

ДОГОВОР№ 170000016.....Днес, 30.05.2017 год., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Цанко Венцеславов Бачийски – Заместник изпълнителен директор, в качеството му на пълномощник по силата на пълномощно №7239/19.10.2016 г. на Иван Тодоров Андреев - Изпълнителен директор на дружеството, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"Инженеринг Консулт ЕС" ЕООД, гр. Русе, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 202617290, представлявано от Тодоринка Иванова Андонова – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна, на основание чл.194 от Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол 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 №2: "Семеринги";

Об. позиция №3: "Шнурове уплътнителни";

Об. позиция №4: "Гума уплътнителна";

Об. позиция №5: "Пръстени за еластичени съединители";

Об. позиция №6: "Други"

1.2. Стоката по т.1.1. е конкретизирана по вид, номенклатура, технически данни, количество и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация № 2017.30.ОСО.00.ТСП.1564 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **19 990.54 лв.** /деветнадесет хиляди деветстотин и деветдесет лева и 54 ст./ без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2016.

2.2. Цената по т.2.1. е пределна 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 срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен общ и специализиран (за обособена позиция № 4) входящ входящ контрол, съгласно Техническа спецификация № 2017.30.ОСО.00.ТСП.1564 и класификатор № 30.ОУ.00.КЛ.76/0

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




3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършена в срок от 30 /тридесет/ календарни дни, считано от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К".

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

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА.

ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.

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

4.2. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на протокол за извършен общ и специализиран (за обособена позиция № 4) 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 и специализиран (за обособена позиция № 4) 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 комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. На доставената стока от обособена позиция № 4 ще бъде извършен и специализиран входящ контрол съгласно ТС № 2017.30.ОСО.00.ТСП.1564 и класификатор № 30.ОУ.00.КЛ.76/0. При констатиране на дефекти или несъответствия на определените в техническата спецификация изисквания и резултати от проведения специализиран входящ контрол (за обособена позиция № 4), **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 20 (двадесет) 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 20 (двадесет) 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 дефекти трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на сроковете по /т. 5.3./ и /т. 5.5./.

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 № 2017.30.ОСО.00.ТСП.1564 на

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ /Отнасяща се за Об. позиции №№ 2, 3, 4, 5 и 6/;

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

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

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е: Васил Василев – Р-л група „ТО”, Цех О-II^{PM} к-р, ЕП-2, тел.:0973/7 62-28

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Тодоринка Андонова - Управител, тел.: 0886 819299, e-mail: engineering.consult.es@abv.bg

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Инженеринг Консулт ЕС” ЕООД
гр. Русе
ул. “Плевен” №2, вх.2, ет.6
тел/факс: 0886/819299
E-mail: engineering.consult.es@abv.bg
ЕИК 202617290
ИН по ЗДДС: 202617290

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
УПРАВИТЕЛ
ТОДОРИНКА АНДОНОВА



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:
ЦАНКО БАЧИЙСКИ



Съгласували:

Директор “Производство”.....
25.05 2017 г. /Я. Янков/

Директор “И и Ф”.....
25.05 2017 г. /Т. Кирков/

Р-л У-е “Търговско”.....
29.05 2017 г. /М. Латева/

Р-л У-е “Правно”.....
29.05 2017 г. /Ив. Иванов/

Р-л група “ТО”, ЕП-2:.....
18.05 2017 г. /В. Василев/

Ст. юриконсулт, У-е “П”.....
19.05 2017 г. /И. Петрова/

Н-к отдел “ОП”, У-е “Т”.....
16.05 2017 г. /С. Брешкова/

Изготвил:

Експерт “ОП”, У-е “Т”.....
16.05 2017 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.....	5
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА	5
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД	6
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ.....	7
13.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	8
14.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	8
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	9
16.	НЕУСТОЙКИ	9
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА.....	9
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	10
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	10
20.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.....	10
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ	10
22.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	10
23.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА	11

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.

1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.

1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.

1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

1.5. При изпълнението на договорите за обществени поръчки **ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ** и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 към чл. 115 на Закона за обществените поръчки.

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума, неотменима, безусловно платима банкова гаранция или застраховка със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.2. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.

2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, както следва:

2.3.1. При банкова гаранция за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя гаранцията с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.3.3. При застраховка, която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя застрахователната полица с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.

2.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

4.1. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.

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

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

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.

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

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

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

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

4.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

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

5. ОБЕДИНЕНИЯ

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

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

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

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

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

неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.

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

6.2. Прилагане на СИДДО

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

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен носител.

7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора, за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица получените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изходни данни и информация, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и резултатите от извършената работа, за времето на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

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

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

8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изисквани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

8.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за управление на Външната организация, свързани с изпълняваните дейности по договора.

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

8.6. Програмите за осигуряване на качеството (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.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

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

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно инструкции №УС.ФЗ.ИН 015 и № ДБК.КД.ИН.028.

9.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества.

9.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

9.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

9.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно чл. чл.40, т.2 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция “Национална сигурност”.

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

10.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност, качество и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция БиК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в обем и срок, съгласно инструкция №ДБК.КД.ИН.028.

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

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

10.4. Дейностите по конструкции, системи и компоненти (КСК), имащи отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

10.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

10.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в контролираната зона (КЗ) на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- “Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2”, № 30.ОБ.00.РБ.01;
- “Инструкция по радиационна защита в ХОГ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № ХОГ.ИРЗ.01;
- “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, № ДБК.КД.ИН.028.

10.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който командирова за работа в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за изпълнение на дейността по договора.

10.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по радиационна защита в организацията със заповед.

10.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извършва измерване на целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица, работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

10.10. За работа в КЗ, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгласно чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

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

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

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналят на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

– „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”;

– „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

11.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда в организацията със заповед.

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

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

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

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

11.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, по “Въведение в АЕЦ” и “Радиационна

защита” в УТЦ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

- Наредба № 81213-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- “Правила за пожарна безопасност на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № ДОД.ПБ.ПБ.307;

12.2. При изпълнение на огневи работи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** подготвя Списък на лицата, имащи право да бъдат ръководители на огневи работи.

13. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

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

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

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

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

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

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

14. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

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

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

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

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

14.6. При необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да извърши одит по качеството и на подизпълнителите, участващи в изпълнението на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и подизпълнителите се задължават да оказват максимално съдействие и да предоставят достъп до

строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

15.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета договора, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора с периода на забавата.

16. НЕУСТОЙКИ

16.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от основния договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното изпълнение за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

16.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

16.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.16.1. и 16.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

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

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

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

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

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

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

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

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

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

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

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

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

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

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

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

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

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

23.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"Инженеринг Консулт ЕС" ЕООД
гр. Русе
ул. "Плевен" №2, вх.2, ет.6
тел/факс: 0886/819299
E-mail: engineering.consult.es@abv.bg
ЕИК 202617290
ИН по ЗДДС: 202617290

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
УПРАВИТЕЛ:
ТОДОРИНКА АНДОНОВА



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:
ЦАНКО БАЧИЙСКИ

28.05.18


“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: 5 и 6

УТВЪРЖДАВАМ

Система:

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2:

Подразделение: ЕП-2

..... 2017 г. / А. Атанасов /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2014.30.000.00 РЕР 1564

за доставка на на улътнителни материали

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

Ултрителните 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 улътрителни (О-пръстени);
- Обособена позиция №2 – Семеринги;
- Обособена позиция №3 – Шнурове улътрителни;
- Обособена позиция №4 – Гума улътрителна;
- Обособена позиция №5 – Пръстени за еластични съединители;
- Обособена позиция №6 – Други;

1.2. Обхват на доставката.

Доставката да бъде изпълнена в пълен обем, съгласно Приложение №1 (Техническа спецификация в табличен вид) за доставка на улътрителни 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**

- за всички подпозиции изпълнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 “Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия” или тип AS по DIN 3760 “Rotary shaft seals”.

2.1.2. За обособена позиция 3 - Шнурове уплътнителни

- за всички подпозиции изпълнение тип 4 по 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 4 - марка МБС, клас 1, вид Н, тип I съгласно ГОСТ 7338-90;
- подпозиции от 5 до 8 – тип 4 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 обособена позиция 1 - съгласно Приложение №1 "Техническа спецификация в табличен вид".**2.2.2. За обособена позиция 2 - съгласно ГОСТ 8752-79 "Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия" или DIN 3760 "Rotary shaft seals".****2.2.3. 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"

2.2.4. За обособени позиции 5 и 6 - съгласно Приложение №1 "Техническа спецификация в табличен вид" и приложените чертежи.**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.

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**

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

3.3. За обособена позиция 3 - Шнурове уплътнителни - съгласно Приложение №1 "Техническа спецификация в табличен вид".

3.4. За обособена позиция 4 - Гума уплътнителна

- ГОСТ 7338-90 "Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия";
- ГОСТ 6467-79 "Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия".

3.5. За обособени позиции 5 и 6 - Пръстени за еластични съединители и други - съгласно Приложение №1 "Техническа спецификация в табличен вид" и приложените чертежи.

Забележка:

При изработването на уплътнителните материали за постигане на необходимите физико-механични показатели регламентиранни 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 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.

Производителя да представи предписание (инструкция) за начина на съхране 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 обособена позиция № 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 резиноканевые. 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: 7;
 2. Приложение №2 - черт. № 14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02 – бр. листи: 1;
 3. Приложение №3 - черт. № V.2.841.00.01 – бр. листи: 1;
 4. Приложение №4 - черт. № 08.30.РО.ТГ.РПР.2440.00 – бр. листи: 1;

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

Към № *2017 30 000 00 7CP.15C4*

за доставка на уплътнителни материали

Обособена позиция №1 – Пръстени уплътнители (О-пръстени)							
№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изчисления
1	100890	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф23 x ф29 x ф3мм; материал: NBR	бр.	22		
2	100893	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф34 x ф40 x ф3мм; материал: NBR	бр.	17		
3	101042	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф50 x ф60 x ф5мм; материал: NBR	бр.	20		
4	112695	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф322 x ф310 x ф6мм; материал: Viton	бр.	10		
5	112696	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф362 x ф350 x ф6мм; материал: Viton	бр.	10		
6	123205	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф248 x ф240 x ф4мм; материал: Viton	бр.	20		
7	1832	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф132,6 x ф125 x ф3,8мм; материал: NBR	бр.	14		
8	34121	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф165 x ф177 x ф6мм; материал: Viton	бр.	40		
9	113441	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф27 x ф35 x ф4мм; материал: NBR	бр.	500		
10	34697	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф18 x ф12 x ф3мм; материал: NBR	бр.	4		
11	34706	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф245 x ф235 x ф5мм; материал: Viton	бр.	10		
12	34716	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф36 x ф30 x ф3мм; материал: Viton	бр.	40		

13	52718	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф182 x ф170 x ф6мм; материал: Viton	бр.	20
14	54987	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф130 x ф140 x ф5мм; материал: Viton	бр.	30
15	43100	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф92 x ф82 x ф5мм; материал: Viton	бр.	26
16	75870	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф158 x ф148 x ф5мм; материал: Viton	бр.	4
17	75872	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф146 x ф136 x ф5мм; материал: Viton	бр.	8
18	80818	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф250 x 264 x ф7мм; материал: Viton	бр.	10
19	81481	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф43 x ф37 x ф3мм; материал: Viton	бр.	10
20	81494	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф38 x ф30 x ф4мм; материал: Viton	бр.	10
21	82098	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф28 x ф22 x ф3мм; материал: Viton	бр.	10
22	82102	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф16 x ф12 x ф2мм; материал: Viton	бр.	10
23	85909	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф190 x ф180 x ф5мм; материал: Viton	бр.	10
24	85914	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф410 x ф400 x ф5мм; материал: Viton	бр.	20
25	85922	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф252 x ф240 x ф6мм; материал: Viton	бр.	1
26	87513	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф110 x ф100 x ф5мм; материал: Viton	бр.	10
27	90433	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф240 x ф230 x ф5мм; материал: Viton	бр.	22
28	91118	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф766 x ф750 x ф8мм; материал: Viton	бр.	10
29	97506	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф292 x ф280 x ф6мм; материал: NBR	бр.	10
30	85194	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф540 x ф552 x ф6мм; материал: Viton	бр.	6

31	108329	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ7,66 x φ1,78; материал: NBR	бр.	5	
32	110090	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ159,3 x φ5,7; материал: Viton	бр.	120	
33	118547	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ55 x φ3,6мм; материал: Viton	бр.	10	
34	34122	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ210 x φ5мм; материал: Viton	бр.	24	
35	34698	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ20 x φ3мм; от черна маслоустойчива гума, издръжача на борна к-на 40г/л и T=150°C	бр.	5	
36	34754	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ96 x φ4мм; материал: Viton	бр.	24	
37	37164	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ21 x φ2,5мм; материал: Viton	бр.	150	
38	37165	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ40 x φ4,6мм; материал: Viton	бр.	150	
39	37166	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ55 x φ5,8мм; материал: Viton	бр.	20	
40	37167	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ60 x φ5,8мм; материал: Viton	бр.	90	
41	37168	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ70 x φ5,8мм; материал: Viton	бр.	80	
42	37169	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ80 x φ5,8мм; материал: Viton	бр.	370	
43	37170	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ100 x φ5,8мм; материал: Viton	бр.	10	
44	37172	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ130 x φ5,8мм; материал: Viton	бр.	20	
45	37173	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ150 x φ5,8мм; материал: Viton	бр.	20	
46	41009	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ65 x φ3,55мм; материал: Viton	бр.	20	
47	41010	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ94 x φ3,6мм; материал: Viton	бр.	26	

48	41011	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ45 x φ3,55мм; материал: Viton	бр.	30	
49	41334	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ65 x φ6мм; материал: Viton	бр.	70	
50	50006	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ100 x φ4мм; материал: Viton	бр.	10	
51	74897	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ68 x φ6мм; материал: Viton	бр.	40	
52	80820	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ78 x φ4мм; материал: Viton	бр.	10	
53	85187	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ150 x φ6мм; материал: Viton	бр.	20	
54	85188	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	φ210 x 6мм; материал: Viton	бр.	30	
55	116790	Пръстен уплътнителен	V-пръстен, VS-75; материал NBR	бр.	20	
56	116791	Пръстен уплътнителен	V-пръстен, VS-80; материал NBR	бр.	20	
57	116794	Пръстен уплътнителен	V-пръстен, VS-85; материал NBR	бр.	20	

Обособена позиция №2 – Семеринги

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	100885	Семеринг	Размери: φ55 x φ85 x 10мм	бр.	8	Изпълнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслостойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C
2	100887	Семеринг	Размери: φ62 x φ95 x 10мм	бр.	10	Изпълнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслостойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C
3	3419	Семеринг	Размери: φ95 x φ130 x 12мм	бр.	10	Изпълнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслостойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C
4	34273	Семеринг	Размери: φ65 x φ85 x 10мм	бр.	3	Изпълнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслостойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C

5	83363	Семеринг	Размеры: ф60 x ф75 x 8мм	бр.	24	Исполнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслоустойчива гума на основа флуор каучук. Траб. 130°C
6	97934	Семеринг	Размеры: ф90 x ф110 x 10мм	бр.	16	Исполнение тип 2 по ГОСТ 8752-79 или тип AS по DIN 3760	Материал – маслоустойчива гума на основа флуор каучук. Траб. 130°C

Обособена позиция №3 – Шнурове уплътнителни

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	123981	Шнур уплътнителен	ф10мм; материал: Viton; температура от -30°C до +150°C	м	30		твърдост по Шор А:75
2	123982	Шнур уплътнителен	ф11мм; материал: Viton; температура от -30°C до +150°C	м	100		твърдост по Шор А:75
3	123983	Шнур уплътнителен	ф13мм; материал: Viton; температура от -30°C до +150°C	м	100		твърдост по Шор А:75

Обособена позиция №4 – Гума уплътнителна

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	15772	Гума маслоустойчива	(на руло) б=3мм; мин. широчина: 800мм; Траб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	130	ГОСТ 7338-90 Пластини рези - новые и рези- потканевые. Техни ческие условия	твърдост по Шор 75±3
2	15773	Гума маслоустойчива	(на руло) б=4мм; мин. широчина: 800мм; Траб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	385	ГОСТ 7338-90 Пластини рези - новые и рези- потканевые. Техни ческие условия	твърдост по Шор 75±3
3	15774	Гума маслоустойчива	(на руло) б=5мм; мин. широчина: 800мм; Траб.=4,0Мра при Траб.=80°C	кг.	30	ГОСТ 7338-90 Пластини рези - новые и рези- потканевые. Техни ческие условия	твърдост по Шор 75±3

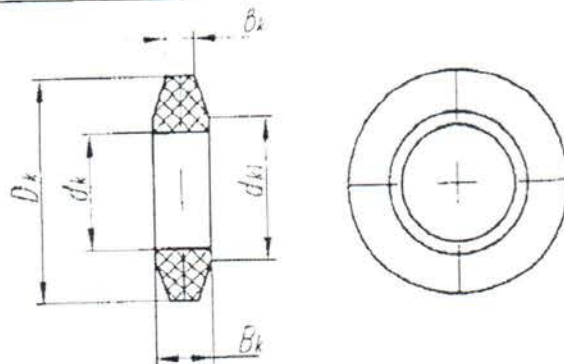
4	45882	Гума маслоустойчива	(на руло) б=8мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	27	ГОСТ 7338-90 Пластины рези- новые и рези- потканевые. Технические условия	твёрдость по Шор 75±3
5	15778	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф10мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	15	ГОСТ 6467-79 "Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	твёрдость по Шор 75±3
6	15779	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф12мм; Рраб.4,0Мра. при Траб. 80°С	кг.	20	ГОСТ 6467-79 "Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	твёрдость по Шор 75±3
7	15786	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф6мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	10	ГОСТ 6467-79 "Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	твёрдость по Шор 75±3
8	45898	Гума маслоустойчива	обла (на барабан) ф6,5мм;Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	10	ГОСТ 6467-79 "Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия"	твёрдость по Шор 75±3

Обособена позиция №5 – Пръстени за еластичени съединители

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	43252	Пръстен еластичен гумен К1	Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-01; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	бр.	200		
2	33788	Пръстен еластичен гумен К2	Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-02; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	бр.	624		
3	33789	Пръстен еластичен гумен К3	Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-03; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	бр.	3400		
4	33791	Пръстен еластичен гумен К5	Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-05; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	бр.	300		
5	33792	Пръстен еластичен гумен К6	Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-06; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	бр.	96		

6	121144	Пръстен гумен конусен (K1)	размери: d10xD19xB5xB2,5мм, материал: NBR, твърдост по Шор 85; за палцов еластичен съединител	бр.	450			
7	121143	Пръстен гумен конусен (K2)	размери: d14xD27xB7xB3,5мм, материал: NBR, твърдост по Шор 85; за палцов еластичен съединител	бр.	100			
Обособена позиция №6 – Други								
№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания	
1	117612	Подложка	Черт.№V.2.841.00.01, Вентил електромагнитен тип Г 26292-00.100, Ду 100	бр.	126			
2	101014	Съединител	"Висластик тип 210 - 15; D=210mm, B=38mm	бр.	5			
3	94761	Уплътнение за хидроизолатор	Черт.№ 08.30.Р0.ТГ.РПР.2440.00	бр.	2			
4	16494	Набивка	лосна за арматура ф6мм	кг.	1			
5	113292	Набивка	графитна 5x5мм; за помпи бутални - Pmax=250bar; V=30m/s; за помпи центробежни - Pmax=30bar; за арматура - Pmax=300bar; Tmax от (-)240°; (+)650°; pH= 0-14	кг.	1			

Разработено : от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД
Собственост : на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД



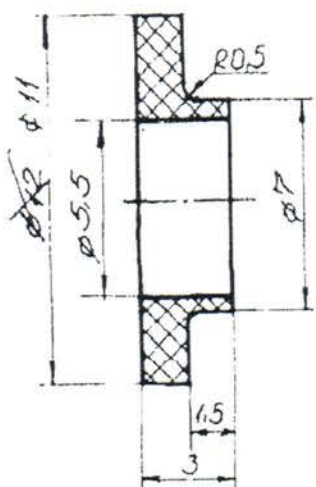
Означение	№ на пръстена	№ на полето	dk	dk1	Dk	Bk	bk	Брой пръстени	Износване на диаметър
14.30.000.00.РПР4151.00.02-01	K1	Г1	10-0.20	12	19-0.25	5±0.25	2.5	3	0.004
-02	K2	Г2	14-0.25	16	27-0.30	7±0.30	3.5	4	0.015
-03	K3	Г3	18-0.25	22	35-0.40	9±0.40	4.5	4	0.031
-04	K4	Г4	24-0.30	26	45-0.40	11±0.40	6	4	0.05
-05	K5	Г5	30-0.30	34	56.5-0.50	14±0.50	7.5	4	0.12
-06	K6	Г6	38-0.40	43	70.5-0.70	18±0.50	9.5	4	0.24
-07	K7	Г7	46-0.40	52	86.5-0.70	22±0.50	11.5	4	0.44

Забележка: Пръстените трябва да се изработват от гума със следните физико-механически показатели

1. Предел на якост на разтегляне в kg/cm^2 не по-малко от 60
2. Относително удължение до скъсване в % не по-малко от 250
3. Остатъчно удължение в % не повече 30
4. Твърдост на готовите пръстени по Shore A 65-75
5. Износване (по Грасели) в cm^3/kWh 1100
6. Коефициент на стареене по /Гир/ при 70°C за 144 часа не по-малко от 07

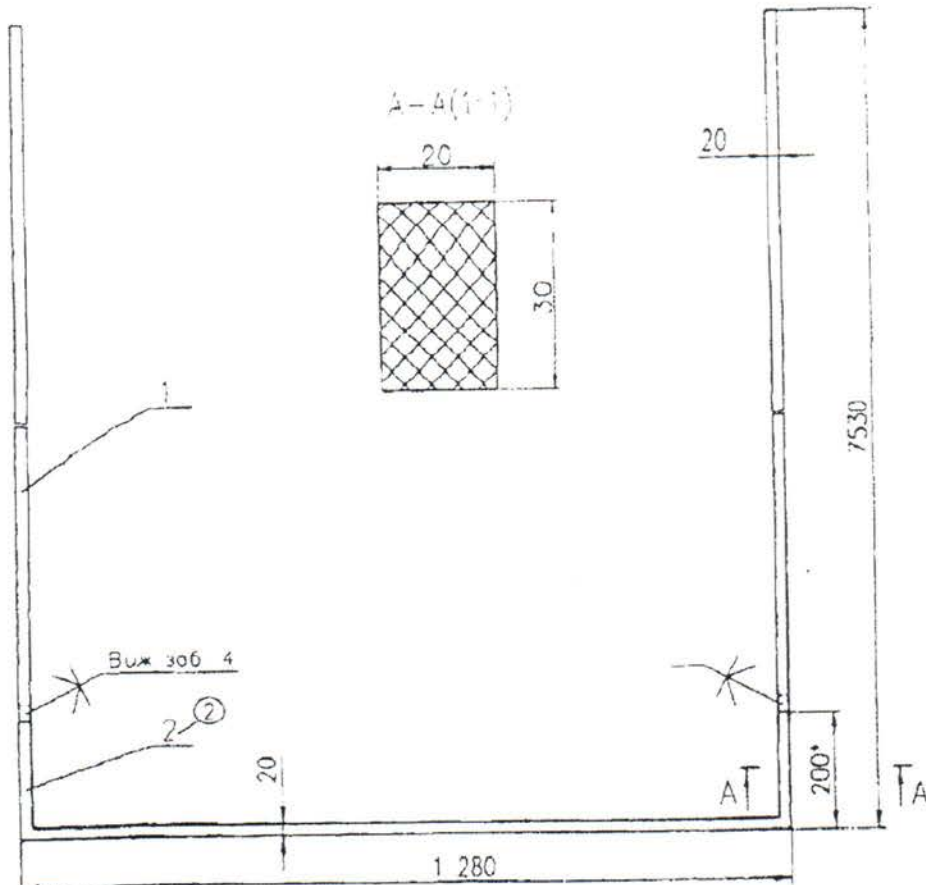
			Мащаб 1:1	Маса		гума маслоустойчива NBR
			Лист	Еластичен пръстен		
Изм	Опис	Подпис	Дата	"АЕЦ Козлодуй" ЕАД		14.30.000.00.РПР.4051.00.02/01
Черт	М.Попова		02.16			
Провер	К.Кирилов		02.16			
Провер	В.Василев		02.16			

Този документ е собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Всяко копиране, разпространение и публикуване се разрешава единствено с писменото одобрение на собствеността.



				КПС RD50S04.02 RH80S04.05	V-2-841.00.01
Изм.	Бр	№ по док.	Подпис	Дата	стадий
Чертил		Викторова		04.99	маса
Разраб.		Генадиев			м.б
Провер.		Василев			5-1
					лист:
					вс листа:
				Гума масла и термо- устойчива	НЕК-ЕАД клон. "АЕЦ-Козлодуй"

04



- * Размера е приет за минимален
- Допуска се дет. поз 2 да бъде съставен от два ъгъла, два ъгъла и един прав елемент. Размерите се уточняват допълнително
- Материала се допуска да бъде заменен с друг - гума, с равностранни технически характеристики
 - Твърдост по Шар 42...45
 - Температурен обхват - 30°C до +50°C
 - Устойчивост на киселини и основи - разтвори с концентрация до 20%
- Местата и тила на свързване се определят при монтаж. Релиефът е различен

2		Уплътнение ъгъла	i	ГУМА	б.ч	
1		Уплътнение право	м	ГУМА	б.ч	
		Общо=14.660		14 30470 ГОСТ 6467-79	Виж тук	
Поз	Означение	Наименование		Кол	Материал	Зобел
		Масив	Маса	Съгласуван Р-и лектор "С" контур		
		Лист	Уплътнение за хидроизолация			
			работна среда: воден разтвор на бора киселина 16g/l			
			T=0°C ÷ 45°C			
Изм.	Опис	Посрлс	Дата	"4E- КОЗЛОДУ" ЕАД		
Рез	Гаврилова	2007.11.08		85 КОЗЛОДУ		
Прев	Видица	2007.11.08		08.30.Р0.Т6.РПР.2440.00		

Това е проект на собственост на "4E- КОЗЛОДУ" ЕАД. Всички технически изчисления, подписвания и валидации извършени с помощта на компютърни програми.

64

8

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

Утвърждавам,
 Гл. инженер ЕП-2: *[Signature]*
 17.03.2017 1. Атанас Атанасов /

КЛАСИФИКАТОР № 30.04.00.КА.76/0
за входния контрол на суровини и материали в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

№ по ред	Наименование на материала	Марка	Размера, физико - химични показатели	Изполван за	Нормативни документи		Контролни показатели	Обем на контрола
					за технически изисквания	за асортимент		
1	Гума маслостойчива	3	(на руло) б=3мм; б=4мм; б=5мм и б=8мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мпа при Траб.=80°С; твърдост по Шор 75±3	5	6	7	8	9
1					ГОСТ 7338-90		1. Съгласно точка 4 и таблица 5 и 6 според стандарт ГОСТ 7338-90 "Пластични резинови и резинотканевые. Техническите условия" 2. Документи 3. Размери	По 1 проба от всеки размер от специализирана лаборатория 100% Визуален контрол 100% Визуален контрол
2	Гума маслостойчива		обла (на барабан) ф6мм; ф6,5мм; ф10мм и ф12мм; Рраб.=4,0Мпа при Траб.=80°С твърдост по Шор 75±3				1. Съгласно точка 4 и таблица 4 според стандарт ГОСТ 6467-79 "Шури резинове кръгло и правоугълно сечений. Техническите условия" 2. Документи 3. Размери	По 1 проба от всеки размер от специализирана лаборатория 100% Визуален контрол 100% Визуален контрол
							Разработил: В. Василев	Лист 1
							Проверил: Д. Гоголев	16.03.17
							Проверил: Д. Павловски	16.03.17
							Съставил: В. Занков	16.03.17
							Упълномощен длъжностни лица от Заявителя	
Измене ние	Бр.	№ на документа	Подпис	Дата	№ на документ	Подпис	Дата	Вс. лист

Този документ е собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Всяко позоваване, разглашаване и публикуване се разрешава единствено с писменото

„Инженеринг Консулт ЕС“ ЕООД, гр. Русе, бул. „Фердинанд“ 3, офис 8, тел. +359886819299, ЕИК 202617290, ИН по ЗДДС BG202617290
 ОБРАЗЕЦ по т. II.1. към офертата
 /пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:
“Доставка на уплътнителни материали” за Обособена позиция № 2 “Семеринги”

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок на доставка (възможно най-кратък)	Срок на годност при съхранение (мин. 36 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качественте показатели в рамките на срока на	Експлоатационен срок от дата на влагане (мин. 24 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при дефект в рамките на експлоатационния срок)	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на упл. Материали	Производителят и страна на произход на стоката	Тип AS по DIN 3760
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	100885	Семеринг, Размери: ф55 x ф85 x ф10мм, Материал - маслостойчива гума на основата на флуор каучук, Траб. 130°C	бр	8	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на упл. материали	Dimet, s г.о. Чехия	Тип AS по DIN 3760
2	100887	Семеринг, Размери: ф62 x ф95 x ф10мм, Материал - маслостойчива гума на основата на флуор каучук, Траб. 130°C	бр	10	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на упл. материали	Dimet, s г.о. Чехия	Тип AS по DIN 3760

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок на доставка (възможно най-кратък)	Срок на годност при съхранение (мин. 36 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествите показатели в рамките на срока на	Срок за подмяна на стоката (при дефект в рамките на експлоатационния срок)	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улл. Материали	Производител и страна на произход на стоката	Тип AS по DIN	
3	3419	Семеринг, Размери: ф95 x ф130 x ф12мм, Материал - маслоустойчива гума на основата на флуор каучук, Траб. 130°C	бр	10	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улл. Материали	Dimet, s г.о. Чехия	Тип AS по DIN 3760
4	34273	Семеринг, Размери: ф65 x ф85 x ф10мм, Материал - маслоустойчива гума на основата на флуор каучук, Траб. 130°C	бр	3	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улл. Материали	Dimet, s г.о. Чехия	Тип AS по DIN 3760
5	83363	Семеринг, Размери: ф60 x ф75 x ф8мм, Материал - маслоустойчива гума на основата на флуор каучук, Траб. 130°C	бр	24	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улл. Материали	Dimet, s г.о. Чехия	Тип AS по DIN 3760

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок на доставка (възможно най-кратък)	Срок на годност при съхранение (мин. 36 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качественте показатели в рамките на срока на	Срок за подмяна на стоката (при дефект в рамките на експлоатационния срок)	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на усл. Материали	Производителят и страна на произхода на стоката	Тип AS по DIN 3760
6	97934	Семеринг. Размери: ф90 x ф110 x ф10мм. Материал - маслостойчива гума на основата на флуор каучук. Т'раб. 130°C	бр	16	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на усл. материали	Dimag, s.r.o. Чехия	Тип AS по DIN 3760

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Тодоринка Андонова

Управител

30 март 2017г

"Инженеринг Консулт ЕС" ЕООД



ОБРАЗЕЦ по т. II.1. към офертата
 „Инженеринг Консулт ЕС“ ЕООД, гр. Русе, бул. „Фердинанд“ 3, офис 8, тел. +359886819299, ЕИК 202617290, ИН по ЗДДС BG202617290

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:
 „Доставка на уплътнителни материали“ за Обособена позиция № 3 “Шнурове уплътнителни”

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок на доставка (възможно най-кратък)	Срок на гаранция при съхранение (мин. 36 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествено-показатели в рамките на срока на	Експлоатационен срок от дата на влягане (мин. 24 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при дефект в рамките на експлоатационния срок)	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улп. Материали	Производителят и страна на произхода на стоката	Забелжка - Стандарт
1	123981	Шнур уплътнителен - ф10мм, материал: Viton, температура от -30°C до + 150°C, твърдост по Шор А: 75	м	30	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улп. материали	Dimet, s г.о. Чехия	ГОСТ 6467-79
2	123982	Шнур уплътнителен - ф11мм, материал: Viton, температура от -30°C до + 150°C, твърдост по Шор А: 75	м	100	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улп. материали	Dimet, s г.о. Чехия	ГОСТ 6467-79

8

8

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок на доставка (възможно най-кратък)	Срок на годност при съхранение (мин. 36 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на	Експлоатационен срок от дата на влягане (мин. 24 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при дефект в рамките на експлоатационния срок)	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улп. Материали	Производителя и страна на произхода на стоката	Забележка - Стандарт
3	123983	Шнур уплътнителен - ф13мм, материал: Viton, температура от -30°C до + 150°C, твърдост по Шор А: 75	м	100	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улп. материали	Dimet, s.r.o. Чехия	ГОСТ 6467-79

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Тодоринка Андонова

Управител

30 март 2017г

"Инженеринг Консулт ЕС" ЕООД



[Handwritten mark]

ОБРАЗЕЦ по т. II.1. към офертата
 „Инженеринг Консулт ЕС“ ЕООД, гр. Русе, бул. „Фердинанд“ 3, офис 8, тел. +359886819299, ЕИК 202617290, ИН по ЗДДС BG202617290

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:
 „Доставка на уплътнителни материали“ за Обособена позиция № 4 - „Гума уплътнителна“

№ по ред	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок на доставка (възможно нан-кратък)	Срок на годност при съхранение (мин. 36 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествения показател в рамките на срока на годност)	Експлоатационен срок от дата на влизане (мин. 24 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при дефект в рамките на експлоатационния срок)	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улп. Материали	Производителят и страна на произхода на стоката	ГОСТ 7338-90	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Гума маслоустойчива (на руло) б=3мм, мин. Широчина: 800мм, Рраб.=4,0МРа при Траб.=80°С, твърдост по Шор 75±3,	кг	130	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улп. материали	Гама ООД България	ГОСТ 7338-90	
2	Гума маслоустойчива (на руло) б=4мм, мин. Широчина: 800мм, Рраб.=4,0МРа при Траб.=80°С, твърдост по Шор 75±3,	кг	385	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улп. материали	Гама ООД България	ГОСТ 7338-90	

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок на доставка (възможно най-кратък)	Срок на годност при съхранение (мин. 36 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качественте показатели в рамките на срока на годност)	Експлоатационен срок от дата на влягане (мин. 24 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при дефект в рамките на експлоатационния срок)	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улл. Материали	Производител и страна на произход на стоката	Забелжка - Стандарт
3	15774	Гума маслостойчива (на руло) б=5мм, мин. Широчина: 800мм, Рраб.=4,0МРа при Траб.=80°С, твърдост по Шор 75±3,	кг	30	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улл. материали	Гама ООД България	ГОСТ 7338-90
4	45882	Гума маслостойчива (на руло) б=8мм, мин. Широчина: 800мм, Рраб.=4,0МРа при Траб.=80°С, твърдост по Шор 75±3,	кг	27	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улл. материали	Гама ООД България	ГОСТ 7338-90
5	15778	Гума маслостойчива обла (на барабан) ф=10мм, Рраб.=4,0МРа при Траб.=80°С, твърдост по Шор 75±3,	кг	15	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улл. материали	Гама ООД България	ГОСТ 6467-79
6	15779	Гума маслостойчива обла(на барабан) ф=12мм, Рраб.=4,0МРа при Траб.=80°С, твърдост по Шор 75±3,	кг	20	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улл. материали	Гама ООД България	ГОСТ 6467-79

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок на доставка (възможно най-кратък)	Срок на годност при съхранение (мин. 36 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествени показатели в рамките на срока на годност)	Експлоатационен срок от дата на влягане (мин. 24 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при дефект в рамките на експлоатационния срок)	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улл. Материали	Производител и страна на произход на стоката	Забележка - Стандарт
7	15786	Гума маслостойчива обла(на барабан) φ=6,5мм, Рраб.=4,0МРа при Траб.=80°С, твърдост по Шор 75±3.	кг	10	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улл. материали	Гама ООД България	ГОСТ 6467-79
8	45898	Гума маслостойчива обла(на барабан) φ=6,5мм, Рраб.=4,0МРа при Траб.=80°С, твърдост по Шор 75±3.	кг	10	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улл. материали	Гама ООД България	ГОСТ 6467-79



ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Тодоринка Андонова

Управител

30 март 2017г.

"Инженеринг Консулт ЕС" ЕООД

ОБРАЗЕЦ по т. II.1. към офертата
 „Инженеринг Консулт ЕС“ ЕООД, гр. Русе, бул. „Фердинанд“ 3, офис 8, тел. +359886819299, ЕИК 202617290, ИН по ЗДДС BG202617290

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:
 „Доставка на уплътнителни материали“ за Обособена позиция № 5 "Пръстени за еластични съединители"

№ по ред	ID	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок на доставка (възможно най-кратък)	Срок на годност при съхранение (мин. 36 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качественте показатели в рамките на срока на	Експлоатационен срок от дата на влагане (мин. 24 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при дефект в рамките на експлоатационния срок)	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улп. Материали	Производителят и страна на стоката	
1	43252	Пръстен еластичен гумен К1, Черт. № 14.30.ОСО.003.РПР.4051.00.02-01, За Съединител еластичен с гумени пръстени и палци, Материал - гума маслоустойчива NBR, физико-механични показатели: Предел на якост на разтегляне - не по-малко от 60 кг/см ² , Относително удължение до скъсване - не по-малко от 250%, Остагъчно удължение - не повече от 30%, Твърдост на готовите пръстени - по Шор 65-75, Износване /по Граселли/ 1100 см ² /kWh, коефициент на старене по /Гир/ при 70°C за 144 часа - не по-малко от 07	бр	200	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. Дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улп. материали	"Гама" ООД България	

8

8

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	Срок на доставка (възможно най-кратък)	Срок на гаранция (мин. 36 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествени показатели в рамките на срока на	Срок за подмяна на стоката (при дефект в рамките на експлоатационния срок)	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улп. Материали	Производител и страна на произход на стоката	Забелжка - Стандарт
2	33788	Пръстен еластичен гумен К2, Черт. № 14.30.ОСО.003.РПР.4051.00.02-02, За Съединител еластичен с гумени пръстени и палци, Материал - гума маслоустойчива NBR, физико-механични показатели: Предел на якост на разтегляне - не по-малко от 60 кг/см ² , Относително удължение до скъсване - не по-малко от 250%, Остатъчно удължение - не повече от 30%, Твърдост на готовите пръстени - по Шор 65-75, Износване /по Грасели/ 1100 см ³ /kWh, коефициент на стареене по /Гир/ при 70°C за 144 часа - не по-малко от 07	бр	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улп. материали	"Гама" ООД България	
3	33789	Пръстен еластичен гумен К3, Черт. № 14.30.ОСО.003.РПР.4051.00.02-03, За Съединител еластичен с гумени пръстени и палци, Материал - гума маслоустойчива NBR, физико-механични показатели: Предел на якост на разтегляне - не по-малко от 60 кг/см ² , Относително удължение до скъсване - не по-малко от 250%, Остатъчно удължение - не повече от 30%, Твърдост на готовите пръстени - по Шор 65-75, Износване /по Грасели/ 1100 см ³ /kWh, коефициент на стареене по /Гир/ при 70°C за 144 часа - не по-малко от 07	бр	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улп. материали	"Гама" ООД България	

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок на доставка (възможно най-кратък)	Срок на годност при съхранение (мин. 36 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествните показатели в рамките на срока на	Експлоатационен срок от дата на влягане (мин. 24 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при дефект в рамките на експлоатационния срок)	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улп. Материали	Производителят и страна на произход на стоката	Забелжка - Стандарт
4	33791	Пръстен еластичен гумен К5, Черт. № 14.30.ОСО.003.РПР.4051.00.02-05, За Съединител еластичен с гумени пръстени и палци, Материал - гума маслоустойчива NBR, физико-механични показатели: Предел на якост на разтегляне - не по-малко от 60 кг/см ² , Относително удължение до скъсване - не по-малко от 250%, Остатъчно удължение - не повече от 30%, Твърдост на готовите пръстени - по Шор 65-75, Износване /по Грасели/ 1100 см ³ /kWh, коефициент на стареене по /Гир/ при 70°C за 144 часа - не по-малко от 07	бр	300	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. Дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улп. материали	"Гама" ООД България	
5	33792	Пръстен еластичен гумен К6, Черт. № 14.30.ОСО.003.РПР.4051.00.02-06, За Съединител еластичен с гумени пръстени и палци, Материал - гума маслоустойчива NBR, физико-механични показатели: Предел на якост на разтегляне - не по-малко от 60 кг/см ² , Относително удължение до скъсване - не по-малко от 250%, Остатъчно удължение - не повече от 30%, Твърдост на готовите пръстени - по Шор 65-75, Износване /по Грасели/ 1100 см ³ /kWh, коефициент на стареене по /Гир/ при 70°C за 144 часа - не по-малко от 07	бр	96	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. Дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на улп. материали	"Гама" ООД България	

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок на доставка (възможно най-кратък)	Срок на годност при съхранение (мин. 36 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на	Срок за подмяна на стоката (при дефект в рамките на експлоатационния срок)	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на упл. Материали	Производител и страна на произход на стоката	Забележка - Стандарт
6	121144	Пръстен гумен конусен (K1), размери: d10xD19xB5xB2,5mm, материал: NBR, твърдост по Шор 85, за палцов елестичен съединител	бр	450	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. Дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на упл. материали	"Тама" ООД България
7	121143	Пръстен гумен конусен (K2), размери: d14xD27xB7xB3,5mm, материал: NBR, твърдост по Шор 85, за палцов елестичен съединител	бр	100	30 календ. Дни	36 месеца	20 календ. Дни	24 месеца	20 календ. Дни	При доставка няма да са изтекли по-вече от 10% от срока на годност на упл. материали	"Тама" ООД България



ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Тодоринка Андонова

Управител

30 март 2017 г.

"Инженеринг Консулт ЕС" ЕООД

ОБРАЗЕЦ по т. II.1. към офертата

„Инженеринг Консулт ЕС“ ЕООД, гр. Русе, бул. „Фердинанд“ 3, офис 8, тел. +359886819299, ЕИК 202617290, ИН по ЗДДС BG202617290

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:
“Доставка на угълителни материали” за Обособена позиция № 6 “Други”

№ по ред	ИД	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок на доставка (възможно най-кратък)	Срок на годност при съхранение (мин. 36 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качественте показатели в рамките на срока на	Експлоатационен срок от дата на влягане (мин. 24 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при дефект в рамките на експлоатационният	При доставка няма да са изтекли повече от 10% от срока на годност на упл. Материали	Производителя страна на произход на стоката	Забелжка - Стандарт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	117612	Подложка - Чертеж № V.2.841.00.01, Вентил електромагнитен тип Т 26292-00.100, Ду 100, гума масло и термоустойчива. Работни условия: среда - вода, Траб. - 60°C, Работно налягане - 1,0 MPa	бр	126	30 календ. дни	36 месеца	20 календарни дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли повече от 10% от срока на годност на упл. материали	"Тама" ООД България	
2	101014	Съединител "Виеластик тип 210 - 15; D=210mm, B=38mm	бр	5	30 календ. дни	36 месеца	20 календарни дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли повече от 10% от срока на годност на упл. материали	"Тама" ООД България	

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок на доставка (възможно най-кратък)	Срок на годност при съхранение (мин. 36 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на	Експлоатационен срок от дата на влягане (мин. 24 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при дефект в рамките на експлоатационния	При доставка няма да са изтекли повече от 10% от срока на годност на усл. Материали	Производител и страна на произход на стоката	Забелжка - Стандарт
3	94761	Уплътнение за хидрозатор - Чертеж № 08.30.Р0.ТГ.РПР.2440.00; Технически х-ки на материала: -гумен профил 20x30мм -Твърдост по Shore 42÷45 -Толерантност от -30°C до +50°C -pH – до 20% киселини и основи	бр	2	30 календ. дни	36 месеца	20 календарни дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли повече от 10% от срока на годност на усл. материали	"Гама" ООД България	
4	16494	Набивка дюна за арматура ф6мм	кг	1	30 календ. дни	36 месеца	20 календарни дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли повече от 10% от срока на годност на усл. материали	"АВКО" АД България	
5	113292	Набивка графитна 5x5мм; за помпи бутални - Pmax=250bar, V=30m/s; за помпи центробежни - Pmax=30bar; за арматура - Pmax=300bar; Tmax от (-)240°; (+)650°; pH=0-14	кг	1	30 календ. дни	36 месеца	20 календарни дни	24 месеца	20 календ. дни	При доставка няма да са изтекли повече от 10% от срока на годност на усл. материали	АВКО АД България	

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Тодоринка Андонова

Управител



30 март 2017г

"Инженеринг Консулт ЕС" ЕООД

(Handwritten mark)

„Инженеринг Консулт ЕС“ ЕООД, гр. Русе, бул. „Фердинанд“ 3, офис 8, тел. +359886819299, ЕИК 202617290, ИН по ЗДДС

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ИН и ИН по ЗДДС/

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

“Доставка на уплътнителни материали” за Обособена позиция № 2 - Семеринги

№ по ред	ID	Наименование и описание, съгласно техническо предложение	М. Ед.	К-во	Единична цена	Обща стойност
1		2	3	4	5	6
1	100885	Семеринг, Размери: ф55 x ф85 x ф10мм, Материал - маслоустойчива гума на основата на флуор каучук, Траб. 130°C	бр	8	14	112
2	100887	Семеринг, Размери: ф62 x ф95 x ф10мм, Материал - маслоустойчива гума на основата на флуор каучук, Траб. 130°C	бр	10	12	120
3	3419	Семеринг, Размери: ф95 x ф130 x ф12мм, Материал - маслоустойчива гума на основата на флуор каучук, Траб. 130°C	бр	10	27	270
4	34273	Семеринг, Размери: ф65 x ф85 x ф10мм, Материал - маслоустойчива гума на основата на флуор каучук, Траб. 130°C	бр	3	14	42
5	83363	Семеринг, Размери: ф60 x ф75 x ф8мм, Материал - маслоустойчива гума на основата на флуор каучук, Траб. 130°C	бр	24	12	288
6	97934	Семеринг, Размери: ф90 x ф110 x ф10мм, Материал - маслоустойчива гума на основата на флуор каучук, Траб. 130°C	бр	16	20	320
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй /съгласно Incoterm's 2010, цифром и словом: /Хиляда и сто петдесет и два лева/						1152

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Тодоринка Антонова

Управител

30 март 2017г.

„Инженеринг Консулт ЕС“ ЕООД



ОБРАЗЕЦ по т.ИИ.1 към офертата

„Инженеринг Консулт ЕС“ ЕООД, гр. Русе, бул. „Фердинанд“ 3, офис 8, тел. +359886819299, ЕИК 202617290, ИН по ЗДДС

/тълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ИН и ИН по ЗДДС/

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
 “Доставка на уплътнителни материали” за Обособена позиция № 3 - “Шнурове уплътнителни”

№ по ред	ID	Наименование и описание, съгласно техническо предложение	М. Ед.	К-во	Единична цена	Обща стойност
1		2	3	4	5	6
1	123981	Шнур уплътнителен - ф10мм, материал: Viton, температура от -30°С до + 150°С, твърдост по Шор А: 75	м	30	31,9	957
2	123982	Шнур уплътнителен - ф11мм, материал: Viton, температура от -30°С до + 150°С, твърдост по Шор А: 75	м	100	36,5	3650
3	123983	Шнур уплътнителен - ф13мм, материал: Viton, температура от -30°С до + 150°С, твърдост по Шор А: 75	м	100	46,1	4610
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка ДDP АЕЦ Козлодуй /съгласно Incoterms' 2010, цифром и словом: /Девет хиляди двеста и седемнадесет лв						9217

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Тодоринка Андонова

Управител

30 март 2017г.

“Инженеринг Консулт ЕС” ЕООД



„Инженеринг Консулт ЕС“ ЕООД, гр. Русе, бул. „Фердинанд“ 3, офис 8, тел. +359886819299, ЕИК 202617290, ИН по ЗДДС

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ИН и ИН по ЗДДС/

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

“Доставка на уплътнителни материали” за Обособена позиция № 4 - Гума уплътнителна

№ по ред	ID	Наименование и описание, съгласно техническо предложение	М. Ед.	К-во	Единична цена	Обща стойност
1		2	3	4	5	6
1	15772	Гума маслоустойчива (на руло) б=3мм, мин. Широчина: 800мм, Рраб.=4,0МРа при Траб.=80°С, твърдост по Шор 75±3,	кг	130	8,75	1137,5
2	15773	Гума маслоустойчива (на руло) б=4мм, мин. Широчина: 800мм, Рраб.=4,0МРа при Траб.=80°С, твърдост по Шор 75±3,	кг	385	8,75	3368,75
3	15774	Гума маслоустойчива (на руло) б=5мм, мин. Широчина: 800мм, Рраб.=4,0МРа при Траб.=80°С, твърдост по Шор 75±3,	кг	30	8,75	262,5
4	45882	Гума маслоустойчива (на руло) б=8мм, мин. Широчина: 800мм, Рраб.=4,0МРа при Траб.=80°С, твърдост по Шор 75±3,	кг	27	8,75	236,25
5	15778	Гума маслоустойчива обла (на барабан) ф=10мм, Рраб.=4,0МРа при Траб.=80°С, твърдост по Шор 75±3,	кг	15	16,4	246
6	15779	Гума маслоустойчива обла(на барабан) ф=12мм, Рраб.=4,0МРа при Траб.=80°С, твърдост по Шор 75±3,	кг	20	16,4	328
7	15786	Гума маслоустойчива обла(на барабан) ф=6мм, Рраб.=4,0МРа при Траб.=80°С, твърдост по Шор 75±3,	кг	10	16,4	164
8	45898	Гума маслоустойчива обла(на барабан) ф=6,5мм, Рраб.=4,0МРа при Траб.=80°С, твърдост по Шор 75±3,	кг	10	16,4	164
Обща цена за изпълнение на поръката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй /съгласно Incoterm's 2010, цифром и словом: /Пет хиляди деветстотин и седем лева/						5907

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Тодоринка Андонова

Управител

30 март 2017г.

“Инженеринг Консулт ЕС” ЕООД



/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ИН и ИН по ЗДДС/

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

“Доставка на уплътнителни материали” за Обособена позиция № 5 - Пръстени за еластични съединения

№ по ред	ID	Наименование и описание, съгласно техническо предложение	М. Ед.	К-во	Единична цена	Обща стойност
1		2	3	4	5	6
1	43252	Пръстен еластичен гумен К1, Черт. № 14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-01, За Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	бр	200	0,35	70
2	33788	Пръстен еластичен гумен К2, Черт. № 14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-02, За Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	бр	624	0,44	274,56
3	33789	Пръстен еластичен гумен К3, Черт. № 14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-03, За Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	бр	3400	0,6	2040
4	33791	Пръстен еластичен гумен К5, Черт. № 14.30.ОСО.003.РПР.4051.00.02-05, За Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	бр	300	0,82	246
5	33792	Пръстен еластичен гумен К6, Черт. № 14.30.ОСО.003.РПР.4051.00.02-06, За Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	бр	96	1,38	132,48
6	121144	Пръстен гумен конусен (К1), размери: d10xD19xB5xB2,5mm, материал: NBR, твърдост по Шор 85, за палцов еластичен съединител	бр	450	0,4	180
7	121143	Пръстен гумен конусен (К2), размери: d14xD27xB7xB3,5mm, материал: NBR, твърдост по Шор 85, за палцов еластичен съединител	бр	100	0,48	48
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDR АЕЦ Козлодуй /съгласно Incoterm's 2010, цифром и словом: /Две хиляди деветстотин деветдесет и един лева и стотинки/						2991,04

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Тодоринка Антонова
Управител
30 март 2017г.
"Инженеринг Консулт ЕС" ЕООД



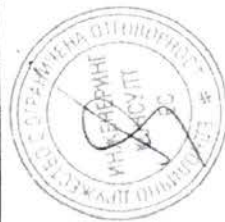
Handwritten mark or signature at the bottom right corner.

„Инженеринг Консулт ЕС“ ЕООД, гр. Русе, бул. „Фердинанд“ 3, офис 8, тел. +359886819299, ЕИК 202617290, ИН по ЗДС
/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ИН и ИН по ЗДС/

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
“Доставка на углътнители материали” за Обособена позиция № 6 - Други

№ по ред	ID	Наименование и описание, съгласно техническо предложение	М. Ед.	К-во	Единична цена	Обща стойност
1		2	3	4	5	6
1	117612	Подложка - Чертеж № V.2.841.00.01, Вентил електромагнитен тип Т 26292-00.100, Ду 100,	бр	126	1,5	189
2	101014	Съединител "Виеластик тип 210 - 15; D=210mm, B=38mm	бр	5	28,6	143
3	94761	Уплътнение за хидрозатвор - Чертеж № 08.30.Р0.ТG.РГР.2440.00;	бр	2	165	330
4	16494	Набивка лосна за арматура ф6мм	кг	1	16,5	16,5
5	113292	Набивка графитна 5x5мм; за помпи бутални - Pmax=250bar, V=30m ³ /s; за помпи центробежни - Pmax=30bar; за арматура - Pmax=300bar; Tmax от (-)240°; (+)650°; рН=0-14	кг	1	45	45
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка ДDP AEЦ Козлодуй /съгласно Incoterm's 2010, цифром и словом: /Седемстотин двадесет и три лева и петдесет стотинки/						723,5



ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Тодоринка Андонова
Управител

30 март 2017г.

„Инженеринг Консулт ЕС“ ЕООД