Няма
11.	78352	Яке, огне- искрозащитно (за заварчици). Размер № 52	Яке, изработено от телешки велур за защита при заваряване.	бр.	2	Съгласно БДС EN 13688:2013, БДС EN ISO 11611: 2015	Няма
12.	78525	Полупрестилка предна киселинно-алкало-маслозащитна. Размер № 42	Полупрестилка предна от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	2	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
13.	78529	Полупрестилка предна киселинно-алкало-маслозащитна. Размер № 50	Полупрестилка предна от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	2	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
14.	78504 78530	Полупрестилка предна киселинно-алкало-маслозащитна. Размер № 52	Полупрестилка предна от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	7	Съгласно БДС EN 13688:2013	(Мостра I бр.)
15.	78531	Полупрестилка предна киселинно-алкало-маслозащитна. Размер № 54	Полупрестилка предна от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	2	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
16.	78532	Полупрестилка предна киселинно-алкало-маслозащитна. Размер № 58	Полупрестилка предна от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	3	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
17.	14839 78545	Мушама (наметало) киселинно-алкало-маслозащитна. Размер № 52	Мушама (наметало) от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	13	Съгласно БДС EN 13688:2013	(Мостра I бр.)

18.	14840 78546	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. Размер № 54	Мушама (наметало) от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	13	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
19.	14841 78547	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. Размер № 56	Мушама (наметало) от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	18	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
20.	78538 78548	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. Размер № 58	Мушама (наметало) от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	5	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
21.	78539 78549	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. Размер № 60	Мушама (наметало) от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	4	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
22.	78540 78550	Мушама (наметало) киселино-алкало-маслозащитна. Размер № 62	Мушама (наметало) от PVC с дебелина не по-малко 0.5мм за химическа защита от агресивни вещества.	бр.	7	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
23.	86802	Дъждобран (наметало) от PVC. Размер № 54	Дъждобран (наметало) от PVC с качулка и отдушници под мишниците, с цип и копчета.	бр.	22	Съгласно БДС EN 13688:2013	(Мостра 1 бр.)
24.	86803	Дъждобран (наметало) от PVC. Размер № 58	Дъждобран (наметало) от PVC с качулка и отдушници под мишниците, с цип и копчета.	бр.	12	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
25.	86804	Дъждобран (наметало) от PVC. Размер № 60	Дъждобран (наметало) от PVC с качулка и отдушници под мишниците, с цип и копчета.	бр.	20	Съгласно БДС EN 13688:2013	Няма
Обособена позиция № 8 – предохранителни защитни средства							
1.	15055	Предпазен (позициониращ) колан за работа на височина.	Предпазен колан за защита при работа на височина. С две предпазни точки една на гърдите и една на гърба. Широчина на	бр.	2	Съгласно БДС EN 358:2002	(Мостра 1 бр.)

		гърдният ремък 45 мм. и позициониращ колан.				
2.	78246	Карабина (съединителен тип) за предпазен колан	Карабина (съединителен тип) за предпазен колан за защита при работа на височина.	бр.	4	Съгласно БДС EN 362:2005 (Мостра 1 бр.)
Обособена позиция № 9 – за защита на кожата						
1.	15244	Крем барьерен срещу вода.	Защитен крем за ръце при работа с вода	бр.	15	- (Мостра 1 бр.)

MP

[Signature]

ОБРАЗЕЦ по т.1.1. към офертата

ДРЕГЕР СЕЙФТИ БЪЛГАРИЯ ЕООД, гр. София, бул. Джеймс Баучер 2, тел.: 963 43 66, факс: 963 00 98
 ЕИК 131351653 и ИИ по ЗДДС BG131351653

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет: „Доставка на лични предпазни средства”
 Обособена позиция № 4 „ЛПС за защита на дихателните органи”

№ по ред	ID	Наименование	Технически характеристики	Единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Произход	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност от датата на производство по т.5.3. от договора/ дата на производство/ остатъчен ресурс	Срок по т.5.4. от проекта на договора	Срок по т.5.5. от проекта на договора	Представена мостра, брой, да/не
1	106339	Апарат дихателен изолиращ (сертифициран съгл. EN 137:2006 като тип 2) тип Draeger PSS 3000, състоящ се от: цяла ланорамна маска Rapogama Nova P, делим белодробен автомат Plus/PSS A, редуцирвентил и сигнална свирка, маркучи, композитна бутилка с вентил 6,8 л / 300 бара, шкаф за съхранение	Апарат дихателен изолиращ тип Draeger PSS 3000: 1. Работно налягане 300 bar (30 MPa), 2. Комплектация: 2.1. Самар /носеща рама/ - антистатичен, ергономичен, от лек удароустойчив материал и включва: -ергономични ремъци за раменете с подпътници и възможност за сваляне, почистване и самостоятелна подмяна, снабдени с хватки за по-добро захващане при прилягане и недопускане при прилягане; -колан за кръста с катарама снабдена с устройство против самоотваряне; -придържача система за бутилка 6,8л. на 300 бара; -ръкохватки (приспособления/ за безопасно носене и съхраняване - рамата е оформена така, че позволява безопасно носене и съхраняване;	Бр.	2	EN 137:2006 тип 2 и ATEX: IM1 / II1 GD IIC T6 (Ta -30°C до +60°C)	Дрегер Сейфти АГ&Ко. КГ&А, Любек, Германия	до 60 календарни дни	12 месеца от датата на подписване на приемопредавателния протокол, при спазване инструкциите за употреба и поддръжка	до 30 календарни дни	до 60 календарни дни	не



Handwritten signature

2.2. Белодробен автомат Plus/PSS A -делим, за повишено налягане, с кулунг за бързо свързване към маската и шланга за средно налягане, ергономичен, позволяващ работа с една ръка, активира се с едно вдишване и се отделя от маската с бутон, разположен на маската. Сертифициран е заедно с апарата по EN 137:2006 тип 2 (виж приложен сертификат и конфигурация на системата PSS 3000).

2.3. Редуцирвентил -осигурява работа с 300 бара бутилки, лоток по-голям от 1000 л./мин. и 10 (десет) годишен период без обслужване. С резба G5/8, отговаряща на действащата европейска норма EN 144-2:1998. Сертифициран е заедно с апарата по EN 137:2006 тип 2 (виж приложен сертификат и конфигурация на системата PSS 3000).

2.4. Шлангове за високо и средно налягане -изработени от химически и температуроустойчив материал, издържащ UV лъчи, устойчивост на огъване и запазване на свойствата си след огъване и притежават необходимата механична здравина.

2.5. Бутилка за стъстен въздух -композитна 6,8 л. / 300 бара, с тегло на празна бутилка с вентила 4,4 кг. Спирателният вентил е снабден с устройство позволяващо пренатягане на бутилката. Съответства на PED Директива 97/23/ЕС и вентил с резба, съответстващ на EN 144-1:2005. Включена е в сертификата на ВДА по EN 137.



2.6. Лицева маска Rapogama Nova P -целолицева, химически и температуроустойчива, издържаща UV лъчи, универсален размер, с разговорна мембрана, ремък за носене и кулунг за бързо свързване, с панорамен поликарбонатен визьор, с възможност за подмяна. Съответства на EN 136 клас 3 и е сертифицирана заедно с апарата по EN 137:2006 тип 2 (виж приложена декларация и конфигурация на системата PSS 3000).

2.7. Сигнално-звуково устройство – изведено на удобно място в близост до слуховите органи, действащо се при понижение на налягането в бутилката под 55 ± 5 бара.

2.8. Контролен манометър – тариран през 10 бара, защитен от механични повреди, изведен на удобно място и позволяващ следене на налягането при ограничена видимост.

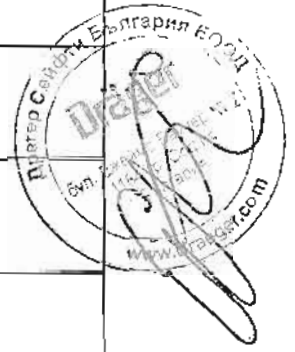
3. Година на производство /на всички компоненти/ – годината на доставката.

4. Сервиз

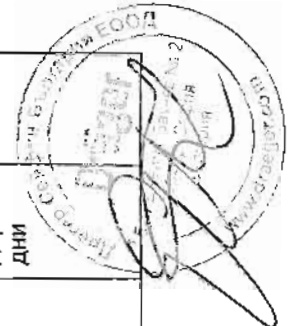
Осигурен е гаранционен и следгаранционен сервиз с посещение на място, съгласно предписанията на фирмата производител. Предоставен е документ за оторизация на сервиза от производителя и документ, удостоверяващ квалификацията на персонала.

5. Инструкция за експлоатация

-инструкция за експлоатация на български език. Инструкцията обхваща дихателния апарат и неговите компоненти, маската, бутилките и регламентира сроковете на задължителните тествания, видовете проверки и списък на задължително подменящите се елементи и консумативи, периодичност на тяхната подмяна.



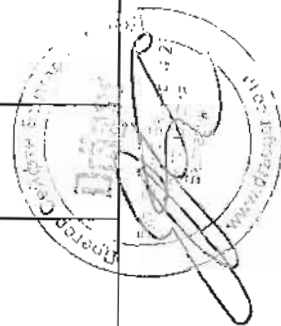
2	101218	Цяла панорамна маска за защита на лицето тип Draeger X-plore 6300	Бр.	31	Съгласно валидната европейска норма EN 136 : 1998 клас 2 кат. № R55800	Дрегер Сейфти АГ&Ко. КГАА, Любек, Германия	Срок на годност 10 години от датата на производство. Дата на производство не повече от 180 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 9 години и 6 месеца.	до 30 календарни дни	до 60 календарни дни	да
3	14594	Полумаска за еднократна употреба тип Draeger X-plore 1730 FFP3 V, с маркировка NR D, опаковка – 200 бр. в кашон	Бр.	31750	Съгласно EN 149 : 2009 кат. № 3951288	Дрегер Сейфти АГ&Ко. КГАА, Любек, Германия	Срок на годност 4 години от датата на производство.	до 30 календарни дни	до 60 календарни дни	да



КМ

С

4	14920	Филтър тип 940 K2 за противогазова маска	Филтър с кръгла резба за цяла маска тип K2 за защита от амоняк и неговите производни	Бр.	30	Съгласно EN 148-1, EN 14387 : 2008 кат. № 6738853	Дрегер Сейфти AG&Co. KГаА, Любек, Германия	Срок на годност 6 години от датата на производство.	до 30 календарни дни	до 60 календарни дни	да
5	14979 65248 53767	Полумаска „прахо и газозащитна“ филтриращ тип Draeger X-plore 4390	Полумаска за филтър на винт с едно гнездо. Изработена от полихлоропре-нов каучук с регулируем ремък и клапа за издишване	Бр.	47	Съгласно валидната европейска норма EN 140 : 1998 кат. № R54285	Дрегер Сейфти AG&Co. KГаА, Любек, Германия	Срок на годност 6 години от датата на производство.	до 30 календарни дни	до 60 календарни дни	да
6	4436	Полумаска за еднократна употреба тип Draeger X-plore 1710 FFP1 V, с маркировка NR D	Вертикално съгната маска с щипка за нос, вграден клапан за издишване. Ремъците за главата са под формата на цяла еластична лента преминаващи през специални отвори вградени в самата маска.	Бр.	830	Съгласно EN 149 : 2009 кат. № 3951081	Дрегер Сейфти AG&Co. KГаА, Любек, Германия	Срок на годност 4 години от датата на производство.	до 30 календарни дни	до 60 календарни дни	да
7	65260	Филтър тип 1140 P3 R за противогазова маска	Филтър с кръгла резба за цяла маска тип P3 за защита от частици прах (идентичен с филтър тип 680 P3 R)	Бр.	30	Съгласно EN 148-1, EN 143 : 2007 кат. № 6738932	Дрегер Сейфти AG&Co. KГаА, Любек, Германия	Срок на годност 12 години от датата на производство.	до 30 календарни дни	до 60 календарни дни	да
8	65181	Филтър тип 1140 A2B2E2K2 за противогазова (цяла) маска	Комбиниран филтър с кръгла резба за цяла маска тип A2B2E2K2 за защита от агресивни газове, аерозоли.	Бр.	21	Съгласно EN 148-1, EN 14387 : 2008 кат. № 6738804	Дрегер Сейфти AG&Co. KГаА, Любек, Германия	Срок на годност 6 години от датата на производство. Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 5 години и 9 месеца.	до 30 календарни дни	до 60 календарни дни	да



14920

14920

9	91015	Филтър тип 1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D за противогазова (цяла) маска	Комбиниран филтър с кръгла резба за цяла маска тип A2B2E2K2 Hg P3 R D за защита от агресивни газове, аерозоли и прах	Бр.	8	Съгласно EN 148-1, EN 14387 : 2008 кат. № 6738797	Дрегер Сейфти АГ&Ко. КГаА, Любек, Германия	Срок на годност 6 години от датата на производство. Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 5 години и 9 месеца.	до 30 календарни дни	до 60 календарни дни	да
10	71660	Филтър тип 1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D за противогазова (цяла) маска	Комбиниран филтър с кръгла резба за цяла маска тип A2B2E2K2 Hg P3 R D за защита от агресивни газове, аерозоли и прах	Бр.	330	Съгласно EN 148-1, EN 14387 : 2008 кат. № 6738797	Дрегер Сейфти АГ&Ко. КГаА, Любек, Германия	Срок на годност 6 години от датата на производство. Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 5 години и 9 месеца.	до 30 календарни дни	до 60 календарни дни	да
11	85233	Филтър тип 990 A1B1E1K1 P2 R D за полумаска, съвместим с полумаската от подпоз. 5.	Комбиниран филтър за полумаска тип A1B1E1K1 P2 R D за защита от агресивни газове, аерозоли и прах	Бр.	21	Съгласно EN 14387 : 2008 кат. № 6738811	Дрегер Сейфти АГ&Ко. КГаА, Любек, Германия	Срок на годност 6 години от датата на производство. Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 5 години и 9 месеца.	до 30 календарни дни	до 60 календарни дни	да

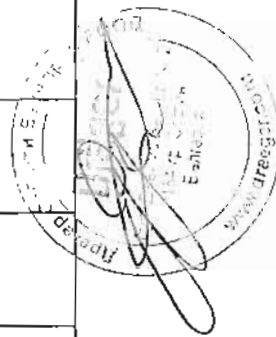
Подпис и Печат:

инж. Евгени Панчев

20.04.2016 г.

Управител

Дрегер Сейфти България ЕООД



ОБРАЗЕЦ по т.П.1. към офертата

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на лични предпазни средства”

Обособена позиция № 4 „ЛПС за защита на дихателните органи“

№	ID	Наименование	Марка бр/чифт /комплект	Кол-во	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1	106339	Апарат дихателен изолиращ тип Draeger PSS 3000 комплект, състоящ се от: - Самар /носеща рама/; - Белодробен автомат Plus/PSS A; - Редуцирвентил; - Шлангове за високо и средно налягане; - Композитна бутилка 6,8л/300бара за съгъстен въздух с вентил; - Лицева маска Rapogama Nova P; - Сигнално-звуково устройство; - Контролен манометър; - Шкаф за съхранение.	Бр.	2	3.764,00	7.528,00
2	101218	Цяла панорамна маска за защита на лицето тип Draeger X-plore 6300	Бр.	31	105,00	3.255,00
3	14594	Полумаска за еднократна употреба тип Draeger X-plore 1730 FFP3 V NR D	Бр.	31750	3,20	101.600,00
4	14920	Филтър тип 940 K2 за противогазова маска	Бр.	30	22,00	660,00
5	14979 65248 53767	Полумаска прахо и газозащитна филтриращ тип Draeger X-plore 4390	Бр.	47	30,00	1.410,00
6	4436	Полумаска за еднократна употреба тип Draeger X-plore 1710 FFP1 V NR D	Бр.	830	2,00	1.660,00
7	65260	Филтър тип 1140 P3 R за противогазова маска	Бр.	30	22,00	660,00
8	65181	Филтър тип 1140 A2B2E2K2 за противогазова (цяла) маска	Бр.	21	22,00	462,00
9	91015	Филтър тип 1140 A2B2E2K2Hg P3 R D за противогазова (цяла) маска	Бр.	8	25,00	200,00
10	71660	Филтър тип 1140 A2B2E2K2Hg P3 R D за противогазова (цяла) маска	Бр.	330	25,00	8.250,00



11	85233	Филтър тип 990 A1B1E1K1 P2 R D за полумаска, съвместим с полумаската от подпозиция 5	Бр.	21	15,00	315,00
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP "АЕЦ Козлодуй", съгласно INCOTERMS '2010, цифром и словом: сто и двадесет и шест хиляди лева						126.000,00

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

инж. Евгени Панчев
13.06.2016 г.
Управител
Дрегер Сейфти България ЕООД




0001

1