

# ДОГОВОР

№ 150000054

Днес, 04.08.2015 год., в гр. Козлодуй, между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр.Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Димитър Костадинов Ангелов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и "ТРЕГА" ООД, гр.Пловдив, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 115034543, представлявано от Трендафил Костадинов Брашнаров – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна, и на основание чл.41 и следващите от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-2051/06.07.2015 г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертите и определяне на изпълнител на обществената поръчка с обект: **"Доставка на черни, цветни и корозионноустойчиви метали"** се сключи настоящият Договор за следното:

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на черни, цветни и корозионноустойчиви метали, съгласно условията на договора по:

**19-та обособена позиция – Други изделия от метали**

1.2. Стоката по т.1.1. е конкретизирана по вид, технически данни и количество в Приложение №2 – Техническа спецификация № 2015.30.ОСО.00.ТСП.1052 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение №3 – Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение №4 – Предлагана цена на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** към настоящия договор.

## 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1 Цената за доставка на цялото количество, включено в обхвата на настоящия договор е в размер **4 440.10 лева** (четири хиляди четиристотин и четиридесет лева и десет стотинки), без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

2.2 . Цената по т. 2.1 е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.3 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. поэтапно за всяка доставка чрез банков превод в срок до 30 /тридесет/ календарни дни от датата на приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол, протокол за извършен входящ контрол, без забележки.

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

**Банка** : Търговска Банка Д, гр.Пловдив;

**IBAN**: BG43 DEM1 9240 1000 0737 61;

**BIC**: DEM1 BGSF;

## 3. СРОКОВЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Срокът на действие на настоящия договор е 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на двустранното му подписване или до доставяне и приемане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на цялото количество, предмет на същия.

3.2. Доставка на стоките, предмет на настоящия договор, ще бъде извършено поетапно, чрез писмена заявка за част или цялото количество стока.

3.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да достави количеството по съответната заявка в срок до 45 (четиридесет и пет) календарни дни, след получаване на писмена заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на всяка заявка, след предварително съгласуване с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, съгласно т.3.3. от договора, при което стойността ѝ 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.

4.2. Собствеността и риска от погиване и повреждане на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** от подписването на протокола за общ входящ без забележки.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разходи 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 за качество с посочени химичен състав и механични свойства за съответната партида за всяка позиция от Спецификацията лекз;  
Декларация за произход за всяка позиция лекз;

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

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

#### 5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоката, предмет на настоящия договор, ще бъде доставена по начин, изключващ механична деформация /изкривяване/, с качество и маркировка, отговарящо на стандартите и техническите условия на страната-производител и условията на настоящия договор, както и потвърдено с декларация за произход.

5.2. На стоката, предмет на настоящия договор, ще бъде извършен общ входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи.

5.3. Ако се установи след извършен входящ общ контрол, че доставената стока не отговаря на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** не приема стоката, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да замени същата с нова стока, която доставя за своя сметка в срок 45 (четиридесет и пет) дни.

#### 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 на договора.

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 - Общи условия на договора;

Приложение № 2 - Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

Приложение № 3 - Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за 19 обособена позиция;

Приложение № 4 - Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за 19 обособена позиция.

6.4 Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е: Благой Кръстев - Ръководител сектор "Ремонтно-механичен", ЕП2, тел.: 0973/73184;

6.5 Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Надя Долапчиева - технически секретар, тел.: 032/671111.

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

## 7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"ТРЕГА" ООД

4004 Пловдив

ул. Атон 20

тел/факс: 032/ 671111, 670888

E-mail: [trega@plov.net](mailto:trega@plov.net)

ЕИК 115034543

ИН по ЗДДС BG 115034543

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

ТРЕНДАФИЛ БРАЦЕНАРОВ



### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

E-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)

ЕИК: 106513772

ИН по ЗДДС: BG106513772

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ДИМИТЪР АНГЕЛОВ



### Съгласували:

Зам. Изпълнителен Директор: .....

22.07 2015 г. /Ив. Андреев/

Директор "Производство" .....

24.07 2015 г. /Я. Янков/

Директор "И и Ф" .....

23.07 2015 г. /Б. Димитров/

Р-л У-ние "Търговско" .....

22.07 2015 г. /Кр. Каменова/

Р-л У-ние "Правно" .....

23.07 2015 г. /Ив. Иванов/

Р-л с-р РМ, ЕП2: .....

16.07 2015 г. /Бл. Кръстев/

Ст. юриконсулт "ПЗиЛД", У-е П: .....

22.07 2015 г. /Д. Донков/

Н-к отдел "ОП" .....

10.07 2015 г. /С. Брешкова/

### Изготвил:

10.07 2015 г. /И. Борисова/

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР .....	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА .....	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	2
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	3
6.	ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА .....	4
8.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	4
9.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА....	4
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	5
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	6
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ .....	7
13.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ .....	8
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	8
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ .....	8
16.	НЕУСТОЙКИ .....	9
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА .....	9
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА .....	9
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
24.	ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА .....	11

## 1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

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

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

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

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

## 2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

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

2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя банковата гаранция за изпълнение на договора с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи. В случаите, когато гаранцията за изпълнение на договора е парична, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

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

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

## 3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

## 4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

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

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок от подписването му.

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

4.4. **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**.

## 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 необходимите документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

## 7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

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

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

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица информацията по т.7.4.

## 8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

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

8.2. При изискване в Техническото задание на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, в срок от 15 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

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

8.4. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.5. Програмите за осигуряване на качеството (Планове по качеството) и Планове за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.

8.6. Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** става неразделна част от договора.

## 9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

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

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

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

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

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

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

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

## 10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

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

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция БИК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Сроковете, определени в договора, започват да се отчитат от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърдения протокол за проверка на документите.

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

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

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

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

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

№ ДБК.КД.ИН.028.

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

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

10.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извършва измерване на телесната 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, персоналет 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 № 8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

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

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

### 13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

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

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

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

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

### 14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

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

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

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

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

### 15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

## 16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

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

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

## 17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

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

## 18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след

9

сключване на договора, което прелятства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТЩ, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

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

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

## 19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

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

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

## 20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

## 21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

## 22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

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

22.3. Валидните адреси, факс номера и електронна поща на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс номер на

**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

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

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

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

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

### 23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

### 24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

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

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"ТРЕГА" ООД  
4004 Пловдив  
ул. Атон 20  
тел/факс: 032/ 671111, 670888  
E-mail: [trega@plov.net](mailto:trega@plov.net)  
ЕИК 115034543  
ИН по ЗДДС BG 115034543



#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ  
ТРЕНДАФИЛ БРАШНАРОВ

#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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



#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

Блок: 5и6 Бл.

Система:

Подразделение: с-р О-I-к-р ; с-р О-II-к-р;  
с-р РМ-КТ; с-р ПБО.

УТВЪРЖДАВАМ

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2:

12.05. 2015 г./ Атанас Атанасов/

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

№ 2015.30.000.00.РЧЯ 1052

за доставка на черни, цветни и корозионноустойчиви метали

Техническата спецификация съдържа пълно описание на поръчката.

**1. Описание на доставката**

Необходимите материали са описани в приложения списък – Техническа спецификация табличен вид.

**1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали****2. Основни характеристики на оборудването и материалите****2.1. Класификация на оборудването**

Същото не е свързано с изисквания на сеизмична устойчивост и надеждност при възникване на подобни събития.

**2.2. Квалификация на оборудването**

Не се изискват

**2.3. Физически и геометрични характеристики**

Съгласно Приложение № 1

**2.4. Характеристики на материалите**

Съгласно стандартите посочени в Приложение № 1

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

Съгласно Приложение № 1

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

Не се изискват.

**2.7. Нормативно-технически документи**

Всяка позиция от приложения списък трябва да е придружена от технически сертификат, удостоверяващ съответствието на изделието със заявеното.

A

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Не се изискват.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Материалите да бъдат доставени по начин , изключващ механична деформация /изкривяване/.

3.2. Условия за съхранение

Не се изискват.

4. Входящ контрол

4.1 Общ входящ контрол по установения ред в "АЕЦ Козлодуй" по "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй", ДОД.КД.ИН.112..

Документи които се изискват при доставката:

-Сертификат за качество , съдържащ химичен състав и механични свойства на материалът.

-Декларация за произход за всяка позиция.

4.2 Специализиран входящ контрол за обособени позиции № : I; IV ;V, VII; X ; XIII ; XIV; XVII.



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

към № 2015.30.000.00.ТСП.1052

за доставка на за доставка на черни, цветни и корозионноустойчиви метали


## Тръби от черни, цветни и корозионноустойчиви метали

## I - Тръби безшевни по ОСТ34-42-416 от черни метали

№	ИД по	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	44140	Тръба	стоманена безшевна ф14х2мм	кг	100	ОСТ34-42-416-78	
2	44139	Тръба	стоманена безшевна ф18х2,5мм	кг	370	ОСТ34-42-416-78	
3	44138	Тръба	стоманена безшевна ф25х3мм	кг	100	ОСТ34-42-416-79	
4	44137	Тръба	стоманена безшевна ф32х2,5мм	кг	100	ОСТ34-42-416-80	
5	44136	Тръба	стоманена безшевна ф38х3мм	кг	260	ОСТ34-42-416-81	
6	24384	Тръба	стоманена безшевна ф57х3мм	кг	400	ОСТ34-42-416-82	
7	44141	Тръба	стоманена безшевна ф89х5мм	кг	100	ОСТ34-42-416-84	

## II - Тръби електрозаварени водо-газопроводни от черни метали

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна едница	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	24168	Тръба	стоманена електрозаварена водо-газопроводна, усилена, черна, без резба ф1/2"	кг	80	БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84) БДС: 2592-71; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87	
2	24169	Тръба	стоманена електрозаварена водо-газопроводна, усилена, черна, без резба ф3/4"	кг	100	БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84) БДС: 2592-71; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87	
3	24170	Тръба	стоманена електрозаварена водо-газопроводна, усилена, черна, без резба ф1"	кг	150	БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84) БДС: 2592-71; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87	
4	24172	Тръба	стоманена електрозаварена водо-газопроводна, усилена, черна, без резба ф1 1/2"	кг	160	БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84) БДС: 2592-71; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87	
5	24173	Тръба	стоманена електрозаварена водо-газопроводна, усилена, черна, без резба ф2"	кг	240	БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84) БДС: 2592-71; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87	
6	24178	Тръба	стоманена електрозаварена водо-газопроводна, усилена, поцинкована, без резба ф1/2"	кг	250	(БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84) БДС: 2592-71; БДС: 5785-83; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87	
7	1511	Тръба	стоманена електрозаварена водо-газопроводна, обикновена, поцинкована, без резба; ф1/2"	кг	300	(БДС 738-85; ГОСТ 3262-75; DIN 1626-84); БДС 2592-71; БДС 5785-83; DIN 17100-80; DIN 1626-87;	
8	24368	Тръба	стоманена електрозаварена водо-газопроводна, обикновена, поцинкована, без резба; ф3/4"	кг	350	(БДС 738-85; ГОСТ 3262-75; DIN 1626-84); БДС 2592-71; БДС 5785-83; DIN 17100-80; DIN 1626-87;	
9	24668	Тръба	стоманена електрозаварена водо-газопроводна, обикновена, черна, без резба ф1/2"	кг	50	БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84) БДС: 2592-71; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87	
10	24672	Тръба	стоманена електрозаварена водо-газопроводна, обикновена, поцинкована, без резба ф1 1/4"	кг	50	(БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84) БДС: 2592-71; БДС: 5785-83; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87	2

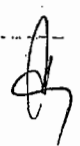
		стоманена електрозаварена водо-газопров  а, обикновена, подинкована, без резба ф1"	кг	200	БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84) БДС: 2592-71; БДС: 5785-83; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87
11	24673	Тръба	кг		БДС: 6120-84; БДС: 6360-80; ГОСТ: 10705-80; ГОСТ: 10704-76; DIN: 1626-84; DIN: 17172) Ст20 (БДС: 5785-83)
12	24191	Тръба	кг	300	

### III - Тръби безшевни от цветни метали

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	64504	Тръба	медна ф1/4"	кг	250	БДС 1773-85; БДС 2059-76; DIN:1787; DIN: 17671; DIN:1754	
2	64505	Тръба	медна ф3/8"	кг	150	БДС 1773-85; БДС 2059-76; DIN:1787; DIN: 17671; DIN:1754	
3	64506	Тръба	медна ф1/2"	кг	1	БДС 1773-85; БДС 2059-76; DIN:1787; DIN: 17671; DIN:1754	
4	64507	Тръба	медна ф5/8"	кг	100	БДС 1773-85; БДС 2059-76; DIN:1787; DIN: 17671; DIN:1754	
5	64509	Тръба	медна ф3/4"	кг	50	БДС 1773-85; БДС 2059-76; DIN:1787; DIN: 17671; DIN:1754	

### IV - Тръби безшевни от корозионноустойчиви метали

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	24418	Тръба	стоманена безшевна корозионноустойчива ф10х1,5мм	кг	200	БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 9941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458 85) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)	



2	24590	Тръба	корозионноустойчива ф16х3мм	кг	100	(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 9941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458 85) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
3	23908	Тръба	корозионноустойчива ф19х1,5мм	кг	200	(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 9941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458 85) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
4	24600	Тръба	корозионноустойчива ф20х2,5мм	кг	30	(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 9941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458 85) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
5	24604	Тръба	корозионноустойчива ф25х3мм	кг	200	(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 9941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458 85) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
6	24612	Тръба	корозионноустойчива ф32х3мм	кг	100	(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 9941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458 85) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
7	24650	Тръба	корозионноустойчива ф89х5мм	кг	50	(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 9941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458 85) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)

		стоманена безпешвна			(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 9941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458 85) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
8	24212	Тръба	корозионноустойчива ф140х6мм	кг	50
		стоманена безпешвна			(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 9941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458 85) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
9	24584	Тръба	корозионноустойчива ф159х6мм	кг	65
		стоманена безпешвна			
		корозионноустойчива			
10	104230	Тръба	ф88.9х6.30мм	кг	100

**V - Тръби безпешви по ОСТ34-42-416 от корозионноустойчиви метали**

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	102025	Тръба	стоманена безпешвна корозионноустойчива	кг	45	12X18H10T; ГОСТ 5632-72; Ру1.0 МРа по ОСТ34-42-416-78	
2	102024	Тръба	стоманена безпешвна корозионноустойчива ф32х2,5мм	кг	90	12X18H10T; ГОСТ 5632-72; Ру1.0 МРа по ОСТ34-42-416-78	
3	102023	Тръба	стоманена безпешвна корозионноустойчива ф57х3мм,	кг	100	12X18H10T; ГОСТ 5632-72; , Ру1.0 МРа по ОСТ34-42-416-78	

**VI - Тръби профилни електрозаварени от корозионноустойчиви метали**

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	101438	Тръба	стоманена профилна електрозаварена 30х30х1,5мм	кг	300	W.Nr.1.4301; DIN: EN10088..5513T.3; Ст 108X18H10T;	

Листови стомани от черни, пшавени и корозионноустойчиви метали

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	24006	Стомана	листова горещоцинкована с общо предназначение. Цинково	кг	1000	(БДС: 4626-87; DIN: 17162-77) БДС: 2592-71; DIN: 17162-77;	
2	23767	Стомана	въглородна, обикновена тънколистова б=1мм	кг	150	БДС: 4558-86; БДС: 2592-71; БДС: 6903-83; ГОСТ: 16523-70; DIN: 1623-83)	
3	23738	Стомана	въглородна, обикновена тънколистова б=1.5мм	кг	1000	БДС: 4558-86; БДС: 2592-71; БДС: 6903-83; ГОСТ: 16523-70; DIN: 1623-83)	
4	44373	Стомана	тънколистова б=1.5мм	кг	300	АБСТЗКП (БДС: 2592-71)	
5	44374	Стомана	въглородна, обикновена тънколистова б=1,8мм	кг	500	БДС: 4558-86; БДС: 2592-71; БДС: 6903-83; ГОСТ: 16523-70; DIN: 1623-83)	
6	23737	Стомана	въглородна, обикновена тънколистова б=2мм	кг	1130	АБСТЗКП (БДС: 2592-71)	
7	44376	Стомана	въглородна, обикновена тънколистова б=2мм	кг	600	БДС: 4558-86; БДС: 2592-71; БДС: 6903-83; ГОСТ: 16523-70; DIN: 1623-83)	
8	23791	Стомана	дебелостна б=3мм въглородна, обикновена,	кг	188.4	БДС: 4563-84; БДС: 3992-84; БДС: 2592-71; ГОСТ: 14637-79; ГОСТ: 19903-74; ГОСТ: 380-71) АСТЗСП (БДС: 2592-71)	
9	44386	Стомана	дебелостна б=3мм въглородна, обикновена,	кг	2000	БДС: 4563-84; БДС: 3992-84; БДС: 2592-71; ГОСТ: 14637-79; ГОСТ: 19903-74;	
10	23739 44356	Стомана	дебелостна б=4мм въглородна, обикновена,	кг	1540	ГОСТ: 380-71) АБСТЗСП (БДС: 2592-71) БДС: 4563-84; БДС: 3992-84; БДС: 2592-71; ГОСТ: 14637-79; ГОСТ: 19903-74;	

32

11	44387	Стомана	въглеродна, обикновена, дебелолистна б=4мм	кг	600	(БДС: 4563-84; БДС: 3992-84; БДС: 2592-71; ГОСТ: 14637-79; ГОСТ: 19903-74; ГОСТ: 380-71) АБСт3 (БДС: 2592-71)
12	104538	Стомана	конструкционна качествена листова б=5мм	кг	300	S235JRG2 БДС EN 10025; ВСт3сп
13	44388	Стомана	въглеродна, обикновена, дебелолистна б=6мм	кг	2100	(БДС: 4563-84; БДС: 3992-84; БДС: 2592-71; ГОСТ: 14637-79; ГОСТ: 19903-74; ГОСТ: 380-71) АСт3СП (БДС: 2592-71)
14	44390 23779	Стомана	въглеродна, обикновена, дебелолистна б=6мм	кг	1700	(БДС: 4563-84; БДС: 3992-84; БДС: 2592-71; ГОСТ: 14637-79; ГОСТ: 19903-74; ГОСТ: 380-71) АСт3СП (БДС: 2592-71)
15	23511	Стомана	въглеродна, обикновена, дебелолистна б=8мм	кг	600	ВСт3СП (БДС: 2592-71) ВСт3сп;
16	44396	Стомана	въглеродна, обикновена, дебелолистна б=16мм	кг	200	(БДС: 4563-84; БДС: 3992-84; БДС: 2592-71; ГОСТ: 14637-79; ГОСТ: 19903-74; ВСт3СП (БДС: 2592-71)
17	23975	Стомана	конструкционна качествена листова б=40мм	кг	1500	(БДС: 5314-85; БДС: 3992-84; БДС: 5785-83; ГОСТ: 16523-70; ГОСТ: 1577-81; ГОСТ: 1050-74) Ст20 (БДС: 5785-83)
18	23979	Стомана	конструкционна качествена листова б=60мм	кг	2000	(БДС: 5314-85; БДС: 3992-84; БДС: 5785-83; ГОСТ: 16523-70; ГОСТ: 1577-81; ГОСТ: 1050-74) Ст20 (БДС: 5785-83)
19	23758	Стомана	конструкционна качествена листова б=80мм	кг	3000	(БДС: 5314-85; БДС: 3992-84; БДС: 5785-83; ГОСТ: 16523-70; ГОСТ: 1577-81; ГОСТ: 1050-74) Ст20 (БДС: 5785-83)
20	23839	Стомана	листова горещо валцована рифелна обикновено качествено (БДС: 9328-80; БДС: 3992-84;	кг	1500	(БДС: 9328-80; БДС: 3992-84; БДС: 5785-83) ВСт1-3КП (БДС: 2592-71)

23840	листова горещоцилиндрична	кг	(БДС: 9328-80; БДС: 3992-84; ДЦН: 59220-
21 23715	рифелна <input type="radio"/> лъковенно качество	кг	34 <input type="radio"/> 83) БСт1-3КП (БДС: 2592-71)
	Стомана		

VIII - Листови метали от мед

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	23529	Мед	на листа б=1мм	кг	20	БДС 2086-71	
2	23528	Мед	на листа б=1,5мм	кг	30	БДС 2086-71	
3	23530	Мед	на листа б=2мм	кг	40	БДС 2086-71	

IX - Листови метали от алуминий

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	23538	Ламарина	алуминиева, сплав 1100-1200А; б=0,7мм; състояние полувърдо; на рулон	кг	1500	БДС EN 573-3	
2	23544	Ламарина	алуминиева, б=1мм, размери: 1000x2000мм	кг	300		

X - Листови корозионноустойчиви метали

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



1	23997	Стомана	листова корозионноустойчива тънколистна б=2мм	кг	400	ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 7350-77; DIN: 17440-85; ГОСТ: 19903-74; DIN: 1543) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
2	23726	Стомана	листова корозионноустойчива тънколистна б=3мм	кг	500	ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 7350-77; DIN: 17440-85; ГОСТ: 19903-74; DIN: 1543) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
3	44355	Стомана	листова корозионноустойчива тънколистна б=22мм	кг	400	ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 7350-77; DIN: 17440-85; ГОСТ: 19903-74; DIN: 1543) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)

**Профили от черни, пълвени и корозионноустойчиви метали**

**XI - Квадратен, шестогонен и плосък профил от черни метали**

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	22898	Стомана	обикновена, квадратна, на пръги бхбмм	кг	50	(БДС: 6226-85; ГОСТ: 2591-71) СтЗКП (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)	
2	23295	Стомана	конструкционна качествена, квадратна, на пръги 8x8мм	кг	50	(БДС: 6226-85; ГОСТ: 2591-71; DIN: 1014/1) Ст45 (БДС: 5785-83)	
3	23291	Стомана	конструкционна качествена, квадратна, на пръги 10x10мм	кг	60	(БДС: 6226-85; ГОСТ: 2591-71; DIN: 1014/1) Ст45 (БДС: 5785-83)	
4	22893	Стомана	обикновена, квадратна, на пръги 12x12мм	кг	70	(БДС: 6226-85; ГОСТ: 2591-71) СтЗКП (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)	
5	22894	Стомана	обикновена, квадратна, на пръги 14x14мм	кг	70	(БДС: 6226-85; ГОСТ: 2591-71) СтЗКП (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)	

6	23301	Стомана	конструкционна, качествена, шестостъ $\text{C}_{a}$ на пръти S10мм	кг	Ст45 (БДС: 5785-83)	(БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015)
7	23304	Стомана	конструкционна, качествена, шестостенна на пръти S14мм	кг	60	(БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015)
8	23306	Стомана	конструкционна, качествена, шестостенна на пръти S19мм	кг	80	(БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015)
9	23308	Стомана	конструкционна, качествена, шестостенна на пръти S 30 мм	кг	100	(БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015)
10	23309	Стомана	конструкционна, качествена, шестостенна на пръти S32мм	кг	140	(БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015)
11	44526	Стомана	конструкционна, качествена, шестостенна на пръти S17мм	кг	60	(БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015)
12	44528	Стомана	конструкционна, качествена, шестостенна на пръти S24мм	кг	80	(БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015)
13	44529	Стомана	конструкционна, качествена, шестостенна на пръти S27мм	кг	60	(БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015)
14	50041	Стомана	горещовалцована, плоска /пина/ 50x4мм.	кг	300	(БДС: 2611-85; ГОСТ: 103-76); Ст3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)

### ХП - Шестостенен и плосък профил от цветни метали

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	22819	Бронз	валцован шестостенен S10	кг	20		
2	22820	Бронз	валцован шестостенен S13	кг	30	БрК19 (БрКО 16-5); БДС 73371	
3	22821	Бронз	валцован шестостенен S17	кг	30	БрК19 (БрКО 16-5); БДС 73371	
4	22822	Бронз	валцован шестостенен S19	кг	30	БрК19 (БрКО 16-5); БДС 73371	
5	22823	Бронз	валцован шестостенен S22	кг	30	БрК19 (БрКО 16-5); БДС 73371	

6	22824	Бронз	валцован	шестостенен S24	кг	40	БрК19 (БрКО 16-5); БДС 73371	
7	22825	Бронз	валцован	шестостенен S27	кг	40	БрК19 (БрКО 16-5); БДС 73371	
8	22827	Бронз	валцован	шестостенен S32	кг	40	БрК19 (БрКО 16-5); БДС 73371	
9	22828	Бронз	фосфорен,	шестостенен S14	кг	40	CuSn8P1 (БрКФ8-1) ГОСТ БрОФ8-1	
10	44604	Алуминий	шлъськ /шина/;	60x6мм	кг	20		

**XIII - Шестостенен профил от корозионноустойчиви метали**

№	ИД по	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	22929	Стомана	шестостенна	кг	30	(БДС: 6738-72; БДС: 6420-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2879-69; DIN: 17440-85; DIN: 1015) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNF: 1,4541)	
2	22932	Стомана	корозионноустойчива S19мм шестостенна	кг	50	(БДС: 6738-72; БДС: 6420-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2879-69; DIN: 17440-85; DIN: 1015) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNF: 1,4541)	
3	22933	Стомана	корозионноустойчива S22мм	кг	30	(БДС: 6738-72; БДС: 6420-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2879-69; DIN: 17440-85; DIN: 1015) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNF: 1,4541)	11

		шестостенна ○				(БДС: 6738-72; БДС: 6420-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2879-69; DIN: 17440-85; DIN: 1015) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
4	22934	Стомана	корозионноустойчива S24мм	кг	70	(БДС: 6738-72; БДС: 6420-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2879-69; DIN: 17440-85; DIN: 1015) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
5	22935	Стомана	корозионноустойчива S27мм	кг	100	(БДС: 6738-72; БДС: 6420-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2879-69; DIN: 17440-85; DIN: 1015) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
6	22939	Стомана	корозионноустойчива S36мм	кг	120	(БДС: 6738-72; БДС: 6420-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2879-69; DIN: 17440-85; DIN: 1015) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
7	44514	Стомана	корозионноустойчива S10мм	кг	70	(БДС: 6738-72; БДС: 6420-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2879-69; DIN: 17440-85; DIN: 1015), 14X17H2 (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4057)

**XIV -Кръгли стомани от черни метали**

№	ИД по	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	23592	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти ф8мм	кг	31	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)	

2	23578	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, в пръти ф12мм	кг	○ 1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013)
3	23337	Стомана	конструкционна обикновена, кръгла, на пръти ф12мм	кг	60	ВСт3 (БДС: 2592-71)
4	23580	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти ф14мм	кг	50	1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)
5	23484	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти ф15мм	кг	60	1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)
6	23582	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти ф16мм	кг	48	1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)
7	23583	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти ф18мм	кг	20	1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)
8	23584	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти ф20мм	кг	24	1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)
9	23343	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти ф22мм	кг	170	1013/1) Ст20 (БДС: 5785-83)
10	23392	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти ф28мм	кг	80	1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)
11	44454	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти ф32мм	кг	100	1013/1) Ст20 (БДС: 5785-83)
12	23319	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти; ф36мм	кг	150	1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)
13	23333	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти ф45мм	кг	200	1013/1) Ст20 (БДС: 5785-83)
14	23323	Стомана	конструкционна обикновена, кръгла, на пръти ф48мм	кг	100	17100);
15	23573	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти ф50мм	кг	200	1013/1) Ст20 (БДС: 5785-83)
16	23080	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти ф 55мм	кг	200	1013/1) Ст20 (БДС: 5785-83)
17	23386	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти, ф65мм	кг	100	1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)

18	23345	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, 1. Сръбти ф70мм	кг	3	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст20 (БДС: 5785-83)
19	23325	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти ф90мм	кг	200	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)
20	23334	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти ф90мм	кг	300	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст20 (БДС: 5785-83)
21	23496	Стомана	конструкционна обикновена, кръгла, на пръти ) ф110мм	кг	300	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013) Ст5 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71; DIN: 17100)

### XV - Армировъчни стомани от черни метали

№	ИД по	Наименование	Технически характеристики	Мярса/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, кагаложен номер и др.	Др: язиквания
1	23550	Стомана	армировъчна горещовалцована, периодичен профил, на пръти No.10	кг	60	(БДС: 4880-79; DIN: 488) 35ГС, А Ш	
2	23551	Стомана	армировъчна горещовалцована, периодичен профил, на пръти ) No.12	кг	60	(БДС: 4758-84; ГОСТ: 5781-82)	
3	23552	Стомана	армировъчна горещовалцована, периодичен профил, на пръти No.14	кг	60	(БДС: 4880-79; DIN: 488) 35ГС, А Ш	
4	23553	Стомана	армировъчна горещовалцована, периодичен профил, на пръти No.16	кг	60	(БДС: 4758-84; ГОСТ: 5781-82)	
5	23560	Стомана	армировъчна горещовалцована, обла, на пръти ф6мм	кг	80	(БДС: 4758-84; ГОСТ: 5781-82) АСт3КП, А I (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)	
6	55272	Стомана	армировъчна горещовалцована, обла, на пръти ф16мм	кг	1490	(БДС: 4758-84; ГОСТ: 5781-82) АСт3КП, А I (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)	

### XVI - Кръгли стомани от цветни метали

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	23127	Алуминий	валцован ; ф20мм	кг	15	БДС 6228-88;	
2	23130	Алуминий	валцован ф40мм	кг	10	БДС 6228-88;	
3	23131	Алуминий	валцован ф50мм	кг	10	БДС 6228-88;	
4	23138	Бронз	валцован ; ф20	кг	30	СuPb6,5P (Бр ОФ 6,5-0,15); ГОСТ: Бр СФ 6,5-0,15	
5	23139	Бронз	валцован ф30	кг	50	СuPb6,5P (Бр ОФ 6,5-0,15); ГОСТ: Бр СФ 6,5-0,15	
6	23140	Бронз	валцован ; ф40	кг	50	СuPb6,5P (Бр ОФ 6,5-0,15); ГОСТ: Бр СФ 6,5-0,15	
7	23143	Бронз	валцован ; ф60	кг	100	СuSn10Zn2 (Бр КЦ 10-2); ГОСТ: Бр ОЦ 10-2	
8	23164	Бронз	алуминиев ; ф100	кг	200	СuAl10Fe3Mn1,5 (Бр АЖМн 10-3-1,5); ГОСТ: Бр АЖМп 10-3-1,5	
9	23179	Бронз	фосфорен ; ф16	кг	20	СuSn10P1 (Бр КФ 10-1); ГОСТ: Бр ОФ 10-1	
10	23180	Бронз	фосфорен ; ф20	кг	30	СuSn10P1 (Бр КФ 10-1); ГОСТ: Бр ОФ 10-1	
11	23182	Бронз	фосфорен ; ф27	кг	30	СuSn10P1 (Бр КФ 10-1); ГОСТ: Бр ОФ 10-1	
12	23183	Бронз	фосфорен ф30	кг	30	СuSn10P1 (Бр КФ 10-1); ГОСТ: Бр ОФ 10-1	
13	23186	Бронз	фосфорен ф40;	кг	30	СuSn10P1 (Бр КФ 10-1); ГОСТ: Бр ОФ 10-1	
14	23188	Бронз	фосфорен ф50;	кг	50	СuSn10P1 (Бр КФ 10-1); ГОСТ: Бр ОФ 10-1	
15	23205	Мед	източена твърда ф25	кг	10	БДС 4640-77, БДС 22059-76; Сu 99,5%	15

8

16	23240	Бронз ф60	валцован.	00	кг	2.	БрК-19 (БрКО-16-5); БДС 73371;		
<b>XVII -Крыглы стомани от корозионноустойчиви метали</b>									
№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.	Др. изисквания		
1	23682	Стомана	крыгла корозионноустойчива ф12мм	кг	40	(БДС: 6838-72; БДС: 2638-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2590-71; DIN: 17440-85; DIN: 1013) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541);			
2	23687	Стомана	крыгла корозионноустойчива ф16мм	кг	50	(БДС: 6838-72; БДС: 2638-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2590-71; DIN: 17440-85; DIN: 1013) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541);			
3	23691	Стомана	крыгла корозионноустойчива ф25мм	кг	50	(БДС: 6838-72; БДС: 2638-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2590-71; DIN: 17440-85; DIN: 1013) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541);			
4	23701	Стомана	крыгла корозионноустойчива ф 80 мм	кг	100	(БДС: 6838-72; БДС: 2638-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2590-71; DIN: 17440-85; DIN: 1013) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541);			




5	23680	Стomана	крыгла корозионноустойчива ф100 мм	кг	50	(БДС: 6838-72; БДС: 2638-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2590-71; DIN: 17440-85; DIN: 1013) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541);
6	23688	Стomана	крыгла корозионноустойчива ф160 мм	кг	100	(БДС: 6838-72; БДС: 2638-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2590-71; DIN: 17440-85; DIN: 1013) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541);
7	50304	Стomана	крыгла корозионноустойчива ф120 мм	кг	100	(БДС: 6838-72; БДС: 2638-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2590-71; DIN: 17440-85; DIN: 1013) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541);

**XVIII - Двойно - Г- образен; - П- образен; - L- образен профил от черни метали**

№	ИД по ВAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	22945	Стomана	горещовалцована, двойно -Г- образен профил No.10	кг	500	(БДС: 5951-75; ГОСТ: 8239-72; ГОСТ: 26020-71) Ст3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71	
2	44541	Стomана	горещовалцована, двойно -Г- образен профил No.12	кг	600	(БДС: 5951-75; ГОСТ: 8239-72; ГОСТ: 26020-71) Ст3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71	
3	22946	Стomана	горещовалцована, двойно -Г- образен профил No.14	кг	500	(БДС: 5951-75; ГОСТ: 8239-72; ГОСТ: 26020-71) Ст3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71	

4	22960	Стомана	горещовалцована, -П-образен профил No.5; 50x32x4,4мм	кг	1140	(БДС: 6176-75; ГОСТ: 8240-72) Ст3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71) DIN 50x38x5
5	22961	Стомана	горещовалцована, -П-образен профил No.6,5; 65x36x4,4мм	кг	1045	(БДС: 6176-75; ГОСТ: 8240-72) Ст3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)
6	22962	Стомана	горещовалцована, -П-образен профил No.8; 80x40x4,5мм	кг	770	(БДС: 6176-75; ГОСТ: 8240-72) Ст3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)
7	22950	Стомана	горещовалцована, -П-образен профил No.10; 100x46x4,5мм	кг	1880	(БДС: 6176-75; ГОСТ: 8240-72) Ст3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)
8	22968	Стомана	горещовалцована, равностранен L-образен профил (No.2; 20x20x3мм)	кг	350	БДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN: 1028) АСт3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)
9	22967	Стомана	горещовалцована, равностранен L-образен профил No.2,5; 25x25x4мм	кг	80	(БДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN: 1028) АСт3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)
10	22970	Стомана	горещовалцована, равностранен L-образен профил No.3,2; 32x32x3мм	кг	350	(БДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN: 1028) АСт3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)
11	22971	Стомана	горещовалцована, равностранен L-образен профил No.3,2; 32x32x4мм	кг	100	(БДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN: 1028) АСт3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)
12	22972	Стомана	горещовалцована, равностранен L-образен профил No.3,5; 35x35x4мм	кг	105	(БДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN: 1028) АСт3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)
13	22974	Стомана	горещовалцована, равностранен L-образен профил No.3,6; 36x36x4мм	кг	300	(БДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN: 1028) АСт3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)

14	22977	Стомана	горещо  ована, равностранен - L-образен профил No.4; 40x40x3мм	кг	600	(БДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN: 1028)  (БДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN: 1028)
15	22975	Стомана	горещо валцована, равностранен - L-образен профил No.4,5; 45x45x4мм	кг	440	(БДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN: 1028)
16	22980	Стомана	горещо валцована, равностранен - L-образен профил No.5; 50x50x4мм	кг	400	(БДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN: 1028)
17	22981	Стомана	горещо валцована, равностранен - L-образен профил No.5; 50x50x5мм	кг	240	(БДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN: 1028)

**XIX - Други изделия от метали**

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	22860	Тел горена	горена ф1,0мм	кг	10		
2	22484	Тел	горена ф1,5мм	кг	10		
3	22857	Тел	горена ф1,8мм	кг	100		
4	22858	Тел	горена ф2,0мм	кг	20		
5	22473	Тел	горена ф2,5мм	кг	30		
6	22856	Тел	бодлива цинкована	кг	500		



ОБРАЗЕЦ

“ТРЕГА” ООД

Адрес по регистрация: 4002 гр. Пловдив ул. “Атон” № 20

Търговски адрес и адрес за кореспонденция: 4004 гр. Пловдив, бул. “Кукленско шосе”/Пресечка с Околовръстен път  
тел. 032/671111; факс: 032/670888; e-mail: [traga@plov.net](mailto:traga@plov.net); ЕИК 115034543; ИН по ЗДС ВГ 115034543

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Към Оферта за участие в откритата процедура с предмет: “Доставка на черни, цветни и корозионноустойчиви метали”  
обособена позиция №19 – Други изделия от метали

№	ID	Наименование	Мярка/ Мерна Ед-ца	Кол- во	Стандарт	Срок на доставка след заявка	Срок на съхранение при определени складови условия	Срок на годност	Производител и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	22860	Тел горена (термически обработена), мека, нисковъглеродна 1,0мм	кг	10	БДС EN 10218-2/2002 (БДС10065/86, DIN 177)	45 кал. дни	1 година	5 години	„ЖИТИ“ АД - България	*
2	22484	Тел горена (термически обработена), мека, нисковъглеродна 1,6мм	кг	10	БДС EN 10218-2/2002 (БДС10065/86, DIN 177)	45 кал. дни	1 година	5 години	„ЖИТИ“ АД - България	*
3	22857	Тел горена (термически обработена), мека, нисковъглеродна, 1,8мм	кг	100	БДС EN 10218-2/2002 (БДС10065/86, DIN 177)	45 кал. дни	1 година	5 години	„ЖИТИ“ АД - България	*
4	22858	Тел горена (термически обработена), мека, нисковъглеродна 2,0мм	кг	20	БДС EN 10218-2/2002 (БДС10065/86, DIN 177)	45 кал. дни	1 година	5 години	„ЖИТИ“ АД - България	*
5	22473	Тел горена (термически обработена), мека, нисковъглеродна 2,5мм	кг	30	БДС EN 10218-2/2002 (БДС10065/86, DIN 177)	45 кал. дни	1 година	5 години	„ЖИТИ“ АД - България	*
6	22856	Тел стоманена нисковъглеродна бодлива позицирована ф2,2мм	кг	500	БДС EN 10218-2/2002 (БДС 566-88)	45 кал. дни	1 година	5 години	„ЖИТИ“ АД - България	*

\*: Декларираме, че:

1. Предлаганата тел отговарят напълно на изискванията на ТС 2015.30.ОСО.00.ТСП1052.;

2. Срокът на доставка след заявка е 45 календарни дни (посочено и в колона 7), при условие на доставка DDP „АЕЦ Козлодуй“;  
3. Тел горена:

3.1. Стандарти , на които отговаря тел горена : БДС EN 10218-2/2002 (БДС10065/86, DIN 177);

3.2. Предлагаме на връзки по 5 кг.

4. Стандарти , на които отговаря тел бодлива поцинкована : БДС EN 10218-2/2002 (БДС 566-88)

5. При доставка стоката ще се съпровожда от следните документи:

- Декларация/Сертификат за качество, съдържащ химически състав и механични свойства на материалът;

- Декларация за произход;

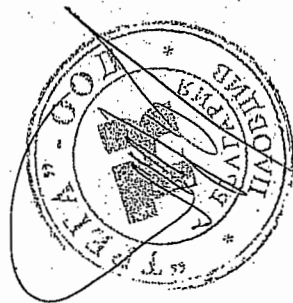
**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**

19.06.2015г (дата)

Трендафил Брашнаров (име и фамилия)

Управител (длъжност)

“Трега” ООД (участник)

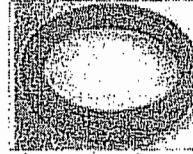


*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

# Тел мек термически обработена (горена тел)



БДС EN 10218-2:2002 (БДС 10065-86, DIN 177)

Термически обработените (меки) нисковъглеродни телове са предназначени за използване в промишлеността, селското стопанство, строителството, за производство на мрежи и др.  
Изходен материал за производство – валцрат по БДС EN 10016-2:2000 (БДС 2592-71), БДС EN 10221:2000 (БДС 4633-82), DIN 17100 и DIN 17140.  
Химически състав на изходния материал по БДС EN 10016-2:2000.

**Забележка:** По искане на клиента могат да се произведат телове от изходен материал по други стандарти (ASTM A 510 M, DIN 17140, ГОСТ 380-94 и др.), или по хим.състав и механични показатели определени от клиента при допълнително договаряне.

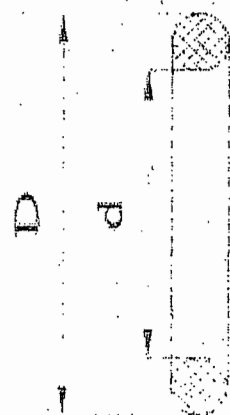
Таблица за химически състав  
Изходен материал за производството на нисковъглеродни стоманени телове по БДС EN 10016-2

Химични елементи	Символ	Марка на стоманата		
		S09D (C15Xp)	S12D (C21p)	S18D (C30)
Въглерод	C	≤ 0.10	0.10 - 0.15	0.15 - 0.20
Силиций	Si	≤ 0.30	≤ 0.30	≤ 0.30
Манган	Mn	≤ 0.60	0.30 - 0.60	0.30 - 0.60
Фосфор	P	≤ 0.035	≤ 0.035	≤ 0.035
Сяра	S	> 0.035	> 0.035	> 0.035
Зрн		> 0.25	> 0.25	> 0.25
Никел	Ni	> 0.25	> 0.25	> 0.25
Молибден	Mo	> 0.08	> 0.05	> 0.05
Мед	Cu	> 0.30	> 0.30	> 0.30
Алуминий	Al	≤ 0.01	≤ 0.01	≤ 0.01

Препоръчителни размери, допустими отклонения и механични показатели на тел стоманен нисковъглероден термически обработен (мек) от 0,6 мм до 10,0 мм:

**Забележка:** По искане на клиента могат да се произведат телове по други стандарти (BS 1052, 33-FS-16, DIN 177, БДС 10065 и др.), или по размери, отклонения и механични показатели определени от клиента при допълнително договаряне.

Чертежи на връзки



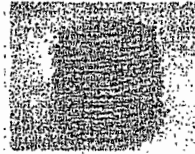
Чертеж на връзки



*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

**Тел стоманен нисковъглероден  
бодлив поцинкован**



*Handwritten signature or mark in the top right corner.*

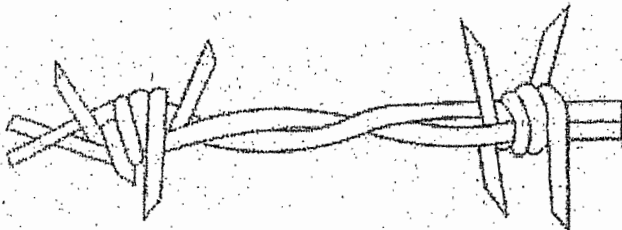
БДС EN 10223-1:2002 (БДС 566-88)

Предназначение – за ограждения.  
Изходен материал – тел стоманен н.в. поцинкован по БДС EN 10244 (БДС 10065-86; DIN 1548)

Тип: двата бодила се завиват първо помежду си и след това веднъж и половина около даата основни тела  
Разстояние между бодлите –  $100 \pm 10$  мм

Диаметър на тела, в мм	Бодли		Маса на 1 м, кг	Метри в 1 м
	Диаметър на тела, в мм	Дължина на бодлите, в мм		
2,0	1,8		0,085	11,5
2,2	2,0	13 ± 3	0,100	10,0
2,2	2,2		0,110	9,1
2,5	2,5		0,150	6,7

Чертеж



Чертеж

Брой усуквания на основните телове в един л.м. – над 10;  
Опаковка – на рула с маса до 20 + 25 кг.



*Handwritten signature at the bottom right of the page.*

*Small handwritten mark or signature at the bottom right corner.*

## ОБРАЗЕЦ по т. III.1. към офертата

**“ТРЕГА” ООД**

Адрес по регистрация: 4002 гр. Пловдив ул. "Атон" № 20  
 Търговски адрес и адрес за кореспонденция: 4004 гр. Пловдив бул. "Кукленско шосе"/  
 Пресечка с Околовръстен път  
 тел. 032/671111; факс: 032/670888; e-mail: [trega@plov.net](mailto:trega@plov.net) ;  
**ЕИК 115034543; ИН по ЗДДС BG 115034543**  
 /пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИН по ЗДДС/

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

за участие в открита процедура с предмет:

**“Доставка на черни, цветни и корозионноустойчиви метали”**

**Обособена позиция №19 – Други изделия от метали**  
**/наименование/**

№	Наименование	Ед. мярка	Кол -во	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
1	Тел горена (термически обработена), мека, нисковъглеродна 1,0мм	кг	10	6,04	60,40
2	Тел горена (термически обработена), мека, нисковъглеродна 1,6мм	кг	10	5,81	58,10
3	Тел горена (термически обработена), мека, нисковъглеродна 1,8мм	кг	100	5,74	574,00
4	Тел горена (термически обработена), мека, нисковъглеродна 2,0мм	кг	20	5,70	114,00
5	Тел горена (термически обработена), мека, нисковъглеродна 2,5мм	кг	30	5,62	168,60
6	Тел стоманена нисковъглеродна бодлива поцинкована ф2,2мм	кг	500	6,93	3465,00
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС, цифром и словом: 4440,10 (Четири хиляди, четиристотин и четиридесет лв. и 10ст.) лева без ДДС</b>					<b>4440,10</b>

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

Трендафил Брашнаров (име и фамилия)

19.06.2015 (дата)

управител (длъжност на управляващия/представяващия участника)

