

**ДОГОВОР**№ 150000013Днес, 16.04.2015 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

"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, наричани за краткост "стока"  
Предметът обхваща следните обособени позиции:

- Об. позиция №1: "Пръстени уплътнителни";
- Об. позиция №2: "Семеринги";
- Об. позиция №3: "Гума уплътнителна"

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.ТО.00.ТСП.1001 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 **20 440.65 лева** /двадесет хиляди четиристотин и четиридесет лв. и 65 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 следва:

2.3.1. За обособена позиция № 1 и 2 срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

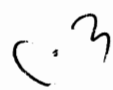
2.3.2. За обособена позиция № 3 "Гума уплътнителна" срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен общ и специализиран входящ контрол, съгласно Техническа спецификация № 2015.30.ТО.00.ТСП.1001.

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;  
IBAN: BG27TTBV94001506022773;  
BIC: TTBBVG22

**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 контрол без забележки, а за обособена позиция № 3 и специализиран.

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.

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, а за обособена позиция № 3 и специализиран.

#### 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 касаеща обособена позиция № 3 ще бъде извършен и специализиран входящ контрол. 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 5 (пет) години 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. 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 появилите се отклонения, 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.



1-3

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.ТО.00.ТСП.1001 на

**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** /отнасяща се за обособени позиции №№ 1, 2 и 3/;

Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** /отнасяща се за обособени позиции №№ 1, 2 и 3/;

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

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е: Васил Василев – Р-л група “ТО” О-П<sup>PH</sup> контур, ЕП-2, тел.: 0973/7 62 28

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Милен Карагански – Специалист Търговски отдел, тел.: 052/502 788

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](mailto: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](mailto:commercial@npp.bg)

ЕИК 106513772

ИН по ЗДДС BG 106513772

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛ/ДИРЕКТОР:

ИВАН АНДРЕВ



**Съгласували:**

Директор “П”:

07 . 07 . 2015 г.

/Я. Янков/

Директор “И и Ф”:

07 . 07 . 2015 г.

/Б. Димитров/

Р-л Управление “Правно”:

07 . 07 . 2015 г.

/Ив. Иванов/

Р-л Управление “Търговско”:

07 . 07 . 2015 г.

/Кр. Каменова/

Н-к Отдел “ОП”:

07 . 07 . 2015 г.

/С. Брежкова/

Ст. Юриконсулт, У-е “П”:

07 . 07 . 2015 г.

/Т. Илиева/

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

07 . 07 . 2015 г.

/В. Василев/

Изготвил: Експерт “ОП”:

07 . 07 . 2015 г.

/Б. Поиников/

## 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 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 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.ИР3.01;
- "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 спрял производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

- Наредба № 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**. Инициатирането 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, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

16.4. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

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

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

## 17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

17.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 18 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

17.4. Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на поетите с договора задължения.

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

17.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.16.1, но не повече от сумата определена в раздел 2 на договора, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

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

## 18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

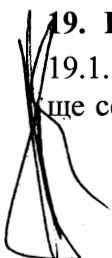
18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което пречатства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за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

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

18.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договора да бъде прекратен.

## 19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат



да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

19.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена.

## 20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

20.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

20.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

## 21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

21.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

## 22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

22.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица чрез референта по договора. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

22.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, чрез електронна поща, телефакс или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

22.3. Валидните адреси, факс номера и електронна поща на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

22.4. Между страните се допуска неформална комуникация по телефона с оглед улесняване на работата. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета.

22.5. Комуникацията с чуждестранни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се осъществява на български език. Осигуряването на превод на документите на български език е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.6. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.7. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

## 23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

23.1. Договорът с местни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра.

23.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора, по два еднообразни екземпляра на всеки от езиците. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българския текст, освен ако не е определено друго в договора.

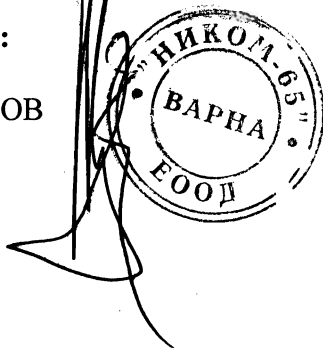
## 24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

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

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"Ником-65" ЕООД  
9009 Варна  
ул. Тролейна № 48  
тел/факс: 052/502 788; 052/500 771  
E-mail: [nikom@nikom65.com](mailto: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](mailto:commercial@npp.bg)  
ЕИК 106513772  
ИН по ЗДДС BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛ ДИРЕКТОР:  
ИВАН АНДРЕВ




**“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД**

Блок:  
Система:  
Подразделение: 00

УТВЪРЖДАВАМ  
ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2:   
..... 20 0 2 ..... 2015 г. / А. Атанасов /

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2015.30.70.00.Р.СП.1001

за доставка на пръстени уплътнителни, семеринги и гуми уплътнителни

### 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 4 обособени позиции според вида им:

- Обособена позиция №1 – Пръстени уплътнителни;
- Обособена позиция №2 – Семеринги;
- Обособена позиция №3 – Гума уплътнителна;
- Обособена позиция №4 – Уплътнения по чертеж.

#### 1.2. Обхват на доставката.

Доставката да бъде изпълнена в пълен обем, съгласно Приложение №1 (Техническа спецификация за доставка на гума уплътнителна към настоящата техническа спецификация.

### 2. Основни характеристики на оборудването и материалите.

#### 2.1. Класификация на оборудването.

Не се изисква.

#### 2.2. Квалификация на оборудването.

Не се изисква.

#### 2.3. Физически и геометрични характеристики.

Съгласно Приложение №1

#### 2.4. Характеристики на материалите.

Съгласно Приложение №1





## **2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства.**

Съгласно Приложение №1

## **2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения.**

Уплътнителните материали не работят в среда с йонизиращи лъчения.

## **2.7. Нормативно-технически документи.**

Съгласно нормативно-техническите документи от завода производител.

## **2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл.**

Срок на годност мин. 24 месеца.

## **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 / декларация за съответствие;
- Декларация за произход (на Български език);
- Инструкция за съхранение (на Български език);
- Документ, показващ дата на производство и срок на годност;

#### **3.1.2. Метод на доставка.**

Доставката да се извърши еднократно.

#### **3.1.3. Изисквания към опаковката**

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 консумативите за пълния, предписан от производителя срок, без да е необходимо да бъдат преконсервирани.

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.

### **3.2. Условия за съхранение.**

Съгласно изискванията на завода производител.

## **4. Изисквания към доставчика.**

Доставчика да е производител или оторизиран представител на производителя.

Производителя да има въведена система за управление на качеството ISO 9001:2008.

## **5. Входящ контрол.**

Доставените материали ще преминат на:

### **5.1. 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.

#### **5.2. Специализиран входящ контрол.**

Доставените уплътнителни материалите по Обособена позиция №3 ще бъдат подложени на специализиран входящ контрол за проверка маслоустойчивост и физико-механични показатели по ГОСТ 12855-77, чрез изпращане на образци за изследване в специализирана лаборатория, извън площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

- Приложения:**
1. Приложение №1 - Техническа спецификация (табличен вид) – бр. листи: 9;
  2. Чертежи – 3бр.



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

квм № 2015-30.90.00.909.1001

за доставка на пръстени уплътнителни, семеринги и гуми уплътнителни

## Обособена позиция №1 – Пръстени уплътнителни

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	105531	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф450хф458хф4мм; Материал: Viton	бр.	10		
2	113441	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф27хф35хф4мм; Материал NBR	бр.	1000	ISO 3601	
3	117117	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф28хф34хф3,6мм; Материал: Viton	бр.	30		
4	118142	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф260хф270хф5мм; Материал: Viton	бр.	10		
5	118145	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф600хф610хф5мм; Материал: Viton	бр.	10		
6	34029	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф312хф296хф8мм; Материал: Viton	бр.	5		
7	34691	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф150хф158хф4мм; Материал: Viton	бр.	13		
8	34697	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф18хф12хф3мм; Материал: NBR	бр.	6		
9	34704	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф235хф225хф5мм; Материал: Viton	бр.	40		

10	34706	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф245хф235хф5мм; Материал: Viton	бр.	40		
11	34715	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф27хф34хф3,5мм; Материал: NBR	бр.	1000		
12	43100	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф92хф82хф5мм; Материал: Viton	бр.	6		
13	4887	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф210хф220хф5мм; Материал: Viton	бр.	5		
14	65635	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф144хф138хф5мм; Материал: NBR	бр.	20		
15	75713	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф106хф92хф7мм; Материал: Viton	бр.	5		
16	75872	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф146хф136хф5мм; Материал: Viton	бр.	20		
17	78927	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф96хф90хф3мм; Материал: Viton	бр.	10		
18	81480	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размер: ф30хф22хф4мм; Материал: Viton	бр.	11		
19	81481	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф43хф37хф3мм; Материал: Viton	бр.	6		
20	81490	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф40хф32хф4мм; Материал: Viton	бр.	6		
21	81491	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф65хф55хф5мм; Материал: Viton	бр.	5		
22	81493	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф74хф64хф5мм; Материал: Viton	бр.	5		
23	81494	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф38хф30хф4мм; Материал: Viton	бр.	15		

24	82088	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф91хф80хф5,5мм; Материал: NBR	бр.	20		
25	82098	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф28хф22хф3мм; Материал: Viton	бр.	6		
26	82101	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф34хф28хф3мм; Материал: Viton	бр.	6		
27	82102	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф16хф12хф2мм; Материал: Viton	бр.	6		
28	82107	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф115хф104хф5,5мм; Материал: NBR	бр.	20		
29	82109	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф157хф145хф6мм; Материал: NBR	бр.	20		
30	85907	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф121хф114хф3,5мм; Материал: NBR	бр.	20		
31	86152	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф256хф240хф8мм; Материал: Viton	бр.	10		
32	90002	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф54хф65хф5,5мм; материал: Viton	бр.	10		
33	97549	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф58хф50хф4мм; Материал: Viton	бр.	10		
34	97930	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф61хф55хф3мм; Материал: NBR	бр.	10		
35	97931	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф18,5хф16хф1,25мм; Материал: NBR	бр.	10		
36	97932	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф12,7хф9,5хф1,6мм; Материал: NBR	бр.	10		
37	80820	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф78хф4мм; Материал: Viton	бр.	13		

38	74889	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф21хф3мм; Материал: Viton	бр.	8	DIN ISO 3601	
39	74897	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф68хф6мм; Материал: Viton	бр.	12	DIN ISO 3601	
40	74899	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф78хф6мм; Материал: Viton	бр.	12	DIN ISO 3601	
41	37169	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф80хф5,8мм; Материал: Viton	бр.	230	ГОСТ 9833-73 ISO 3601	
42	37172	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф130хф5,8мм; Материал: Viton	бр.	36	ГОСТ 9833-73 ISO 3601	
43	37173	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф150хф5,8мм; Материал: Viton	бр.	15	ГОСТ 9833-73 ISO 3601	
44	34721	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф400хф5мм; Материал: Viton	бр.	8		
45	34754	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф96хф4мм; Материал: Viton	бр.	10		
46	34708	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф250хф6мм; Материал: Viton	бр.	13		
47	34117	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф76хф3мм; Материал: Viton	бр.	6		
48	108329	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф7,66хф1,78мм; Материал: NBR	бр.	6		
49	54576	Маншет гумен за маслен крик	ф70хф50х10мм; гума масло и термоустойчива	бр.	20	ГОСТ 6969-54	
50	116790	Пръстен уплътнителен V-пръстен	VS-75; материал NBR	бр.	30		
51	116791	Пръстен уплътнителен V-пръстен	VS-80; материал NBR	бр.	30		


52	116794	Пръстен уплътнителен V-пръстен	VS-85; материал NBR	бр.	20		
53	116796	Пръстен уплътнителен V-пръстен	VS-95; материал NBR	бр.	20		
54	116797	Пръстен уплътнителен V-пръстен	VS-110; материал NBR	бр.	10		
55	34698	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф20х3мм; от черна маслоустойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и T=150°C	бр.	64		
56	34724	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф42хф3мм; от черна маслоустойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и T=150°C	бр.	10		
57	50812	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф14хф4хф1,5мм; Материал: PTFE	бр.	200		
58	34113	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф18хф6хф2мм; Материал: PTFE	бр.	200		
59	34114	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф10хф5хф2мм; Материал: PTFE	бр.	200		
60	33755	Пръстен уплътнителен (O	Размери: ф14хф4хф5мм; Материал: PTFE	бр.	200		
61	33992	Пръстен уплътнителен (O	Размери: ф16хф6хф3мм; Материал: PTFE	бр.	6000		
62	50781	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф24хф18хф2,5мм; Материал: PTFE	бр.	200		

## Обособена позиция №2 – Семеринги

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
---	----------------	--------------	---------------------------	------------------------	------------	--	-------------------



1	100249	Семеринг А	Размеры: ф8хф16х7мм, материал NBR	бр.	20		
2	100881	Семеринг	Размеры: ф32хф45х7мм	бр.	6		
3	100886	Семеринг	Размеры: ф120хф150х12,5мм	бр.	30		
4	100887	Семеринг	Размеры: ф62хф95х10мм	бр.	20		
5	102617	Семеринг	Размеры: ф32хф22х7мм	бр.	20		
6	102866	Семеринг	Размеры: ф42хф55х8мм	бр.	17		
7	102867	Семеринг	Размеры: ф40хф47х7мм	бр.	8		
8	102868	Семеринг	Размеры: ф60хф70х7мм	бр.	8		
9	113366	Семеринг А	Размеры: ф15хф28х7мм, материал NBR	бр.	20		
10	113367	Семеринг	Размеры ф52хф40х7мм	бр.	10		
11	118551	Семеринг	Размеры: ф48хф80х8мм	бр.	4		
12	3393	Семеринг	Размеры: ф62хф44х8мм	бр.	10		
13	3410	Семеринг	Размеры: ф85хф110х13мм	бр.	10		
14	34164	Семеринг	Размеры: ф140хф170х15мм	бр.	6		

  
 9/6/9

43

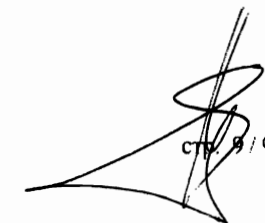
15	34211	Семеринг	Размери: ф100хф130х12мм	бр.	40		
16	34228	Семеринг	Размери: ф68хф90х10мм	бр.	5		
17	34230	Семеринг	Размери: ф40хф55х8мм	бр.	10		
18	34246	Семеринг	Размери: ф80хф60х8мм	бр.	5		
19	34254	Семеринг	Размери: ф95хф120х12мм	бр.	7		
20	34273	Семеринг	Размери: ф65хф85х10мм	бр.	6		
21	48595	Семеринг	Размери: ф40хф65х10мм	бр.	10		
22	90129	Семеринг	Размери: ф35хф62х7мм	бр.	10		
23	90374	Семеринг	Размери: ф45хф65х10мм; NOK TC, с два уплътняващи ръба	бр.	10		
24	90375	Семеринг	Размери: ф35хф52х7мм; NOK TC, с два уплътняващи ръба	бр.	10		
25	97697	Семеринг	Размери; ф60хф75х8мм	бр.	30		
26	97933	Семеринг	Размери: ф20хф47х7мм	бр.	10		
27	97934	Семеринг	Размери: ф90хф110х10мм	бр.	20		
28	99545	Семеринг А	Размери: ф12хф28х7мм, материал NBR	бр.	12		

## Обособена позиция №3 – Гума уплътнителна

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	15770	Гума маслоустойчива	(на руло) б=1мм; мин. широчина: 800мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	75	ГОСТ 7338-90	
2	15771	Гума маслоустойчива	(на руло) б=2мм; мин. широчина: 800мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	55	ГОСТ 7338-90	
3	15772	Гума маслоустойчива	(на руло) б=3мм; мин. широчина: 800мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	210	ГОСТ 7338-90	
4	15773	Гума маслоустойчива	(на руло) б=4мм; мин. широчина: 800мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	380	ГОСТ 7338-90	
5	15774	Гума маслоустойчива	(на руло) б=5мм; мин. широчина: 800мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	35	ГОСТ 7338-90	
6	15778	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф10мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	10	ГОСТ 7338-90	
7	15779	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф12мм; Pраб.4,0Мра. при Траб. 80°C	кг.	10	ГОСТ 7338-90	
8	15780	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф16мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	10	ГОСТ 7338-90	
9	15781	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф18мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	10	ГОСТ 7338-90	
10	15785	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф5мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	5	ГОСТ 7338-90	
11	15786	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф6мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	5	ГОСТ 7338-90	

12	45896	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф20мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	10	ГОСТ 7338-90	
13	45925	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф9мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	10	ГОСТ 7338-90	
14	117186	Гума маслоустойчива	правоъгълна (на барабан) 8x12мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	25	ГОСТ 7338-90	
15	15776	Гума маслоустойчива	правоъгълна (на барабан) 10x20мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	25	ГОСТ 7338-90	
<b>Обособена позиция №4 – Уплътнения по чертеж</b>							
№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	109867	Уплътнение на капак	размери 600x300 x10мм, 20 бр. отвори ф18мм - съгласно скицаматериал гума - устойчива на разтвор до 20 г/л. борна киселина (комплекта съдържа 6 бр.уплътнения)	к-т	2		
2	109868	Уплътнение на капак	размери 600x300 x10мм, 20 бр. отвори ф14 мм - съгласно скица материал гума - устойчива на разтвор до 20 г/л. борна киселина (комплекта съдържа 6 бр.уплътнения)	к-т	2		
3	94761	Уплътнение за хидрозатвор	черт № 08.30.РО.ТГ.РПР.2440.00	бр.	2		

С-3

  
 стр. 8/9

НИКОМ 65 ЕООД, ГР. ВАРНА, УЛ. ТРЪБИНА №48, ТЕЛ./ФАКС: (052) 502 711, 500 771, БИК 103521301, ИН ПО ЗДДС:

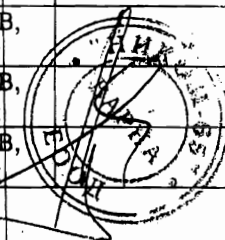
BG103521301

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

## Обособена позиция 1 – Пръстени уплътнителни

№	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)	Срок на годност	При доставка няма да са изтекли повече от 10% от срока на годност на уплътненията	Производител и страна на произход на стоката	Забележка
1	105531	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф450хф458хф4мм; Материал: Viton	бр.	10	До 8 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	
2	113441	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф27хф35хф4мм; Материал: NBR	бр.	1000	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	
3	117117	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф28хф34хф3,6мм; Материал: Viton	бр.	30	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	
4	118142	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф260хф270хф5мм; Материал: Viton	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	
5	118145	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф600хф610хф5мм; Материал: Viton	бр.	10	До 8 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	
6	34029	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф312хф296хф8мм; Материал: Viton	бр.	5	До 8 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	
7	34691	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф150хф158хф4мм; Материал: Viton	бр.	13	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	
8	34697	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф18хф12хф3мм; Материал: NBR	бр.	6	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	
9	34704	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф235хф225хф5мм; Материал: Viton	бр.	40	До 8 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	
10	34706	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф245хф235хф5мм; Материал: Viton	бр.	40	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	
11	34715	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф27хф34хф3,5мм; Материал: NBR	бр.	1000	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	
12	43100	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф92хф82хф5мм; Материал: Viton	бр.	6	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	
13	4887	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф210хф220хф5мм; Материал: Viton	бр.	5	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	
14	65635	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф144хф138хф5мм; Материал: NBR	бр.	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	



15	75713	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф106хф92хф7мм; Материал: Viton	бр.	5	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
16	75872	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф146хф136хф5мм; Материал: Viton	бр.	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
17	78927	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф96хф90хф3мм; Материал: Viton	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
18	81480	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размер: ф30хф22хф4мм; Материал: Viton	бр.	11	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
19	81481	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф43хф37хф3мм; Материал: Viton	бр.	6	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
20	81490	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф40хф32хф4мм; Материал: Viton	бр.	6	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
21	81491	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф65хф55хф5мм; Материал: Viton	бр.	5	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
22	81493	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф74хф64хф5мм; Материал: Viton	бр.	5	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
23	81494	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф38хф30хф4мм; Материал: Viton	бр.	15	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
24	82088	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф91хф80хф5,5мм; Материал: NBR	бр.	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
25	82098	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф28хф22хф3мм; Материал: Viton	бр.	6	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
26	82101	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф34хф28хф3мм; Материал: Viton	бр.	6	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
27	82102	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф16хф12хф2мм; Материал: Viton	бр.	6	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
28	82107	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф115хф104хф5,5мм; Материал: NBR	бр.	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
29	82109	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф157хф145хф6мм; Материал: NBR	бр.	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
30	85907	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф121хф114хф3,5мм; Материал: NBR	бр.	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
31	86152	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф256хф240хф8мм; Материал: Viton	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
32	90002	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф54хф65хф5,5мм; материал: Viton	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
33	97549	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф58хф50хф4мм; Материал: Viton	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
34	97930	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф61хф55хф3мм; Материал: NBR	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия



53

35	97931	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф18,5хф16хф1,25мм; Материал: NBR	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
36	97932	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф12,7хф9,5хф1,6мм; Материал: NBR	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
37	80820	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф78хф4мм; Материал: Viton	бр.	13	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
38	74889	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф21хф3мм; Материал: Viton	бр.	8	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
39	74897	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф68хф6мм; Материал: Viton	бр.	12	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
40	74899	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф78хф6мм; Материал: Viton	бр.	12	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
41	37169	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф80хф5,8мм; Материал: Viton	бр.	230	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
42	37172	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф130хф5,8мм; Материал: Viton	бр.	36	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
43	37173	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф150хф5,8мм; Материал: Viton	бр.	15	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
44	34721	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф400хф5мм; Материал: Viton	бр.	8	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
45	34754	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф96хф4мм; Материал: Viton	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
46	34708	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф250хф6мм; Материал: Viton	бр.	13	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
47	34117	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф76хф3мм; Материал: Viton	бр.	6	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
48	108329	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф7,66хф1,78мм; Материал: NBR	бр.	6	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
49	54576	Маншет гумен за маслен крик	ф70хф50х10мм; гума масло и термоустойчива	бр.	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
50	116790	Пръстен уплътнителен V-пръстен	VS-75; материал NBR	бр.	30	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
51	116791	Пръстен уплътнителен V-пръстен	VS-80; материал NBR	бр.	30	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
52	116794	Пръстен уплътнителен V-пръстен	VS-85; материал NBR	бр.	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
53	116796	Пръстен уплътнителен V-пръстен	VS-95; материал NBR	бр.	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия
54	116797	Пръстен уплътнителен V-пръстен	VS-110; материал NBR	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия



17  
3



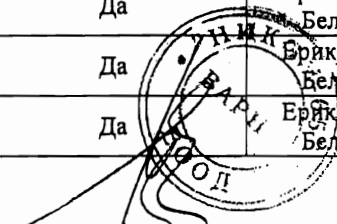
55	34698	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф20х3мм; от черна маслостойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и Т=150°С	бр.	64	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	
56	34724	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф42хф3мм; от черна маслостойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и Т=150°С	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	
57	50812	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф14хф4х1,5мм; Материал: PTFE	бр.	200	До 6 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	НИКОМ 65 България	
58	34113	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф18хф6х2мм; Материал: PTFE	бр.	200	До 6 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	НИКОМ 65 България	
59	34114	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф10хф5х2мм; Материал: PTFE	бр.	200	До 6 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	НИКОМ 65 България	
60	33755	Пръстен уплътнителен (О)	Размери: ф14хф4х5мм; Материал: PTFE	бр.	200	До 6 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	НИКОМ 65 България	
61	33992	Пръстен уплътнителен (О)	Размери: ф16хф6х3мм; Материал: PTFE	бр.	6000	До 6 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	НИКОМ 65 България	
62	50781	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф24хф18х2,5мм; Материал: PTFE	бр.	200	До 6 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	НИКОМ 65 България	

### Обособена позиция 2 - Семеринги

№	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)	Срок на годност	При доставка няма да са изтекли повече от 10% от срока на годност на уплътненията	Производител и страна на произход на стоката	Забележка
1	100249	Семеринг А	Размери: ф8хф16х7мм, материал NBR	бр.	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с една уплътн. устна
2	100881	Семеринг	Размери: ф32хф45х7мм	бр.	6	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с две уплътн. устни
3	100886	Семеринг	Размери: ф120хф150х12,5мм	бр.	30	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с две уплътн. устни
4	100887	Семеринг	Размери: ф62хф95х10мм	бр.	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с две уплътн. устни
5	102617	Семеринг	Размери: ф32хф22х7мм	бр.	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с две уплътн. устни
6	102866	Семеринг	Размери: ф42хф55х8мм	бр.	17	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с две уплътн. устни



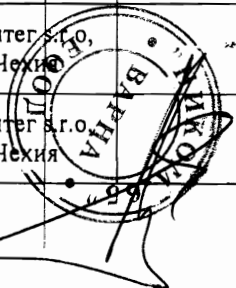
7	102867	Семеринг	Размери: ф40хф47х7мм	бр.	8	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с една уплътн. устна
8	102868	Семеринг	Размери: ф60хф70х7мм	бр.	8	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с една уплътн. устна
9	113366	Семеринг А	Размери: ф15хф28х7мм, материал NBR	бр.	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с една уплътн. устна
10	113367	Семеринг	Размери ф52хф40х7мм	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с една уплътн. устна
11	118551	Семеринг	Размери: ф48хф80х8мм	бр.	4	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с две уплътн. устни
12	3393	Семеринг	Размери: ф62хф44х8мм	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с две уплътн. устни
13	3410	Семеринг	Размери: ф85хф110х13мм	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с една уплътн. устна
14	34164	Семеринг	Размери: ф140хф170х15мм	бр.	6	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с една уплътн. устна
15	34211	Семеринг	Размери: ф100хф130х12мм	бр.	40	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с една уплътн. устна
16	34228	Семеринг	Размери: ф68хф90х10мм	бр.	5	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с две уплътн. устни
17	34230	Семеринг	Размери: ф40хф55х8мм	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с една уплътн. устна
18	34246	Семеринг	Размери: ф80хф60х8мм	бр.	5	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с една уплътн. устна
19	34254	Семеринг	Размери: ф95хф120х12мм	бр.	7	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с две уплътн. устни
20	34273	Семеринг	Размери: ф65хф85х10мм	бр.	6	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с една уплътн. устна
21	48595	Семеринг	Размери: ф40хф65х10мм	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с една уплътн. устна
22	90129	Семеринг	Размери: ф35хф62х7мм	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с две уплътн. устни
23	90374	Семеринг	Размери: ф45хф65х10мм; NOK TC, с два уплътн. ръба	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с две уплътн. устни
24	90375	Семеринг	Размери: ф35хф52х7мм; NOK TC, с два уплътн. ръба	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с две уплътн. устни
25	97697	Семеринг	Размери; ф60хф75х8мм	бр.	30	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с една уплътн. устна
26	97933	Семеринг	Размери: ф20хф47х7мм	бр.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с две уплътн. устни
27	97934	Семеринг	Размери: ф90хф110х10мм	бр.	20	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с две уплътн. устни



33

10

28	99545	Семеринг А	Размери: ф12хф28х7мм, материал NBR	бр.	12	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Ерикс НВ, Белгия	с две уплътн. устни
<b>Обособена позиция 3 – Гума уплътнителна</b>											
№	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)	Срок на годност	При доставка няма да са изтекли повече от 10% от срока на годност на уплътненията	Производител и страна на произход на стоката	Забележка
1	15770	Гума маслоустойчива	(на руло) б=1мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	75	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Адитег с.г.о, Чехия	
2	15771	Гума маслоустойчива	(на руло) б=2мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	55	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Адитег с.г.о, Чехия	
3	15772	Гума маслоустойчива	(на руло) б=3мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	210	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Адитег с.г.о, Чехия	
4	15773	Гума маслоустойчива	(на руло) б=4мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	380	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Адитег с.г.о, Чехия	
5	15774	Гума маслоустойчива	(на руло) б=5мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	35	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Адитег с.г.о, Чехия	
6	15778	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф10мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Адитег с.г.о, Чехия	
7	15779	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф12мм; Рраб.4,0Мра. при Траб. 80°C	кг.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Адитег с.г.о, Чехия	
8	15780	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф16мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Адитег с.г.о, Чехия	
9	15781	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф18мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Адитег с.г.о, Чехия	



33

10	15785	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф5мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	5	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Адитег s.г.о, Чехия
11	15786	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф6мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	5	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Адитег s.г.о, Чехия
12	45896	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф20мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Адитег s.г.о, Чехия
13	45925	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф9мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	10	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Адитег s.г.о, Чехия
14	117186	Гума маслоустойчива	правоъгълна (на барабан) 8x12мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	25	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Адитег s.г.о, Чехия
15	15776	Гума маслоустойчива	правоъгълна (на барабан) 10x20мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	25	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	Адитег s.г.о, Чехия

**Обособена позиция 4 – Уплътнения по чертеж**

№	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)	Срок на годност	При доставка няма да са изтекли повече от 10% от срока на годност на уплътненията	Производител и страна на произход на стоката	Забележка
1	109867	Уплътнение на капак	размери 600x300 x10мм, 20 бр. отвори ф18мм -съгласно скицаматериал гума - устойчива на разтвор до 20 г/л. борна киселина (комплекта съдържа 6 бр.уплътнения)	к-т	2	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	НИКОМ 65 ЕООД, България	
2	109868	Уплътнение на капак	размери 600x300 x10мм, 20 бр. отвори ф14 мм - съгласно скица материал гума - устойчива на разтвор до 20 г/л. борна киселина (комплекта съдържа 6 бр.уплътнения)	к-т	2	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	НИКОМ 65 ЕООД, България	



2109

3	94761	Уплътнение за хидрозатвор	черт № 08.30.РО.TG.PIP.2440.00	бр.	2	До 4 седмици	до 30 календарни дни	до 5 години	Да	НИКОМ 65 ЕООД, България
---	-------	---------------------------	--------------------------------	-----	---	--------------	----------------------	-------------	----	-------------------------

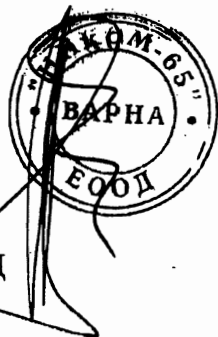
Гаранционен срок за всички детайли: 12 месеца от датата на монтаж, но не повече от 18 месеца от датата на доставка

Списък на документите, които ще придружават стоката:

- Приемо-предавателен протокол
- Оригинална фактура
- Сертификат (декларация) за съответствие
- Декларация за произход
- Инструкция за съхранение
- Документ, показващ дата на производство, срок на годност и гаранционен срок

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Никола Пасков  
Управител  
16.03.2015 г.  
НИКОМ 65 ЕООД



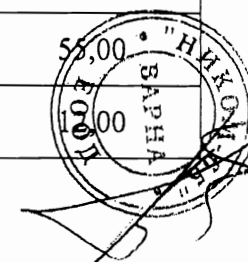
НИКОМ 65 ЕООД, ГР. ВАРНА, УЛ. ТРС ЗИНА №48, ТЕЛ./ФАКС: (052) 502 78 500 771, БИК 103521301, ИН ПО ЗДДС:

BG103521301

## ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

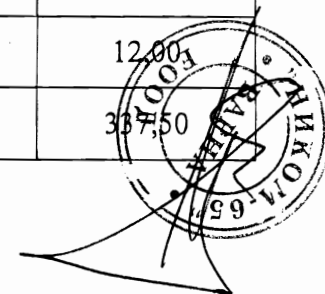
към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:  
"Доставка на уплътнителни материали " за обособена позиция № 1

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Ед. мярка	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
1	105531	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф450хф458хф4мм; Материал: Viton	бр.	10	16,45	164,50
2	113441	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф27хф35хф4мм; Материал NBR	бр.	1000	0,06	60,00
3	117117	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф28хф34хф3,6мм; Материал: Viton	бр.	30	6,15	184,50
4	118142	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф260хф270хф5мм; Материал: Viton	бр.	10	7,40	74,00
5	118145	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф600хф610хф5мм; Материал: Viton	бр.	10	72,60	726,00
6	34029	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф312хф296хф8мм; Материал: Viton	бр.	5	61,60	308,00
7	34691	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф150хф158хф4мм; Материал: Viton	бр.	13	3,90	50,70
8	34697	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф18хф12хф3мм; Материал: NBR	бр.	6	1,95	11,70
9	34704	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф235хф225хф5мм; Материал: Viton	бр.	40	29,35	1174,00
10	34706	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф245хф235хф5мм; Материал: Viton	бр.	40	11,00	440,00
11	34715	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф27хф34хф3,5мм; Материал: NBR	бр.	1000	0,65	650,00
12	43100	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф92хф82хф5мм; Материал: Viton	бр.	6	7,35	44,10
13	4887	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф210хф220хф5мм; Материал: Viton	бр.	5	11,00	55,00
14	65635	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф144хф138хф5мм; Материал: NBR	бр.	20	0,60	12,00



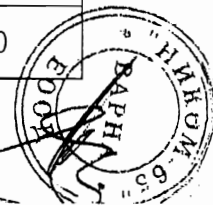
31-3

15	75713	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф106хф92хф7мм; Материал: Viton	бр.	5	8,80	44,00
16	75872	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф146хф136хф5мм; Материал: Viton	бр.	20	13,80	276,00
17	78927	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф96хф90хф3мм; Материал: Viton	бр.	10	1,25	12,50
18	81480	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размер: ф30хф22хф4мм; Материал: Viton	бр.	11	1,10	12,10
19	81481	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф43хф37хф3мм; Материал: Viton	бр.	6	1,95	11,70
20	81490	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф40хф32хф4мм; Материал: Viton	бр.	6	5,90	35,40
21	81491	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф65хф55хф5мм; Материал: Viton	бр.	5	2,60	13,00
22	81493	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф74хф64хф5мм; Материал: Viton	бр.	5	8,80	44,00
23	81494	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф38хф30хф4мм; Материал: Viton	бр.	15	2,40	36,00
24	82088	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф91хф80хф5,5мм; Материал: NBR	бр.	20	2,20	44,00
25	82098	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф28хф22хф3мм; Материал: Viton	бр.	6	2,00	12,00
26	82101	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф34хф28хф3мм; Материал: Viton	бр.	6	2,00	12,00
27	82102	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф16хф12хф2мм; Материал: Viton	бр.	6	2,00	12,00
28	82107	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф115хф104хф5,5мм; Материал: NBR	бр.	20	2,20	44,00
29	82109	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф157хф145хф6мм; Материал: NBR	бр.	20	0,70	14,00
30	85907	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф121хф114хф3,5мм; Материал: NBR	бр.	20	0,60	12,00
31	86152	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф256хф240хф8мм; Материал: Viton	бр.	10	33,75	337,50





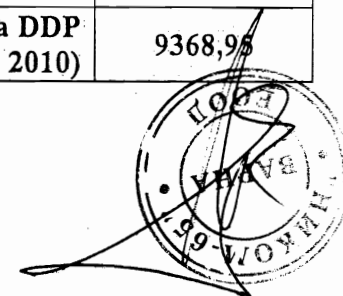
32	90002	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф54хф65хф5,5мм; материал: Viton	бр.	10	4,30	43,00
33	97549	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф58хф50хф4мм; Материал: Viton	бр.	10	2,40	24,00
34	97930	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф61хф55хф3мм; Материал: NBR	бр.	10	2,35	23,50
35	97931	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф18,5хф16хф1,25мм; Материал: NBR	бр.	10	2,35	23,50
36	97932	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф12,7хф9,5хф1,6мм; Материал: NBR	бр.	10	4,40	44,00
37	80820	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф78хф4мм; Материал: Viton	бр.	13	2,30	29,90
38	74889	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф21хф3мм; Материал: Viton	бр.	8	4,45	35,60
39	74897	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф68хф6мм; Материал: Viton	бр.	12	5,15	61,80
40	74899	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф78хф6мм; Материал: Viton	бр.	12	19,65	235,80
41	37169	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф80хф5,8мм; Материал: Viton	бр.	230	3,70	851,00
42	37172	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф130хф5,8мм; Материал: Viton	бр.	36	8,10	291,60
43	37173	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф150хф5,8мм; Материал: Viton	бр.	15	5,75	86,25
44	34721	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф400хф5мм; Материал: Viton	бр.	8	24,95	199,60
45	34754	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф96хф4мм; Материал: Viton	бр.	10	1,95	19,50
46	34708	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф250хф6мм; Материал: Viton	бр.	13	17,90	232,70
47	34117	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф76хф3мм; Материал: Viton	бр.	6	2,05	12,30
48	108329	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф7,66хф1,78мм; Материал: NBR	бр.	6	1,95	11,70



83  
с-3

49	54576	Маншет гумен за маслен крик	ф70хф50х10мм; гума масло и термоустойчива	бр.	20	3,40	68,00
50	116790	Пръстен уплътнителен V-пръстен	VS-75; материал NBR	бр.	30	0,75	22,50
51	116791	Пръстен уплътнителен V-пръстен	VS-80; материал NBR	бр.	30	0,85	25,50
52	116794	Пръстен уплътнителен V-пръстен	VS-85; материал NBR	бр.	20	0,95	19,00
53	116796	Пръстен уплътнителен V-пръстен	VS-95; материал NBR	бр.	20	1,00	20,00
54	116797	Пръстен уплътнителен V-пръстен	VS-110; материал NBR	бр.	10	1,75	17,50
55	34698	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф20х3мм; от черна маслоустойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и T=150°C	бр.	64	0,25	16,00
56	34724	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф42хф3мм; от черна маслоустойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и T=150°C	бр.	10	4,40	44,00
57	50812	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф14хф4х1,5мм; Материал: PTFE	бр.	200	0,32	64,00
58	34113	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф18хф6х2мм; Материал: PTFE	бр.	200	0,45	90,00
59	34114	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф10хф5х2мм; Материал: PTFE	бр.	200	0,45	90,00
60	33755	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф14хф4х5мм; Материал: PTFE	бр.	200	0,60	120,00
61	33992	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф16хф6х3мм; Материал: PTFE	бр.	6000	0,24	1440,00
62	50781	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф24хф18х2,5мм; Материал: PTFE	бр.	200	0,90	180,00
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй (Incoterm's 2010)							9368,98

**СЛОВОМ:** девет хиляди триста шестдесет и осем лева и 95 ст.



С.З

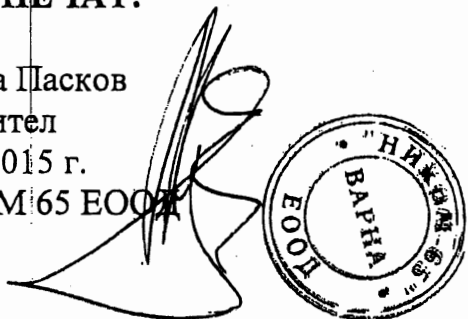
**Начин на плащане:** до 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на доставката, срещу предоставени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

**Срок на валидност на офертата:** 60 дни считано от 19.03.2015 г.

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

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

Никола Пасков  
Управител  
16.03.2015 г.  
НИКОМ 65 ЕООД

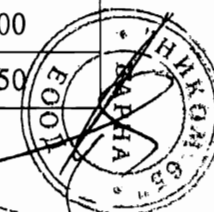
A handwritten signature in black ink is written over the text. To the right of the signature is a circular stamp. The stamp contains the text "НИКОМ 65" at the top, "ВАРНА" in the center, and "ЕООД" at the bottom.

35-3

## 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	Срок на доставка	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)
1	100249	Семеринг А	Размери: ф8хф16х7мм, материал NBR	бр.	20	2,15	43,00
2	100881	Семеринг	Размери: ф32хф45х7мм	бр.	6	7,10	42,60
3	100886	Семеринг	Размери: ф120хф150х12,5мм	бр.	30	5,45	163,50
4	100887	Семеринг	Размери: ф62хф95х10мм	бр.	20	3,10	62,00
5	102617	Семеринг	Размери: ф32хф22х7мм	бр.	20	0,95	19,00
6	102866	Семеринг	Размери: ф42хф55х8мм	бр.	17	2,50	42,50
7	102867	Семеринг	Размери: ф40хф47х7мм	бр.	8	5,30	42,40
8	102868	Семеринг	Размери: ф60хф70х7мм	бр.	8	1,80	14,40
9	113366	Семеринг А	Размери: ф15хф28х7мм, материал NBR	бр.	20	0,80	16,00
10	113367	Семеринг	Размери ф52хф40х7мм	бр.	10	5,30	53,00
11	118551	Семеринг	Размери: ф48хф80х8мм	бр.	4	3,90	15,60
12	3393	Семеринг	Размери: ф62хф44х8мм	бр.	10	1,70	17,00
13	3410	Семеринг	Размери: ф85хф110х13мм	бр.	10	4,25	42,50



36.2

22

14	34164	Семеринг	Размери: ф140хф170х15мм	бр.	6	7,40	44,40
15	34211	Семеринг	Размери: ф100хф130х12мм	бр.	40	6,10	244,00
16	34228	Семеринг	Размери: ф68хф90х10мм	бр.	5	8,45	42,25
17	34230	Семеринг	Размери: ф40хф55х8мм	бр.	10	4,25	42,50
18	34246	Семеринг	Размери: ф80хф60х8мм	бр.	5	8,65	43,25
19	34254	Семеринг	Размери: ф95хф120х12мм	бр.	7	3,80	26,60
20	34273	Семеринг	Размери: ф65хф85х10мм	бр.	6	7,20	43,20
21	48595	Семеринг	Размери: ф40хф65х10мм	бр.	10	4,25	42,50
22	90129	Семеринг	Размери: ф35хф62х7мм	бр.	10	4,25	42,50
23	90374	Семеринг	Размери: ф45хф65х10мм; NOK TC, с два уплътн. ръба	бр.	10	1,65	16,50
24	90375	Семеринг	Размери: ф35хф52х7мм; NOK TC, с два уплътн. ръба	бр.	10	4,25	42,50
25	97697	Семеринг	Размери; ф60хф75х8мм	бр.	30	2,35	70,50
26	97933	Семеринг	Размери: ф20хф47х7мм	бр.	10	1,45	14,50
27	97934	Семеринг	Размери: ф90хф110х10мм	бр.	20	3,95	79,00
28	99545	Семеринг А	Размери: ф12хф28х7мм, материал NBR	бр.	12	3,50	42,00
<b>Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй (Incoterm's 2010)</b>							<b>1409,70</b>

**СЛОВОМ: хиляда четиристотин и девет лева и 70 ст.**

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

**Срок на валидност на офертата:** 60 дни считано от 19.03.2015 г.

Handwritten signature and circular stamp of the company, likely 'ИКО' (IKO) based on the visible text in the stamp.

23

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

**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**

Никола Пасков

Управител

16.03.2015 г.

НИКОМ 65 ЕООД

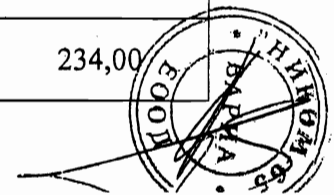


28 (3)

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:  
 "Доставка на уплътнителни материали " за обособена позиция № 3

№	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)
1	15770	Гума маслоустойчива	(на руло) б=1мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	75	6,45	483,75
2	15771	Гума маслоустойчива	(на руло) б=2мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	55	8,75	481,25
3	15772	Гума маслоустойчива	(на руло) б=3мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	210	6,80	1428,00
4	15773	Гума маслоустойчива	(на руло) б=4мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	380	6,30	2394,00
5	15774	Гума маслоустойчива	(на руло) б=5мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	35	17,00	595,00
6	15778	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф10мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	10	31,10	311,00
7	15779	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф12мм; Рраб.4,0Мра. при Траб. 80°C	кг.	10	30,30	303,00
8	15780	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф16мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	10	26,90	269,00
9	15781	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф18мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	10	23,40	234,00



30

10	15785	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф5мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	5	22,20	111,00
11	15786	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф6мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	5	30,10	150,50
12	45896	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф20мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	10	29,30	293,00
13	45925	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф9мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	10	31,10	311,00
14	117186	Гума маслоустойчива	правоъгълна (на барабан) 8x12мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	25	44,80	1120,00
15	15776	Гума маслоустойчива	правоъгълна (на барабан) 10x20мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	25	47,10	1177,50
<b>Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй (Incoterm's 2010)</b>							<b>9662,00</b>

**СЛОВОМ:** девет хиляди шестстотин шестдесет и два лева и 00 ст.

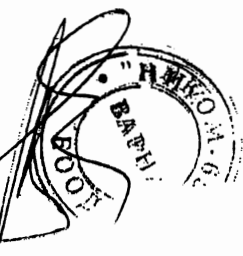
**Начин на плащане:** до 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на доставката, срещу предоставени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен общ и специализиран входящ контрол без забележки.

**Срок на валидност на офертата:** 60 дни считано от 19.03.2015 г.

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

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

Никола Пасков  
Управител  
16.03.2015 г.  
НИКОМ 65 ЕООД



33