

ДОГОВОР

№.....150 000062.....

Днес, 03 . 09.2015 год., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано Иван Тодоров Андреев – Заместник изпълнителен директор, в качеството му на пълномощник по силата на пълномощно №10173/03.12.2014 г. на Димитър Костадинов Ангелов – Изпълнителен директор на дружеството, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"КРИОГЕН" ЕООД, гр. Пловдив, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 112064905, представлявано от Галя Михайлова Брашнарова – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна, на основание чл.101е от Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол от Зам. изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД от работата на комисията за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "Доставка на гума уплътнителна", се сключи настоящият договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на гума уплътнителна, наричана за краткост "стока".

1.2. Стоката по т.1.1. е конкретизирана по вид, номенклатура, технически данни, количество и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация № 2015.30.ОБ.00.ТСП.1079 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Предлагана цена на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **4 228.00** (четири хиляди двеста двадесет и осем) лева без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

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

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т.2.1. чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката както срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ и специализиран входящ контрол, съгласно Техническа спецификация № 2015.30.ОБ.00.ТСП.1079.

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

Банка: "Търговска банка Д" АД, гр. Пловдив;
IBAN: BG28 DEMI 9240 1000 1066 23 BGN;
BIC: DEMIBGSF.

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършена в срок до 20 работни дни от датата на подписване на договора.

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

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 и отсъствието на явни недостатъци.

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

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** 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:

Сертификат/декларация за съответствие	1 екз.
Сертификат/декларация за произход	1 екз.
Инструкция за съхранение	1 екз.
Документ показващ датата на производство и срок на годност	1 екз.

4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език.

4.7. За дата на доставка се счита датата на подписване на приемо-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на подписан протокол за извършен общ и специализиран входящ контрол без забележки.

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 със сертификат/декларация за съответствие.

5.2. На стоката, предмет на настоящия договор, ще бъде извършен общ входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. На доставената стока ще бъде извършен и специализиран входящ контрол при съгласно ТС № 2015.30.ОБ.00.ТСП.1079. При констатиране на дефекти или несъответствия на определените в техническата спецификация изисквания и резултати от проведения специализиран входящ контрол, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката.

5.3. За стоката, предмет на настоящия договор, се установява срок на годност, в рамките на 60 месеца от датата на производство, като към момента на доставка не трябва да са изтекли повече от 10 % от срока на годност на материалите.

5.4. Ако в рамките на срока на годност се установят отклонения от качествените показатели на стоката, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок до 20 работни дни от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Върху новодоставената стока се установява нов срок на годност, равен на този от т.5.3.

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

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

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

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 № 2015.30.ОБ.00.ТСП.1079 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

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

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

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е: Васил Василев – Ръководител група “ТО”, ЕП-2, тел.:0973/7 62 28.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е: Михаил Петров – Подавач-консултант, мобилен 0885708902, email: office@cryogen.bg.

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“КРИОГЕН” ЕООД

4000 гр. Пловдив

ул. “Атон” №20

тел/факс: 032/ 671110

e-mail: office@cryogen.bg

ЕИК 112064905

ИН по ЗДДС BG 112064905

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

ГАЛЯ БРАШНАРОВА



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:

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН АНДРЕЕВ



Съгласували:

Директор “Производство”.....
28.08 .2015 г. /Я. Янков/

Директор “И и Ф”.....
28.08 .2015 г. /Б. Димитров/

Р-л У-е “Правно”.....
18.08 .2015 г. /Ив. Иванов/

Р-л У-е “Търговско”.....
28.08 .2015 г. /Кр. Каменова/

Р-л група “ТО”, ЕП-2:.....
26.08 .2015 г. /В. Василев/

Ст. юрисконсулт, У-е “ИГ”.....
26.08 .2015 г. /Ел. Лукаска/

Н-к отдел “ОП”.....
26.08 .2015 г. /С. Брешкова/

.....

.....

Изготвил:

Експерт “ОП”.....
26.08 .2015 г. /П. Хайдутов/

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.КД.ИН.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 изискани 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 (Плановите по качеството) и Плановите 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 инструкцията № ДБК.КД.ИН.028, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БиК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД тези документи след подписването на договора.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11.16. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законите 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 подзаконовни 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.

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 препятства 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 българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“КРИОГЕН” ЕООД
4000 гр. Пловдив
ул. “Атон” №20
тел/факс: 032/ 671110
e-mail: office@cryogen.bg
ЕИК 112064905
ИН по ЗДДС BG 112064905

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
ГАЛЯ БРАШНАРОВА
www.cryogen.bg

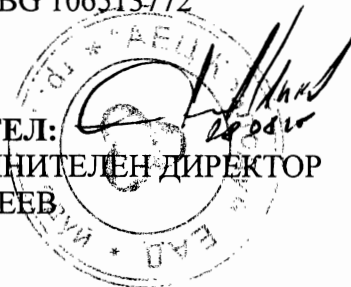


ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“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:

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ




“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: 5,6

УТВЪРЖДАВАМ,

Система:

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2:

Подразделение: Н-е „Р”

...28.07... 2015 г.

/ А. Атанасов /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ№ 2015.30.0500.ТЧП.1079

за доставка на плоски листови масло-бензиноустойчиви гуми (МБС, NBR)
с дебелини $\delta = 1 \div 5$ мм., за нуждите на направление “Ремонт” към ЕП-2

1. Описание на доставката.**1.1. Описание на изработваното или доставяното оборудване или материали.**

Уплътнителните елементи, изработени от масло-бензино устойчива гума (МБС), в следствие условията на експлоатацията им, се износват и стареят, което налага да се подменят при извършване ремонт на съоръженията в ЕП-2. Количествата и техническите характеристики на уплътнителните гуми, които трябва да бъдат доставени, са посочени в Приложение №1 към техническата спецификация.

Доставката служи за обезпечаване необходимото количество аварийен резерв от консумативите, необходими при ремонт на съоръжения с общо предназначение - за уплътняване на маслени вани, люкове, съдове и др., работещи в среда с налягане над 1 МРа.

Количествата, които трябва да бъдат доставени, са описани в Приложение 1.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите.**2.1. Физически и геометрични характеристики на масло-бензиноустойчивата плоска гума (МБС):**

масло-бензиноустойчивата плоска гума (МБС) която ще бъде доставена да е с геометрични размери в зависимост от възможностите за производство както следва:

- диапазон на широчината на рулото – от 1000 ÷ 1300 мм.;
- диапазон на дължина на рулото (листа) – от 500 ÷ 10000 мм.;
- отклонение от дебелината съгласно ГОСТ 7338-90
- характеристики на повърхността - без неравности и механични повреди, без пори в профила при срязване, без текстилна и метална армировка.
- диапазон на работната температура - от - 30°C ÷ + 80°C;
- цвят - черен;

2.2. Химични, механични и други свойства.

Масло-бензиноустойчивата гума (МБС), която ще бъде доставена, трябва да бъде устойчива на работна среда от турбинно масло Тп 32, маслени пари и въздух, при температура до 80°C.

Масло-бензиноустойчивата гума (МБС), която ще бъде доставена, трябва да отговаря по изискванията за устойчивост на масло и въглеродороди, както и с физико-механични характеристики на стандарт **ГОСТ 7338-90** за масло-бензино устойчиви гуми от клас 1, вид Н, тип 1, и да покрива изискванията на настоящата спецификация както следва:

- средна твърдост по Шор А - 70 ± 5 усл. единици;
- за работно налягане - ≥ 1 МРа;
- относително удължение при разкъсване - ≥ 200 %;
- условна якост на опън при разтягане - ≥ 8 МРа;
- промяна масата на образец от масло-бензиноустойчивата гума, след престой в турбинно масло Тп 32 с температура 100°C , в продължение на 24 часа - от $-5 \div +20$ %;
- промяна масата на образец от масло-бензиноустойчивата гума, след престой в смес изооктан : толуол в отношение 7:3 с температура 23°C , в продължение на 24 часа – ≤ 20 %; съгласно ГОСТ 7338-90.

2.3. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл.

Срокът на съхранение да бъде не по-малък от 60 месеца, считано от датата на производство.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране.

3.1. Изисквания към доставката и опаковката.

3.1.1. Изисквания към доставката.

Доставката да бъде придружена от следните документи:

- Сертификат на материала (предоставен от завода - производител);
- Декларация за произход и декларация за съответствие (на български език);
- Инструкция за съхранение (на български език);
- Документ, доказващ датата на производство и срокът на съхранение;

3.1.2. Изисквания към опаковката.

Плоската маслоустойчива гума да бъде консервирана и доставена в такива опаковки, които да удовлетворяват изискванията за съхранение, посочени в "Инструкция за съхранение", предоставена от завода-производител и да осигурят съхранение на консуматива за пълния, предписан от производителя срок, без да е необходимо да бъде преконсервирана. Опаковката трябва да бъде от непрозрачен материал, които да защитава листовата гума (рулото) от навлизането на пряка слънчева светлина.

На всяко руло трябва да има трайна маркировка или бирка, съдържаща стоков знак на фирмата - производител, условно обозначение на материала, от който е изработена гумата, печат за технически контрол и дата на производство.

При доставка да не са минали повече от 10% от срока на съхранение на продуктите спрямо датата на производство.

3.2. Условия за съхранение.

Производителя да представи "Инструкция за съхранение" указваща условията за съхранение на стоката, които да гарантират запазване на физико-механичните качества за срока на съхранение съгласно т. 2.3.

4. Входящ контрол.

Доставените материали ще преминат общ и специализиран входящ контрол.

4.1. Общ входящ контрол.

Ще се изпълни на територията на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и ще включва:

- проверка цялостта на опаковката;
- проверка маркировката на стоката;
- оглед за видими дефекти на стоката;
- проверка на количеството и характеристиките, за съответствие със зададените от настоящата техническа спецификация;
- проверка твърдостта по Шор;
- проверка дебелината на листа в няколко точки;
- проверка широчината на листа съгласно настоящата техническа спецификация.

4.2. Специализиран входящ контрол.

Специализирания входящ контрол на доставената, по настоящата техническа спецификация, плоска листова гума, включва контрол на маслоустойчивостта и физико-механичните показатели, съгласно т.2.2., за съответствие със стандарт ГОСТ 7338-90, чрез изпращане на образци за изследване в специализирана независима лаборатория, извън площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

Приложение: Техническа спецификация (табличен вид) – 3 бр. листа

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на плоски листови масло-бензиноустойчиви гуми (MBS, NBR) с дебелини $\delta = 1 \div 5$ мм., за нуждите на направление "Ремонт" към ЕП-2

№	Наименование	ID	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Кол.	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и други
1.	Гума плоска маслоустойчива	15770	<ul style="list-style-type: none"> - плоска, на руло; - за работа в среда от водород, азот и турбинно масло тип ТП 32; - дебелина на листа- $\delta = 1$ мм; - пределно отклонение от дебелината δ- $\pm 0,2$ мм; - диапазон на работната температура – от $- 30^{\circ}\text{C} \div + 80^{\circ}\text{C}$; - диапазон на ширина на рулото- от 1000 \div 1300мм; - диапазон на дължина на рулото- от 500 \div 10000мм; - работно налягане- ≥ 1 Мра; - относително удължение при разкъсване- $\geq 200\%$; - твърдост по Шор А: 70 ± 5 усл.единици; - условна якост на опън при разкъсване- ≥ 8 МРа%; - промяна масата на образец от маслоустойчивата гума, след престой в турбинно масло Тп 32 с температура 100°C в продължение на 24 часа: $- 5 \div +20\%$; - цвят: черен; - промяна масата на образец от масло-бензиноустойчивата гума, след престой в смес изооктан : толуол в отношение 7:3 с температура 23°C, в продължение на 24 часа - $\leq + 20$ %; - характеристики на повърхността - без неравности и механични повреди, без пори в профила при сръзване, без текстилна и метална армировка. 	кг.	75	Гумата трябва да отговаря по маслоустойчивост и физико-механични показатели на стандарт ГОСТ 7338-90 за масло-бензино устойчиви гуми от клас 1, вид Н, тип 1
2.	Гума плоска маслоустойчива	15771	<ul style="list-style-type: none"> - плоска, на руло; - за работа в среда от водород, азот и турбинно масло тип ТП 32; - дебелина на листа- $\delta = 2$ мм; - пределно отклонение от дебелината δ- $\pm 0,3$ мм; - диапазон на работната температура – от $- 30^{\circ}\text{C} \div + 80^{\circ}\text{C}$; - диапазон на ширина на рулото- от 1000 \div 1300мм; - диапазон на дължина на рулото- от 500 \div 10000мм; - работно налягане- ≥ 1 Мра; - относително удължение при разкъсване- $\geq 200\%$; - твърдост по Шор А: 70 ± 5 усл.единици; - условна якост на опън при разкъсване- ≥ 8 МРа%; - промяна масата на образец от маслоустойчивата гума, след престой в турбинно масло Тп 32 с температура 100°C в продължение на 24 часа: $- 5 \div +20\%$; - цвят: черен; - промяна масата на образец от масло-бензиноустойчивата гума, след престой в смес изооктан : толуол в отношение 7:3 с температура 23°C, в продължение на 24 часа - $\leq + 20$ %; - характеристики на повърхността - без неравности и механични повреди, без пори в профила при сръзване, без текстилна и метална армировка. 	кг.	55	Гумата трябва да отговаря по маслоустойчивост и физико-механични показатели на стандарт ГОСТ 7338-90 за масло-бензино устойчиви гуми от клас 1, вид Н, тип 1

№	Наименование	ID	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Кол.	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и други
3.	Гума плоска, маслоустойчива	15772	<ul style="list-style-type: none"> - плоска, на руло; - за работа в среда от водород, азот и турбинно масло тип ТП 32; - дебелина на листа- $\delta = 3\text{мм}$; - пределно отклонение от дебелината $\delta - \pm 0,5\text{мм}$; - диапазон на работната температура – от $- 30^{\circ}\text{C} \pm + 80^{\circ}\text{C}$; - диапазон на ширина на рулото- от $1000 \pm 1300\text{мм}$; - диапазон на дължина на рулото- от $500 \pm 10000\text{мм}$; - работно налягане- $\geq 1\text{ Мра}$; - относително удължение при разкъсване- $\geq 200\%$; - твърдост по Шор А: 70 ± 5 усл.единици; - условна якост на опън при разкъсване- $\geq 8\text{МРа}\%$; - промяна масата на образец от маслоустойчивата гума, след престой в турбинно масло Тп 32 с температура 100°C в продължение на 24 часа: $-5 \pm +20\%$; - цвят: черен; - промяна масата на образец от масло-бензиноустойчивата гума, след престой в смес изооктан : толуол в отношение 7:3 с температура 23°C, в продължение на 24 часа - $\leq + 20\%$; - характеристики на повърхността - без неравности и механични повреди, без пори в профила при срязване, без текстилна и метална армировка. 	кг.	210	<p>Гумата трябва да отговаря по маслоустойчивост и физико-механични показатели на стандарт ГОСТ 7338-90 за масло-бензино устойчиви гуми от клас I, вид Н, тип 1</p>
4.	Гума плоска, маслоустойчива	15773	<ul style="list-style-type: none"> - плоска, на руло; - за работа в среда от водород, азот и турбинно масло тип ТП 32; - дебелина на листа- $\delta = 4\text{мм}$; - пределно отклонение от дебелината $\delta - \pm 0,6\text{мм}$; - диапазон на работната температура – от $- 30^{\circ}\text{C} \pm + 80^{\circ}\text{C}$; - диапазон на ширина на рулото- от $1000 \pm 1300\text{мм}$; - диапазон на дължина на рулото- от $500 \pm 10000\text{мм}$; - работно налягане- $\geq 1\text{ Мра}$; - относително удължение при разкъсване- $\geq 200\%$; - твърдост по Шор А: 70 ± 5 усл.единици; - условна якост на опън при разкъсване- $\geq 8\text{МРа}\%$; - промяна масата на образец от маслоустойчивата гума, след престой в турбинно масло Тп 32 с температура 100°C в продължение на 24 часа: $-5 \pm +20\%$; - цвят: черен; - промяна масата на образец от масло-бензиноустойчивата гума, след престой в смес изооктан : толуол в отношение 7:3 с температура 23°C, в продължение на 24 часа - $\leq + 20\%$; - характеристики на повърхността - без неравности и механични повреди, без пори в профила при срязване, без текстилна и метална армировка. 	кг.	380	<p>Гумата трябва да отговаря по маслоустойчивост и физико-механични показатели на стандарт ГОСТ 7338-90 за масло-бензино устойчиви гуми от клас I, вид Н, тип 1</p>



№	Наименование	ID	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Кол.	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и други
5.	Гума плоска, маслоустойчива	15774	<ul style="list-style-type: none"> - плоска, на руло; - за работа в среда от водород, азот и турбинно масло тип ТП 32; - дебелина на листа- $\delta = 5\text{мм.}$; - пределно отклонение от дебелината $\delta - \pm 0,7\text{мм.}$; - диапазон на работната температура - от $- 30^{\circ}\text{C}$ \div $+ 80^{\circ}\text{C}$; - диапазон на ширина на рулото- от $1000 \div 1300\text{мм}$; - диапазон на дължина на рулото- от $500 \div 10000\text{мм}$; - работно налягане- $\geq 1 \text{ Мра}$; - относително удължение при разкъсване- $\geq 200\%$; - твърдост по Шор А: 70 ± 5 усл.единици; - условна якост на опън при разкъсване- $\geq 8\text{МРа}\%$; - промяна масата на образец от маслоустойчивата гума, след престой в турбинно масло Тп 32 с температура 100°C в продължение на 24 часа: $-5 \div +20\%$; - цвят: черен; - промяна масата на образец от масло-бензиноустойчивата гума, след престой в смес изооктан : толуол в отношение 7:3 с температура 23°C, в продължение на 24 часа - $\leq + 20 \%$; - характеристики на повърхността - без неравности и механични повреди, без пори в профила при срязване, без текстилна и метална армировка. 	кг.	35	<p>Материалът на гумата трябва да отговаря по маслоустойчивост и физико-механични показатели на стандарт ГОСТ 7338-90 за масло-бензино устойчиви гуми от клас 1, вид Н, тип 1</p>

ОБРАЗЕЦ по т.2.2.1. от УКАЗАНИЯ за подаване на оферта

Криоген ЕООД, гр. Пловдив, ул. Атон № 20, тел/факс: 032/67 11 10, ЕИК № 112064905, ИН по ЗДДС № BG 112064905
/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
“Доставка на гума уплътнителна”

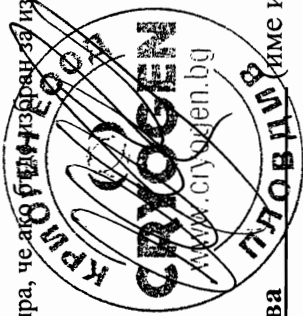
№ ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	Един. мярка	Кол-во	Срок на доставка	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Срок на годност (мин. 60 месеца)	При доставка няма да са изтекли повече от 10% от срока на годност на упл. гума	Производител и страна на произход на стоката	Забележка
1	<p>Гума плоска маслоустойчива</p> <ul style="list-style-type: none"> - плоска, на руло; - за работа в среда от водород, азот и турбинно масло тип ТП 32; - дебелина на листа – δ = 1mm; - пределно отклонение от дебелината – δ ±0,2mm; - диапазон на работна температура – от -30 С до +80 С; - диапазон на ширината на рулото - 1000÷1300мм; - диапазон на дължината на рулото - 500÷1000мм; - работно налягане – ≥ 1MPa; - относително удължение при разкъсване – ≥ 200% - твърдост по Шор А: 70±5 условни единици - условна якост на опън при разкъсване – ≥ 8MPa 	кг.	75	до 20 работни дни	до 20 работни дни	60 месеца	да	BVN Rubber Trade Румъния	10

	<p>метална армировка</p> <p>Гума плоска маслустойчива</p> <ul style="list-style-type: none"> - плоска, на руло; - за работа в среда от водород, азот и турбинно масло тип ТП 32; - дебелина на листа – δ = 3мм; - предельно отклонение от дебелината – δ ±0,5мм; - диапазон на работна температура – от -30 С до +80 С; - диапазон на ширината на рулото - 1000÷1300мм; - диапазон на дължината на рулото - 500÷10000мм; - работно налягане - ≥ 1МРа; - относително удължение при разкъсване - ≥ 200%; - твърдост по Шор А: 70±5 условни единици; - условия якост на огън при разкъсване- ≥ 8МРа; - промяна масата на образец на маслустойчива гума, след престой в турбинно масло ТП 32 с температура 100 С в продължение на 24 часа - -5÷+20%; - промяна масата на образец от масло-бензиноустойчива гума, след престой в смес изооктан-толуол в отношение 7:3 с температура 23 С, в продължение на 24 часа- ≤ +20 % - характеристики на повърхността – без неравности и механични повреди, без пори в профили при срязване, без текстилна и метална армировка 								
3.	<p>кг.</p> <p>210</p> <p>до 20 работни дни</p> <p>до 20 работни дни</p> <p>60 месеца</p> <p>до 20 работни дни</p> <p>BVH Rubber Trade, Румъния</p>								
4.	<p>кг.</p> <p>380</p> <p>до 20 работни дни</p> <p>до 20 работни дни</p> <p>60 месеца</p> <p>до 20 работни дни</p> <p>BVH Rubber Trade, Румъния</p>								

	<ul style="list-style-type: none"> - диапазон на ширината на рулото - 1000÷1300мм; - диапазон на дължината на рулото - 500÷10000мм; - работно налягане - $\geq 1MPa$ - относително удължение при разкъсване - $\geq 200\%$; - твърдост по Шор А: 70 ± 5 условни единици; - условна якост на огън при разкъсване - $\geq 8MPa$; - промяна масата на образец на маслоустойчива гума, след престой в турбинно масло ТП 32 с температура 100 С в продължение на 24 часа - $-5\pm 20\%$; - промяна масата на образец от масло-бензиноустойчива гума, след престой в смес изооктан:полуол в отношение 7:3 с температура 23 С, в продължение на 24 часа - $\leq +20\%$ - характеристики на повърхността - без неравности и механични повреди, без пори в профили при срязване, без текстилна и метална армировка 										
5.	<p>Гума плоска маслоустойчива</p> <ul style="list-style-type: none"> - плоска, на руло; - за работа в среда от водород, азот и турбинно масло тип ТП 32; - дебелина на листа - $\delta = 5MM$; - пределно отклонение от дебелината - $\delta \pm 0,7m$; - диапазон на работна температура - от -30 С до +80 С; - диапазон на ширината на рулото - 1000÷1300м; - диапазон на дължината на рулото - 500÷10000мм; - работно налягане - $\geq 1MPa$; - относително удължение при разкъсване - $\geq 200\%$; - твърдост по Шор А: 70 ± 5 условни единици; - условна якост на огън при разкъсване - $\geq 8MPa$; - промяна масата на образец на маслоустойчива гума, след престой в 	кг.	35	до 20 работни дни	до 20 работни дни	до 20 работни дни	60 месеца	да	BVH Rubber Trade, Румъния		

	<p>турбино масло ТП 32 с температура 100 С в продължение на 24 часа - -5++20% промяна масата на образец от масло-безиноустойчива гума, след престой в смес изоктан:толуол в отношение 7:3 с температура 23 С, в продължение на 24 часа- ≤ +20 %</p> <p>- характеристики на повърхността – без неравности и механични повреди, без пори в профили при срязване, без текстилна и метална армировка</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* в колона №8 участникът декларира, че ако изпълнител на обществената поръчка, при доставка на уплътнителната гума няма да е изтекъл повече от 10% от срока и на годност.



ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Галя Брашнарова (име и фамилия)

Управител (длъжност на управляващия/представяващия участника)

05.08.2015 (дата)

ОБРАЗЕЦ по т.2.3.1. от УКАЗАНИЯ за подаване на оферта

„Криоген” ЕООД, гр. Пловдив, ул. Атон № 20, тел/факс: 032/67 11 10, ЕИК № 112064905, ИН по ЗДДС № BG 112064905 /пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
 “Доставка на гума уплътнителна”

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. мярка	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
1		2	3	4	5	6
1		<p><i>Гума плоска маслоустойчива</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - плоска, на руло; - за работа в среда от водород, азот и турбинно масло тип ТП 32; - дебелина на листа – $\delta = 1\text{мм}$; - предельно отклонение от дебелината – $\delta \pm 0,2\text{мм}$; - диапазон на работна температура – от -30 C до $+80\text{ C}$; - диапазон на ширината на рулото - $1000 \div 1300\text{мм}$; - диапазон на дължината на рулото - $500 \div 10000\text{мм}$; - работно налягане - $\geq 1\text{МПа}$; - относително удължение при разкъсване - $\geq 200\%$ - твърдост по Шор А: 70 ± 5 условни единици - условна якост на огън при разкъсване- $\geq 8\text{МПа}$ - промяна масата на образец на маслоустойчива гума, след престой в турбинно масло ТП32 с температура 100 C в продължение на 24 часа - $5 \pm 20\%$ - промяна масата на образец от масло- 	кг	75	5,60	420,00

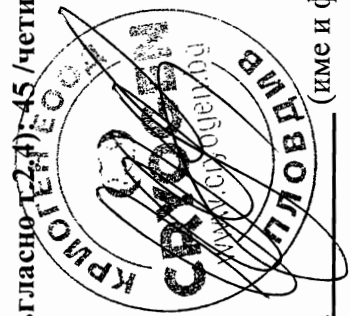
		<ul style="list-style-type: none"> - плоска, на руло; - за работа в среда от водород, азот и турбинно масло тип ТП 32; - дебелина на листа – δ = 3мм; - пределно отклонение от дебелината – δ ±0,5мм; - диапазон на работна температура – от -30 С до +80 С; - диапазон на ширината на рулото - 1000÷1300мм; - диапазон на дължината на рулото - 500÷1000мм; - работно налягане - ≥ 1МРа; - относително удължение при разкъсване - ≥ 200%; - твърдост по Шор А: 70±5 условия единици; - условия якост на опън при разкъсване- ≥ 8МРа; - промяна масата на образец на маслоустойчива гума, след престой в турбинно масло ТП 32 с температура 100 С в продължение на 24 часа - - 5÷+20%; - промяна масата на образец от масло-бензиноустойчива гума, след престой в смес изооктан:толуол в отношение 7:3 с температура 23 С, в продължение на 24 часа- ≤ +20 % - характеристики на повърхността – без неравности и механични повреди, без пори в профили при срязване, без текстилна и метална армировка 			
4		<p>Гума плоска маслоустойчива</p> <ul style="list-style-type: none"> - плоска, на руло; - за работа в среда от водород, азот и турбинно масло тип ТП 32; - дебелина на листа – δ =4 мм; - пределно отклонение от дебелината – δ ±0,6мм; - диапазон на работна температура – от -30 С до +80 С; 	кг.	5,60	2128,00

		<ul style="list-style-type: none"> - диапазон на ширината на рулото - 1000±1300мм; - диапазон на дължината на рулото - 500±10000мм; - работно налягане - ≥ 1МРа - относително удължение при разкъсване - ≥ 200%; - твърдост по Шор А: 70±5 условни единици; - условна якост на огън при разкъсване- ≥ 8МРа; - промяна масата на образец на маслоустойчива гума, след престой в турбино масло ТП 32 с температура 100 С в продължение на 24 часа - - 5±±20%; - промяна масата на образец от масло-бензиноустойчива гума, след престой в смес изооктан:толуол в отношение 7:3 с температура 23 С, в продължение на 24 часа- ≤ +20 % - характеристики на повърхността – без неравности и механични повреди, без пори в профили при срязване, без текстилна и метална армировка 				
5		<p>Гума плоска маслоустойчива</p> <ul style="list-style-type: none"> - плоска, на руло; - за работа в среда от водород, азот и турбино масло тип ТП 32; - дебелина на листа – $\delta = 5\text{mm}$; - пределно отклонение от дебелината – $\delta \pm 0,7\text{m}$; - диапазон на работна температура – от -30 С до +80 С; - диапазон на ширината на рулото - 1000±1300м; - диапазон на дължината на рулото - 500±10000мм; - работно налягане - ≥ 1МРа; - относително удължение при разкъсване - ≥ 200%; - твърдост по Шор А: 70±5 условни единици; - условна якост на огън при разкъсване- ≥ 	кг.	35	5,60	196,00

	<ul style="list-style-type: none"> - 8MPa; промяна масата на образец на маслоустойчива гума, след престой в турбинно масло ТП 32 с температура 100 С в продължение на 24 часа -- 5\pm20% - промяна масата на образец от масло-бензиноустойчива гума, след престой в смес изооктан:толуол в отношение 7:3 с температура 23 С, в продължение на 24 часа- \leq +20 % - характеристики на повърхността – без неравности и механични повреди, без пори в профили при срязване, без текстилна и метална армировка 			
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй (Incoterm's 2010): Четири хиляди двеста двадесет и осем лв.				4 228,00

Начин на плащане (съгласно т.2.3.6.): рамките на 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, прямо-предавателен протокол и протокол за извършен общ и специализиран входящ контрол без забележки.

Валидност на офертата (съгласно ~~27~~45 /четиридесет и пет/ календарни дни считано от крайния срок на подаване на офертата.



ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Галя Брашнарова (име и фамилия)

Управител (длъжност на управляващия/представяващия участника)

05.08.2015 (дата)