

# ДОГОВОР

№ 1600000009.....

Днес, 04.04.2016 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

"Ником-65" ЕООД, гр. Варна, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 103521301, представлявано от Никола Иванов Пасков – 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 уплътнителни материали", се сключи настоящият договор за следното:

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на уплътнителни материали, наричана за краткост "стока". Предметът обхваща следните обособени позиции.

**Об. позиция №1: "Пръстени уплътнителни (О-пръстени)";**

**Об. позиция №2: "Семеринги и "К" маншети маслоустойчиви"**

1.2. Стоката по т.1.1. е конкретизирана по вид, номенклатура, технически данни, количество и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация № 2016.30.ОСО.00.ТСП.1273 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 **12 529.10 лева** /дванадесет хиляди петстотин двадесет и девет лв. и 10 ст./ без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

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

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т.2.1. чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката както 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: SG "ЕКСПРЕСБАНК" клон Транспортна Варна;

### 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършена в срок, съгласно срока посочен в Приложение №3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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 входящ входящ контрол без забележки.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разноси 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;
- Анализни св-ва от контрол на физико-механичните показатели в заводски условия 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 входящ контрол без забележки.

4.8. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т. 4.5 или некомплектована доставка, 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 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. При констатиране на дефекти или несъответствия на определените в техническата спецификация изисквания, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката.

5.3. За стоката, предмет на настоящия договор, се установява срок на годност, в рамките на 36 (тридесет и шест) 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 30 (тридесет) календарни 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. За стоката, предмет на настоящия договор, се установява експлоатационен срок в рамките на 24 (двадесет и четири) месеца от датата на влагане в експлоатация.

5.6. Ако в рамките на експлоатационния срок се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок до 30 (тридесет) календарни дни от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Върху новодоставената стока се установява нов експлоатационен срок, равен на този от т.5.5.

5.7. Рекламации за появили се отклонения/дефекти трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на сроковете по /т. 5.3./ и /т. 5.4./.

5.8. 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 № 2016.30.ОСО.00.ТСП.1273 /отнасяща се

за об. поз. № 1 и № 2/ 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: Любомир Арсов – Р-л група “ТО” О-Г<sup>вн</sup> контур, ЕП-2, тел.: 0973/7 34 85

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Милен Карагански – Специалист Търговски отдел, тел.: 052/500 771

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

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

“Ником-65” ЕООД

9009 Варна

ул. Тролейна № 48

тел/факс: 052/502 788; 052/500 771

E-mail: nikom@nikom65.com

ЕИК 103521301

ИН по ЗДДС BG 103521301

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

УПРАВИТЕЛ

НИКОЛА ПАСКОВ



**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



25.03.16

**Съгласували:**

Директор “П”:

22.03.2016 г.

/Я. Янков/

Директор “И и Ф”:

22.03.2016 г.

/Б. Димитров/

Р-л Управление “Правно”:

22.03.2016 г.

/Ив. Иванов/

Р-л Управление “Търговско”:

22.03.2016 г.

/Кр. Каменова/

Н-к Отдел “ОП”:

16.03.2016 г.

/С. Брешкова/

Ст. Юриконсулт, У-е “П”:

16.03.2016 г.

/Д. Донков/

Р-л група “ТО” О-Г<sup>вн</sup> к-р, ЕП-2:

21.03.2016 г.

/Л. Арсов/

**Изготвил:** Експерт “ОП”:

16.03.2016 г.

/Б. Попниколов/

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР .....	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА .....	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	2
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	3
6.	ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ .....	3
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА .....	4
8.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	4
9.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА.....	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 необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.

6.2. Прилагане на СИДДО

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

## 7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

- 7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.
- 7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се предават във вида, в който са налични.
- 7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен носител.
- 7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.
- 7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица 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 (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 инструкцията №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 приложимите нормативни документи и действията в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД изисквания по отношение на ЗБУТ, пожарна безопасност и аварийна готовност.

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

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

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

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

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

## 12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

- Наредба № 81213-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност 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 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 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:**

"Ником-65" ЕООД  
9009 Варна  
ул. Тролейна № 48  
тел/факс: 052/502 788; 052/500 771  
E-mail: nikom@nikom65.com  
ЕИК 103521301  
ИН по ЗДДС BG 103521301

#### **ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

УПРАВИТЕЛ  
НИКОЛА ПАСКОВ



#### **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 и 6

Система:

Подразделение: ЕП-2

УТВЪРЖДАВАМ

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2:

.....04.02..... 2016 г. / А. Атанасов /

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**№ 2016.30.000.00 Т.СР. 1213**за доставка на на уплътнителни материали****1. Описание на доставката.****1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали.**

Уплътнителните материали вследствие експлоатацията им се износват и стареят, което налага да се подменят при извършване на ремонт на съоръженията в ЕП-2. Количествата които трябва да бъдат доставени са разделени в 5 обособени позиции според вида им:

- Обособена позиция №1 – Пръстени уплътнителни (О-пръстени);
- Обособена позиция №2 – Семеринги и “К” маншети маслоустойчиви;
- Обособена позиция №3 – Шнурове уплътнителни;
- Обособена позиция №4 – Гума уплътнителна;
- Обособена позиция №5 – Уплътнения по приложен чертеж.

**1.2. Обхват на доставката.**

Доставката да бъде изпълнена в пълен обем, съгласно Приложение №1 (Техническа спецификация в табличен вид) за доставка на уплътнителни материали към настоящата текстова техническа спецификация.

**2. Основни характеристики на оборудването и материалите.****2.1. Класификация на оборудването.****2.1.1. За обособена позиция 2 - Семеринги и “К” маншети маслоустойчиви**

- подпозиции от 1 до 11 изпълнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 “Маншеты резиновые армированные для валов. Технические условия” или тип AS по DIN 3760 “Rotary shaft seals”



- подпозиции от 12 до 13 съгласно DIN 3760 "Rotary shaft seals", допуска се изпълнение тип 1 по ГОСТ 17896-84 "Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств. Технические условия"

**2.1.2. За обособена позиция 3 - Шнурове уплътнителни**

- за всички под позиции тип 4 съгласно ГОСТ 6467-79 "Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"

**2.1.3. За обособена позиция 4 - Гума уплътнителна, класификацията на гумените изделия е съгласно ГОСТ 7338-90 "Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия" и ГОСТ 6467-79 "Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия" както следва:**

- подпозиции от 1 до 7 - марка ТМКЩ, клас 1, вид Н, тип I съгласно ГОСТ 7338-90;
- подпозиции от 8 до 13 - марка МБС, клас 1, вид Н, тип I съгласно ГОСТ 7338-90;
- подпозиции от 14 до 25 - тип 4 съгласно ГОСТ 6467-79
- подпозиции от 26 и 27 - тип 1 съгласно ГОСТ 6467-79

**2.2. Физически и геометрични характеристики.**

Изискването към доставените уплътнителни материали е да са изработените с физически и геометрични показатели както следва:

**2.2.1. За обособени позиции 1 и 2 -** съгласно Приложение №1 "Техническа спецификация в табличен вид"

**2.2.2. За обособени позиции 3 и 4**

- геометричните параметри и допустимите отклонения както и физико-механичните показатели на изделията са съгласно ГОСТ 6467-79 "Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия" и ГОСТ 7338-90 "Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия"

**2.2.3. За обособена позиция 5 -** съгласно Приложение №1 "Техническа спецификация в табличен вид" и приложените чертежи Приложения № 2, 3, 4

**2.3. Химични и механични характеристики.**

Степента на твърдост, работни температури и материали на изделията е посочен в Приложение №1 табличната спецификация и приложените чертежи Приложения № 2, 3, 4

**3. Нормативно-технически документи.**

При изработването на уплътнителните материали да се спазват изискванията на следните нормативно-техническите документи:

**3.1. За обособена позиция 1 - Пръстени уплътнителни (О-пръстени)** Съгласно Приложение №1 "Техническа спецификация в табличен вид"

**3.2. За обособена позиция 2 - Семеринги и "К" маншети маслоустойчиви**

- ГОСТ 8752-79 "Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия" или DIN 3760 "Rotary shaft seals"

- ГОСТ 17896-84 "Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств. Технические условия"

**3.3. За обособена позиция 3 - Шнурове уплътнителни**

- ГОСТ 6467-79 "Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"

**3.4. За обособена позиция 4 - Гума уплътнителна**

- ГОСТ 7338-90 "Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия" и

- ГОСТ 6467-79 "Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия" както следва:

**3.5. За обособена позиция 5 -** съгласно Приложение №1 "Техническа спецификация в табличен вид" и приложените чертежи Приложения № 2, 3, 4

**Забележка:**

*При изработването на уплътнителните материали за постигане на необходимите физико-механични показатели регламентирани с цитираните по-горе стандарти, производителя строго да спазва изискванията на международните и националните стандарти регламентиращи рецептурите на каучуковите смеси за производство на гумени изделия.*

**4. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл.**

Срока на годност при съхранение и от момента на въвеждането в експлоатация на изработените и доставени уплътнителни материали да е в съответствие с изискванията на нормативните документи по т.3 от настоящата текстова техническа спецификация.

**5. Опаковане, транспортиране, временно складиране.**

Маркирането, опаковането, транспортирането и съхранението да е в съответствие с изискванията на нормативните документи по т.3 от настоящата текстова техническа спецификация.

Всички гумени детайли, да бъдат подходящо опаковани, консервирани и доставени в такива опаковки, които да ги предпазват при транспортиране. Опаковките трябва да удовлетворяват изискванията за съхранение, посочени в "Инструкция за съхранение", и да осигурят

съхранение на материалите за пълния, предписан от производителя срок, без да е необходимо да бъдат прекопсервирани.

На всяка опаковка, трябва да има трайна маркировка или бирка, съдържаща стоков знак на фирмата - производител, условно обозначение на материала, печат за технически контрол и дата на производство и срок на съхранение.

При доставка, да не са минали повече от 10% от срока на годност.

Производителя да представи предписание (инструкция) за начина на съхранение на уплътнителните материали!

#### **6. Изисквания към доставката.**

Доставката да се извърши еднократно.

При доставка стоката да бъде придружена от следните документи:

- Сертификат / декларация за съответствие;
- Декларация за произход (на Български език);
- Инструкция за съхранение (на Български език);
- Документ, показващ дата на производство и срок на годност;
- Анализни свидетелства от контрол на физико-механичните показатели в заводски условия съгласно изискванията на нормативните документи по т. 3 от настоящата текстова техническа спецификация.

#### **7. Изисквания към изпълнителя на поръчката (доставчика).**

Изпълнителят на поръчката да е производител или оторизиран представител на производителя. Производителя да има въведена система за управление на качеството ISO 9001.

#### **8. Входящ контрол.**

Доставените материали ще преминат:

##### **8.1. Общ входящ контрол.**

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

- Проверка на изискваната посочени в техническата спецификация;
- Проверка цялостта на опаковките;
- Проверка маркировката на опаковките;
- Оглед за видими дефекти на опаковките;
- Проверка на количеството;
- Проверка твърдостта по ШОР А на гумените детайли в няколко точки;
- Проверка дебелината на листовите гуми в няколко точки;
- Проверка на размерите, съгласно настоящата техническа спецификация.

## 8.2. Специализиран входящ контрол.

8.2.1. Материалите от обособени позиции № 4 - Гума уплътнителна, ще бъдат подложени на специализиран входящ контрол за проверка на физико-механичните показатели съгласно точка 4 и таблици 5 и 6 според стандарт ГОСТ 7338-90 "Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия" както и съгласно точка 4 и таблица 4 според стандарт ГОСТ 6467-79 "Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"

*Внимание – забележка!*

*Образците ще бъдат изпратени за изследване в специализирана лаборатория, извън площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.*

*Доставените партии по "Обособена позиция 4 - гума уплътнителна", при които са констатирани несъответствия с изискванията на цитираните стандарти, няма да бъдат приемани от Възложителя, като изпълнителя на поръчката за своя сметка ще достави нови партии които също ще преминат на специализиран входящ контрол.*

- Приложения:**
1. Приложение №1 - Техническа спецификация (табличен вид) – бр. листи: 14;
  2. Приложение №2 - черт. № 13.30.ЕЧ.00.РПР.3803.00.01/1 – бр. листи: 1;
  3. Приложение №3 - черт. № 16.35.ВКО.ТЛ.РПР.4010.00.01 – бр. листи: 1;
  4. Приложение №4 - черт. № 16.36. ВКО.ТЛ.РПР.4010.00.01 – бр. листи: 1;

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)**

КЧМ № 2016.30.000.00.РЕН.1273

за доставка на уплътнителни материали

Обособена позиция №1 – Пръстени уплътнители (О-пръстени)							
№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	105530	Пръстен уплътнителен (Опръстен).	φ380 x φ390 x φ5мм. материал Viton	10	bg		Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
2	108833	Пръстен уплътнителен (Опръстен).	φ165 x 3 мм: DIN ISO 3601, материал: EP - флуор-каучук /Витон/	10	bg		Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
3	112694	Пръстен уплътнителен (Опръстен).	размери: φ702 x φ690 x φ6мм; материал: Viton	20	bg		Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
4	120314	Пръстен уплътнителен (Опръстен).	размери: φ14 x φ18.4 x φ2.2мм; материал: Viton	10	bg		Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
5	120603	Пръстен уплътнителен (Опръстен).	φ66.4 x φ58 x φ4.2мм. материал NBR	10	bg		Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 130°C
6	1832	Пръстен уплътнителен (Опръстен).	размери: φ132.6 x φ125 x φ3.8мм; материал: NBR	10	bg		Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 130°C

7	34117	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	ф76х3мм; материал: FР-флуор-каучук /Витон/	30	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°С
8	34121	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	ф165х177х6мм; материал: FР-флуор-каучук /Витон/	20	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°С
9	34683	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	ф125х5мм; от черна киселинно и топлоустойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и Т=150°С	28	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 150°С
10	34691	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	ф150х158х4мм; материал: FР-флуор-каучук /Витон/	10	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°С
11	34698	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	ф20х3мм; от черна киселинно и топлоустойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и Т=150°С	2	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 150°С
12	34704	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: ф235хф225х5мм; Материал: Viton	20	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°С
13	34706	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: ф245хф235х5мм; Материал: Viton	20	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°С
14	34708	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	ф250х6мм; материал: FР-флуор-каучук /Витон/	2	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°С
15	34754	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	ф96х4мм; материал: FР-флуор-каучук /Витон/	14	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°С

16	37168	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	70x5,8; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуорор-каучук (Витон) ISO 3601	20	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
17	37169	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	80x5,8; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуорор-каучук (Витон) ISO 3601	125	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
18	37172	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	130x5,8; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуорор-каучук (Витон) ISO 3601	40	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
19	37173	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	150x5,8; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуорор-каучук (Витон) ISO 3601	20	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
20	4887	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: φ210xφ220x5мм; Материал: Viton	27	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
21	53892	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: φ17 x φ23 x φ3мм; Материал: Viton	20	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
22	54603	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	φ120xφ132x6мм; материал: NBR	20	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 130°C
23	54937	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: φ126 x φ120 x φ3мм; Материал: NBR	20	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 130°C
24	54987	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	φ130xφ140xφ5мм; материал: FP-флуорор-каучук /Витон/	40	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C

25	62278	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: ф230x ф220 x ф5мм; Материал: Viton	10	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
26	64467	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	ф150 x 5; за помпа TQ 11; 12; 21; 22; 31; 32; D01. Материал киселинно- устойчива гума.	40	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 150°C
27	71820	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: ф406 x ф390 x ф8мм, материал Viton	5	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
28	73189	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: ф895x ф875 x ф10мм; Материал: Viton	10	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
29	75713	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: ф106 x ф92 x ф7мм; Материал: Viton	5	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
30	75716	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: ф421 x ф410 x ф5,5мм; Материал: Viton + PTFE	12	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
31	75870	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: ф158 x ф148 x ф5мм; Материал: Viton	21	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
32	75871	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: ф130 x ф120 x ф5мм; Материал: Viton	40	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
33	80820	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	ф78x4мм; материал: FР-флуор-каучук /Viton/	7	br	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C



34	81481	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: $\phi 43 \times \phi 37 \times \phi 3$ мм; Материал: Viton	5	bg	Твърдост по Шор А $70 \pm 3$ , Траб. $180^\circ\text{C}$
35	81483	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: $\phi 89 \times \phi 78 \times \phi 5,5$ мм; Материал: Viton	5	bg	Твърдост по Шор А $70 \pm 3$ , Траб. $180^\circ\text{C}$
36	82087	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: $\phi 94 \times \phi 82 \times \phi 6$ мм; Материал: NBR	10	bg	Твърдост по Шор А $70 \pm 3$ , Траб. $130^\circ\text{C}$
37	82106	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: $\phi 126,6 \times \phi 115 \times \phi 5,8$ мм; Материал: NBR	14	bg	Твърдост по Шор А $70 \pm 3$ , Траб. $130^\circ\text{C}$
38	83626	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: $\phi 185 \times \phi 175 \times \phi 5$ мм; Материал: Viton + PTFE	10	bg	Твърдост по Шор А $70 \pm 3$ , Траб. $180^\circ\text{C}$
39	85188	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	$\phi 210 \times 6$ за Помпа 5,6TQ11,21,31D01 тип ЦНСА 700-140. Материал киселинно- устойчива гума.	2	bg	Твърдост по Шор А $70 \pm 3$ , Траб. $150^\circ\text{C}$
40	85916	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: $\phi 92 \times \phi 82 \times \phi 5$ мм; Материал: NBR	24	bg	Твърдост по Шор А $70 \pm 3$ , Траб. $130^\circ\text{C}$
41	85921	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: $\phi 176 \times \phi 160 \times \phi 8$ мм; Материал: Viton	9	bg	Твърдост по Шор А $70 \pm 3$ , Траб. $180^\circ\text{C}$
42	97344	Пръстен уплътнителен (Опръстен),	Размери: $\phi 208 \times \phi 200 \times \phi 4$ мм; Материал: NBR	20	bg	Твърдост по Шор А $70 \pm 3$ , Траб. $130^\circ\text{C}$

43	33992	Пръстен уплътнителен (плосък)	Размери: $\phi 16 \times \phi 6 \times 3$ мм; Т раб. = 250°C; Материал: PTFE	400	бг			
44	73722	Гарнитура (плоска)	тефлонова; Размери: $\phi 18 \times \phi 23 \times 2$ мм	1500	бг			
45	73723	Гарнитура (плоска)	тефлонова; Размери: $\phi 33 \times \phi 40,8 \times 2$ мм	1000	бг			
<b>Обособена позиция №2 – Семеринги и “К” маншети маслоустойчиви</b>								
№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания	
1	100885	Семеринг;	Размери: $\phi 55 \times \phi 85 \times 10$ мм	10	бг	Изпълнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслоустойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C	
2	100886	Семеринг;	Размери: $\phi 120 \times \phi 150 \times 12,5$ мм	20	бг	Изпълнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслоустойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C	
3	2281	Семеринг;	Размери: $\phi 18 \times \phi 40 \times 10$ мм	10	бг	Изпълнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслоустойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C	
4	3419	Семеринг;	Размери: $\phi 95 \times \phi 130 \times 12$ мм	10	бг	Изпълнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслоустойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C	

5	34211	Семеринг;	Размери: $\phi 100 \times \phi 130 \times 12\text{мм}$	20	br	Исполнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслоустойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C
6	34217	Семеринг;	Размери: $\phi 20 \times \phi 40 \times 10\text{мм}$	1	br	Исполнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслоустойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C
7	34218	Семеринг;	Размери: $\phi 20 \times \phi 38 \times 7\text{мм}$	10	br	Исполнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслоустойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C
8	34222	Семеринг;	Размери: $\phi 25 \times \phi 45 \times 10\text{мм}$	20	br	Исполнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслоустойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C
9	50530	Семеринг;	Размери: $\phi 35 \times \phi 52 \times 7\text{мм}$	6	br	Исполнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслоустойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C
10	80233	Семеринг;	Размери: $\phi 75 \times \phi 95 \times 10\text{мм}$	2	br	Исполнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслоустойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C
11	97934	Семеринг;	Размери: $\phi 90 \times \phi 110 \times 10\text{мм}$	8	br	Исполнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслоустойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C
12	119378	Уплънение,	"К" маншет, Т 24 / 55 x 63 x 10.9, DIN 3760, , Шор 95, Рмакс 400бара, Траб. от - 40°C до 100°C	8	br	Допуска се изпълнение тип 1 по ГОСТ 17896-84	Материал полиуретан

13	119381	Уплътнителен,	"К" маншет, Т 24 / 40 x 50x 7, DIN 3760,, Шор 95, Рмакс 400бара, Траб. от -40°C до 100°C	8	кг	Допуска се изпълнение тип 1 по ГОСТ 17896-84	Материал полиуретан
----	--------	---------------	--	---	----	--	---------------------

Обособена позиция №3 – Шнурове уплътнителни

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	112150	Шнур уплътнителен,	крыгъл ф 5.6 мм; изработен от вулканизиран силикон; маслоустойчив; устойчив за работа във водородна (H2) среда с налягане бкг/см2; твърдост по Шор А: 60±5; максимално отклонение от размера: ±0,2мм.	10	m	ГОСТ 6467-79 - Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	Траб. 150°C
2	45936	Шнур уплътнителен;	маслоустойчив; изработен от вулканизиран силикон ф2мм	20	m	ГОСТ 6467-79 - Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	твърдост по Шор А: 60±5, Траб. 150°C
3	15921	Шнур уплътнителен;	маслоустойчив; изработен от вулканизиран силикон ф3мм	10	m	ГОСТ 6467-79 - Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	твърдост по Шор А: 60±5, Траб. 150°C
4	15922	Шнур уплътнителен;	маслоустойчив; изработен от вулканизиран силикон ф4мм	10	m	ГОСТ 6467-79 - Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	твърдост по Шор А: 60±5, Траб. 150°C

5	15939	Шнур уплотнительный;	маслоустойчив; изработен от вулканизиран силикон ф5мм	10	m	ГОСТ 6467-79 - Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	твёрдость по Шор А: 60±5, Траб. 150°C
6	15940	Шнур уплотнительный;	маслоустойчив; изработен от вулканизиран силикон ф6мм	10	m	ГОСТ 6467-79 - Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	твёрдость по Шор А: 60±5, Траб. 150°C
7	15944	Шнур уплотнительный;	маслоустойчив; изработен от вулканизиран силикон ф10мм	31	m	ГОСТ 6467-79 - Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	твёрдость по Шор А: 60±5, Траб. 150°C

Обособена позиция №4 – Гума уплотнительна

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	112874	Гума <u>уплътнителна</u>	<u>плоска (на лента)</u> , ТМКЩ-М; ГОСТ 7338-90; твърдост по Шор 42-45; широчина =60мм.; дебелина b =10мм.; дължина L =10м	50	m	ГОСТ 7338-90 Пластини резини - новые и резинотканевые. Технические условия	Траб. 150°C
2	87088	Гума <u>уплътнителна</u>	<u>плоска (на лента)</u> , ТМКЩ-М; ГОСТ 7338-90; твърдост по Шор 42-45; широчина: 80мм.; дебелина b=14мм; дължина L=10м	50	m	ГОСТ 7338-90 Пластини резини - новые и резинотканевые. Технические условия	Траб. 150°C

3	87090	Гума <u>уплътнителна</u>	<u>плоска (на лента)</u> ТМКЦ-М; ГОСТ 7338-90; твърдост по Шор 42-45; ширина: 65мм; дебелина б=14мм; дължина L=10м	50	т	ГОСТ 7338-90 Пластини рези- новые и рези- нотканевые. Техни- ческие условия	Траб. 150°C
4	15911	Гума <u>киселинноустойчива</u>	<u>плоска (на руло)</u> б=1мм; мин. ширина: 800мм; Раб.=4,0Мра при Траб.=80°C	25	kg	ГОСТ 7338-90 Пластини рези- новые и рези- нотканевые. Техни- ческие условия	твърдост по Шор 70±3
5	15759	Гума <u>киселинноустойчива</u>	<u>плоска (на руло)</u> б=2мм; мин. ширина: 800мм; Раб.=4,0Мра при Траб.=80°C	50	kg	ГОСТ 7338-90 Пластини рези- новые и рези- нотканевые. Техни- ческие условия	твърдост по Шор 70±3
6	15760	Гума <u>киселинноустойчива</u>	<u>плоска (на руло)</u> б=3мм; мин. ширина: 800мм; Раб.=4,0Мра при Траб.=80°C	50	kg	ГОСТ 7338-90 Пластини рези- новые и рези- нотканевые. Техни- ческие условия	твърдост по Шор 70±3
7	15761	Гума <u>киселинноустойчива</u>	<u>плоска (на руло)</u> б=4мм; мин. ширина: 800мм; Раб.=4,0Мра при Траб.=80°C	50	kg	ГОСТ 7338-90 Пластини рези- новые и рези- нотканевые. Техни- ческие условия	твърдост по Шор 70±3
8	15770	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>плоска (на руло)</u> б=1мм; мин. ширина: 800мм; Раб.=4,0Мра при Траб.=80°C	55	kg	ГОСТ 7338-90 Пластини рези- новые и рези- нотканевые. Техни- ческие условия	твърдост по Шор 75±3
9	15771	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>плоска (на руло)</u> б=2мм; мин. ширина: 800мм; Раб.=4,0Мра при Траб.=80°C	65	kg	ГОСТ 7338-90 Пластини рези- новые и рези- нотканевые. Техни- ческие условия	твърдост по Шор 75±3

10	15772	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>плоска (на руло)</u> б=3мм; мин. широчина: 800мм; Раб.=4,0Мра при Траб.=80°C	440	kg	ГОСТ 7338-90 Пластины рези - новые и рези- нотканевые. Техни- ческие условия	твёрдость по Шор 75±3
11	15773	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>плоска (на руло)</u> б=4мм; мин. широчина: 800мм; Раб.=4,0Мра при Траб.=80°C	490	kg	ГОСТ 7338-90 Пластины рези - новые и рези- нотканевые. Техни- ческие условия	твёрдость по Шор 75±3
12	15774	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>плоска (на руло)</u> б=5мм; мин. широчина: 800мм; Раб.=4,0Мра при Траб.=80°C	60	kg	ГОСТ 7338-90 Пластины рези - новые и рези- нотканевые. Техни- ческие условия	Твёрдость по Шор 75±3
13	15775	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>плоска (на руло)</u> б=6мм; мин. широчина: 800мм; Раб.=4,0Мра при Траб.=80°C	10	kg	ГОСТ 7338-90 Пластины рези - новые и рези- нотканевые. Техни- ческие условия	твёрдость по Шор 75±3
14	15912	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>обла (на барабан)</u> ф1мм; Раб.=4,0Мра при Траб.=80°C	5	kg	ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые круглого и пря- моугольного сече- ний. Технические условия"	твёрдость по Шор 75±3
15	15782	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>обла (на барабан)</u> ф2мм; Раб.=4,0Мра при Траб.=80°C	7	kg	ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые круглого и пря- моугольного сече- ний. Технические условия"	твёрдость по Шор 75±3

16	15783	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>обла (на барабан) ф3мм; Граб.=4,0Мра</u> при Граб.=80°C	7	kg	ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые круглого и пря- моугольного сече- ний. Технические условия"	твёрдость по Шор 75±3
17	15784	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>обла (на барабан) ф4мм; Граб.=4,0Мра</u> при Граб.=80°C	8	kg	ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые круглого и пря- моугольного сече- ний. Технические условия"	твёрдость по Шор 75±3
18	15785	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>обла (на барабан) ф5мм; Граб.=4,0Мра</u> при Граб.=80°C	14	kg	ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые круглого и пря- моугольного сече- ний. Технические условия"	твёрдость по Шор 75±3
19	15786	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>обла (на барабан) ф6мм; Граб.=4,0Мра</u> при Граб.=80°C	14	kg	ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые круглого и пря- моугольного сече- ний. Технические условия"	твёрдость по Шор 75±3
20	45925	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>обла (на барабан) ф9мм; Граб.=4,0Мра</u> при Граб.=80°C	10	kg	ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые круглого и пря- моугольного сече- ний. Технические условия"	твёрдость по Шор 75±3
21	15778	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>обла (на барабан) ф10мм; Граб.=4,0Мра</u> при Граб.=80°C	25	kg	ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые круглого и пря- моугольного сече- ний. Технические условия"	твёрдость по Шор 75±3



22	45897	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>обла (на барабан)</u> ф14мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	20	kg	ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	твёрдость по Шор 75±3
23	15780	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>обла (на барабан)</u> ф16мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	25	kg	ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	твёрдость по Шор 75±3
24	15781	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>обла (на барабан)</u> ф18мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	30	kg	ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	твёрдость по Шор 75±3
25	15776	Гума <u>маслоустойчива</u>	<u>правильная (на барабан)</u> 10x20мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	20	kg	ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	Твёрдость по Шор 75±3
26	15764	Гума <u>кислинноустойчива</u>	<u>обла (на барабан)</u> ф5мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	5	kg	ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	твёрдость по Шор 70±3
27	118941	Гума	<u>правильная (на барабан)</u> , 10x20мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	50	kg	ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	твёрдость по Шор 75±3

Обособена позиция №5 – Уплътнения по приложени чертж

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	109867	Уплътнение на капак за 5 ЕБ,	размери 600x300 x10мм, 20 бр. отвори <u>φ18мм</u> -съгласно скица материал гума - <b>киселинноустойчива</b> , устойчива на разтвор до 20 г/л. борна киселина (комплекта съдържа 6 бр.уплътнения) за 5TL03D01,02,03	1	k-t		твърдост по Шор 65±3
2	109868	Уплътнение на капак за 6 ЕБ,	размери 600x300 x10мм, 20 бр. отвори <u>φ14 мм</u> -съгласно скица материал гума - <b>киселинноустойчива</b> , устойчива на разтвор до 20 г/л. борна киселина (комплекта съдържа 6 бр.уплътнения) за 6TL03D01,02,04	2	k-t		твърдост по Шор 65±3
2	112772	Шнур уплътнителен	П-образен; изработен от топло-студо киселино устойчива гума (ГМКЩ) по ГОСТ 7338-90; по Черт.№ 13.30.ЕЧ.00.РПР.3803.00.01/1; твърдост по Шор:от 30 до 35; работна среда: въздух, вода; работно налягане:< или = 0,45 МРа; раб. температура: +30°С до +60°С; без повърхностни дефекти,за възбудител тип БВД-4600-1500 АУЗ 9,10GE	20	m		

НИКОМ 65 ЕООД, ГР. ВАРНА, УЛ. ТЕХНИЧЕСКА №48, ТЕЛ./ФАКС: (052) 502 71 71, ЕИК 103521301, ИН ПО ЗДС:

BG103521301

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: "Доставка на уплътнителни материали"

Обособена позиция 1 – Пръстени уплътнителни (О-пръстени)

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Ед. мярка	Кол-во	Срок на доставка	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Експлоатационен срок от дата на влягане (мин. 24 месеца)	При доставка няма да са изтекли повече от 10% от срока на годността на уплътненията	Производител и страна на произход на стоката	Забележка
1	105530	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф380 x ф390 x ф5мм, материал Витон	бр.	10	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°С
2	108833	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф165 x 3мм, DIN Iso 3601, материал: FP-флуор-каучук /Витон?	бр.	10	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°С
3	112694	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф702 x ф690 x ф6мм; материал: Viton	бр.	20	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°С
4	120314	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф14 x ф18,4 x ф2,2мм; материал: Viton	бр.	10	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°С
5	120603	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф66,4 x ф58 x ф4,2мм; материал: NBR	бр.	10	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 130°С
6	1832	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф132,6 x ф125 x ф3,8мм; материал: NBR	бр.	10	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 130°С
7	34117	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф76x3мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	бр.	30	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°С
8	34121	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф165x177x6мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	бр.	20	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°С
9	34683	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф125x5мм; от черна кнелинно и топлоустойчива гума, издръжаша на борна к-	бр.	28	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 150°С

10	34691	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	на40г/л и T=150°C	бр.	10	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
11	34698	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	ф20х3мм; от черна киселинно и топлоустойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и T=150°C	бр.	2	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 150°C
12	34704	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф235хф225х5мм; Материал: Viton	бр.	20	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
13	34706	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф245хф235х5мм; Материал: Viton	бр.	20	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
14	34708	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	ф250х6мм; материал: FP- флуор-каучук /Витон/	бр.	2	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
15	34754	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	ф96х4мм; материал: FP-флуор- каучук /Витон/	бр.	14	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
16	37168	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	70х5,8; ГОСТ 9833- 73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	бр.	20	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
17	37169	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	80х5,8; ГОСТ 9833- 73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	бр.	125	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
18	37172	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	130х5,8; ГОСТ 9833- 73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	бр.	40	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
19	37173	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	150х5,8; ГОСТ 9833- 73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	бр.	20	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
20	4887	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф210хф220х5мм; Материал: Viton	бр.	27	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
21	53892	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф17 х ф23 х ф3мм; Материал: Viton	бр.	20	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
22	54603	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	ф120хф132х6мм; материал: NBR	бр.	20	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 130°C
23	54937	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф 126 х ф 120 х ф3мм; Материал: NBR	бр.	20	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 130°C

24	54987	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	ф130xф140xф5мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	бр.	40	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
25	62278	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф230x ф220 x ф5мм; Материал: Viton	бр.	10	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А70±3, Траб. 180°C
26	64467	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	ф 150 x 5; за помпа TQ 11; 12 ; 21; 22; 31; 32; DO 1. Материал: киселинно- устойчива гума.	бр.	40	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А70±3, Траб. 150°C
27	71820	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф406 x ф390 x ф8мм, материал Viton	бр.	5	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А70±3, Траб. 180°C
28	73189	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф895x ф875 x ф10мм; Материал: Viton	бр.	10	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А70±3, Траб. 180°C
29	75713	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф 106 x ф92 x ф7мм; Материал: Viton	бр.	5	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А70±3, Траб. 180°C
30	75716	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф421 x ф410 x ф5,5мм; Материал: Viton + PTFE	бр.	12	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А70±3, Траб. 180°C
31	75870	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф 158 x ф148 x ф5мм; Материал: Viton	бр.	21	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А70±3, Траб. 180°C
32	75871	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф130 x ф120 x ф5мм; Материал: Viton	бр.	40	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А70±3, Траб. 180°C
33	80820	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	ф78x4мм; материал: FP-флуор- каучук /Витон/	бр.	7	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А70±3, Траб. 180°C
34	81481	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф43 x ф37 x ф3мм; Материал: Viton	бр.	5	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А70±3, Траб. 180°C
35	81483	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф89 x ф78 x ф5,5мм; Материал: Viton	бр.	5	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C
36	<del>82087</del>	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф94 x ф82 x ф6мм; Материал: NBR	бр.	10	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 130°C
37	82106	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф 126,6 x ф115 x ф5,8мм; Материал: NBR	бр.	14	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C

	пръстен)																		Траб. 130°C
38	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф185 x ф 175 x ф5мм; Материал: Viton + PTFE	бр.	10	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C									
39	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	ф210 x 6 за Помпа 5,6TQ11,21,31 DO 1 тип ЦНСА 700-140. Материал кнелишно-устойчива гума.	бр.	2	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 150°C									
40	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф92 x ф82 x ф5мм; Материал: NBR	бр.	24	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 130°C									
41	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф 176 x ф 160 x ф8мм; Материал: Viton	бр.	9	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 180°C									
42	Пръстен уплътнителен (О- пръстен)	Размери: ф208 x ф200 x ф4мм; Материал: NBR	бр.	20	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Твърдост по Шор А 70±3, Траб. 130°C									
43	Пръстен уплътнителен (плосък)	Размери: ф 16 x ф6 x 3мм; Т раб.=250°C; Материал: PTFE	бр.	400	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	НИКОМ 65 България										
44	Гарингура (плоска)	тефлонова; Размери: ф 18 x ф23 x 2мм	бр.	1500	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	НИКОМ 65 България										
45	Гарингура (плоска)	тефлонова; Размери: ф33 x ф40,8 x 2мм	бр.	1000	До 8 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	НИКОМ 65 България										

### Обособена позиция 2 – Семеринги и „К” маншети маслоустойчиви

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Ед. марка	Кол- во	Срок на доставка	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Експлоатационен срок от дата на влагане (мин. 24 месеца)	При доставка няма да са изтекли повече от 10% от срока на годност на уплътненията	Производител и страна на произход на стоката	Забележка
1	100885	Семеринг;	Размери: ф55 x ф85 x 10мм	бр	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	Материал – маслоустойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C
2	100886	Семеринг;	Размери: ф 120 x ф 150 x 12,5мм	бр	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	
3	2281	Семеринг;	Размери: ф 18 x ф40 x 10мм	бр	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	
4	3419	Семеринг;	Размери: ф95 x ф 130 x 12мм	бр	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия	

5	34211	Семеринг;	Размери: ф100 x ф 130 x 12мм	бр	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия
6	34217	Семеринг;	Размери: ф20 x ф40 x 10мм	бр	1	До 4 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия
7	34218	Семеринг;	Размери: ф20 x ф38 x 7мм	бр	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия
8	34222	Семеринг;	Размери: ф25 x ф45 x 10мм	бр	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия
9	50530	Семеринг;	Размери: ф35 x ф52 x 7мм	бр	6	До 4 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия
10	80233	Семеринг;	Размери: ф75 x ф95 x 10мм	бр	2	До 4 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия
11	97934	Семеринг;	Размери: ф90 x ф110 x 10мм	бр	8	До 4 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия
12	119378	Уплътнение,	"К" маншет, Т 24 / 55 x 63 x 10.9, DIN 3760., Шор 95, Рмакс 400бара, Траб. от -40°C до 100°C	бр	8	До 4 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия
13	119381	Уплътнение,	"К" маншет, Т 24 / 40 x 50 x 7, DIN 3760., Шор 95, Рмакс 400бара, Траб. от -40°C до 100°C	бр	8	До 4 седмици	до 30 календарни дни	24 месеца	Да	Ерикс НВ, Белгия

Материал -  
маслоустойчива  
гума на основа  
флуор каучук;  
Траб. 130°C

Материал  
полиуретан

Материал  
полиуретан

**Списък на документите, които ще придружават стоката:**

- Приемо-предавателен протокол
- Оригинална фактура
- Декларация за съответствие
- Декларация за произход
- Инструкция за съхранение
- Документ, показващ дата на производство, срок на годност и гаранционен срок
- Сертификат за качество с включени технически характеристики

**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**

Никола Пасков  
Управител  
23.02.2016 г.  
НИКОМ 65 ЕООД





НИКОМ 65 ЕООД, ГР. ВАРНА, УЛ. ТРС ЕЙНА №48, ТЕЛ./ФАКС: (052) 502 700, 500 771, ЕИК 103521301, ИН ПО ЗДДС: BG103521301

## ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:  
"Доставка на уплътнителни материали" за обособена позиция № 1

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Ед. мярка	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
1	105530	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф380 x ф390 x ф5мм, материал Viton	бр.	10	18,55	185,50
2	108833	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф165 x 3мм, DIN Iso 3601, материал: FP-флуор-каучук /Витон?	бр.	10	4,50	45,00
3	112694	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф702 x ф690 x ф6мм; материал: Viton	бр.	20	59,55	1191,00
4	120314	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф14 x ф18,4 x ф2,2мм; материал: Viton	бр.	10	1,20	12,00
5	120603	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф66,4 x ф58 x ф4,2мм; материал: NBR	бр.	10	2,35	23,50
6	1832	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф132,6 x ф125 x ф3,8мм; материал: NBR	бр.	10	2,35	23,50
7	34117	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф76x3мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	бр.	30	1,10	33,00
8	34121	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф165x177x6мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	бр.	20	9,65	193,00
9	34683	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф125x5мм; от черна киселинно и топлоустойчива гума, издръжаша на борна к-на на 40г/л и T=150°C	бр.	28	6,55	183,40
10	34691	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф150x158x4мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	бр.	10	5,20	52,00
11	34698	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф20x3мм; от черна киселинно и топлоустойчива гума, издръжаша на борна к-на на 40г/л и T=150°C	бр.	2	11,85	23,70
12	34704	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф235xф225x5мм; Материал: Viton	бр.	20	11,75	235,00
13	34706	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф245xф235x5мм; Материал: Viton	бр.	20	13,10	262,00
14	34708	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф250x6мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	бр.	2	23,20	46,40
15	34754	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф96x4мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	бр.	14	1,95	27,30
16	37168	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	70x5,8; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	бр.	20	6,45	129,00
17	37169	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	80x5,8; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	бр.	125	3,70	462,50

18	37172	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	130x5,8; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	бр.	40	5,20	208,00
19	37173	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	150x5,8; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	бр.	20	8,75	175,00
20	4887	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф210xф220x5мм; Материал: Viton	бр.	27	11,00	297,00
21	53892	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф17 x ф23 x ф3мм; Материал: Viton	бр.	20	1,20	24,00
22	54603	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф120xф132x6мм; материал: NBR	бр.	20	1,20	24,00
23	54937	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф126 x ф120 x ф3мм; Материал: NBR	бр.	20	1,20	24,00
24	54987	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф130xф140xф5мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	бр.	40	6,75	270,00
25	62278	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф230x ф220 x ф5мм; Материал: Viton	бр.	10	11,30	113,00
26	64467	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф150 x 5; за помпа TQ 11; 12; 21; 22; 31; 32; DO 1. Материал киселинно-устойчива гума.	бр.	40	7,90	316,00
27	71820	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф406 x ф390 x ф8мм, материал Viton	бр.	5	93,90	469,50
28	73189	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф895x ф875 x ф10мм; Материал: Viton	бр.	10	137,60	1376,00
29	75713	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф106 x ф92 x ф7мм; Материал: Viton	бр.	5	8,80	44,00
30	75716	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф421 x ф410 x ф5,5мм; Материал: Viton + PTFE	бр.	12	88,10	1057,20
31	75870	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф158 x ф148 x ф5мм; Материал: Viton	бр.	21	9,30	195,30
32	75871	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф130 x ф120 x ф5мм; Материал: Viton	бр.	40	5,70	228,00
33	80820	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф78x4мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	бр.	7	3,70	25,90 ..
34	81481	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф43 x ф37 x ф3мм; Материал: Viton	бр.	5	4,75	23,75
35	81483	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф89 x ф78 x ф5,5мм; Материал: Viton	бр.	5	13,50	67,50
36	82087	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф94 x ф82 x ф6мм; Материал: NBR	бр.	10	2,35	23,50
37	82106	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф126,6 x ф115 x ф5,8мм; Материал: NBR	бр.	14	1,70	23,80
38	83626	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф185 x ф175 x ф5мм; Материал: Viton + PTFE	бр.	10	37,50	375,00
39	85188	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф210 x 6 за Помпа 5,6TQ11,21,31 DO 1 тип ЦНСА 700-140. Материал киселинно-	бр.	2	17,60	35,20

			устойчива гума.					
40	85916	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф92 x ф82 x ф5мм; Материал: NBR	бр.	24	1,00		24,00
41	85921	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф 176 x ф 160 x ф8мм; Материал: Viton	бр.	9	25,85		232,65
42	97344	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф208 x ф200 x ф4мм; Материал: NBR	бр.	20	1,20		24,00
43	33992	Пръстен уплътнителен (плосък)	Размери: ф 16 x ф6 x 3мм; Т раб: =250°C; Материал: PTFE	бр.	400	0,25		100,00
44	73722	Гарнитура (плоска)	тефлонова; Размери: ф 18 x ф23 x 2мм	бр.	1500	0,45		675,00
45	73723	Гарнитура (илоска)	тефлонова; Размери: ф33 x ф40,8 x 2мм	бр.	1000	0,80		800,00
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй (Incoterm's 2010)								
								10 379.10

**СЛОВОМ: десет хиляди триста седемдесет и девет лева и 10 ст.**

**Начин на плащане:** до 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на доставката, срещу предоставени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

**Срок на валидност на офертата:** 45 календарни дни считано от 25.02.2016 г.

**Условие за доставка:** DDP АЕЦ Козлодуй (Incoterm's 2010)

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

Никола Пасков  
Управител  
23.02.2016 г.  
НИКОМ 65 ЕООД





ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:  
"Доставка на уплътнителни материали" за обособена позиция № 2

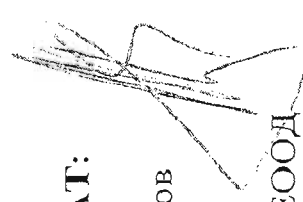
№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Ед. мярка	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
1	100885	Семеринг;	Размери: ф55 x ф85 x 10мм	бр	10	11,00	110,00
2	100886	Семеринг;	Размери: ф 120 x ф 150 x 12,5мм	бр	20	29,00	580,00
3	2281	Семеринг;	Размери: ф 18 x ф40 x 10мм	бр	10	4,00	40,00
4	3419	Семеринг;	Размери: ф95 x ф 130 x 12мм	бр	10	23,00	230,00
5	34211	Семеринг;	Размери: ф100 x ф 130 x 12мм	бр	20	24,00	480,00
6	34217	Семеринг;	Размери: ф20 x ф40 x 10мм	бр	1	92,00	92,00
7	34218	Семеринг;	Размери: ф20 x ф38 x 7мм	бр	10	5,00	50,00
8	34222	Семеринг;	Размери: ф25 x ф45 x 10мм	бр	20	6,00	120,00
9	50530	Семеринг;	Размери: ф35 x ф52 x 7мм	бр	6	14,00	84,00
10	80233	Семеринг;	Размери: ф75 x ф95 x 10мм	бр	2	66,00	132,00
11	97934	Семеринг;	Размери: ф90 x ф110 x 10мм	бр	8	24,00	192,00
12	119378	Уплътнение,	"К" маншет, Т24 / 55 x 63 x 10,9, DIN 3760,, Шор 95, Рмакс 400бара, Траб. от -40°С до Ю0°С	бр	8	3,00	24,00
13	119381	Уплътнение,	"К" маншет, Т 24 / 40 x 50x 7, DIN 3760,, Шор 95, Рмакс 400бара, Траб. от -40°С до 100°С	бр	8	2,00	16,00
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка <b>DDP</b> АЕЦ Козлодуй (Incoterm's 2010)							2150,00

СЛОВОМ: две хиляди сто и петдесет лева и 0 ст.



**Начин на плащане:** до 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на доставката, срещу предоставени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.  
**Срок на валидност на офертата:** 45 календарни дни считано от 25.02.2016 г.  
**Условие за доставка:** DDP АЕЦ Козлодуй (Incoterms 2010)

**ПОДШИС и ПЕЧАТ:**



Никола Пасков  
Управител  
23.02.2016 г.  
НИКОМ 65 ЕООД

