

## ДОГОВОР

№ 14/000110

Днес, 29.12.2014 год., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представявано от Димитър Костадинов Ангелов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"Майкромет" ООД, гр. Белене, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 114141282, представявано от Тихомира Леонидова Лазарова и Аксения Стефанова Кринова – Управители, 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 № 2761/18.09.2014 г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на оферата 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, наричани за краткото в Договора "стока".

Предметът обхваща следните Обособени позиции:

Обособена позиция №1 - Тръби безшевни от черни метали;

Обособена позиция №4 - Тръби профилни електrozаварени от черни метали;

1.2. Стоката по т.1.1. е конкретизирана по вид, технически данни и количество в Приложение №2 – Техническа спецификация №2014.30.ОСО.00.ТСП.780 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложения №3 – Техническа спецификация за обособени позиции №1 и №4 на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложения №4 – Предлагана цена на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** към настоящия договор.

### 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на 103 766,98 лв. /сто и три хиляди седемстотин шестдесет и шест лева и 0.98 стотинки/ без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

2.2. Цена по т. 2.1 е сума от цените по обособените позиции, включени в предмета на договора, съгласно отделни ценови таблици с посочени единични и общи цени.

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

2.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. чрез банков превод в срок до 30 дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ без забележки за обособена позиция №4 и специализиран входящ контрол без забележки за обособена позиция №1.

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

Банка: ЦКБ АД, Клон Свищов, офис Белене;

IBAN: BG91 CECB 9790 1008 8776 00;

BIC: CECBBGSF

### 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършена в срок до 60

/шестдесет/ дни за Обособена позиция №1 – Тръби безшевни от черни метали и 30 /тридесет/ дни за Обособена позиция №4 - Тръби профилни електrozаварени от черни метали от двустранното му подписване.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на договора, 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.

4.2. Собствеността и риска от погиване и повреждане на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** от подписването на протокола за общ входящ без забележки за обособена позиция №1 и специализиран входящ контрол без забележки за обособена позиция №1.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад “АЕЦ Козлодуй” ЕАД на свои разноски и риск.

4.4. Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено до “АЕЦ Козлодуй” ЕАД на факс 0973/7-20-47 или e-mail: commercial@ppr.bg, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката.

4.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

Приемо-предавателен протокол	1 екз;
Технически сертификат, удостоверяващ съответствието на изделието със заявленото	1 екз;
Сертификат за качество с посочени химичен състав и механични свойства за съответната партида за всяка позиция от Спецификацията	1 екз;
Декларация за произход за всяка позиция	1 екз;

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 за обособена позиция №1 и специализиран входящ контрол без забележки за обособени позиции №1.

#### 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. На доставената стока ще бъде извършен и специализиран входящ контрол при **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за обособена позиция №1.

5.3. Ако се установи след извършен специализиран входящ контрол на обособена позиция №1, 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 14 (четиринаадесет) дни.

#### 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

6.2. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения

Приложение № 1 - Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Техническа спецификация №2014.30.ОСО.00.ТСП.780 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT**,

Приложение № 3 – Техническа спецификация за обособени позиции №1 и №4 на  
**ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

Приложение № 4 – Предлагана цена на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

6.3. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е Румен Петков – Ръководител група "Технологично осигуряване", тел. 0973/72394.

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Ценко Георгиев Цоков, тел.: 0658/33136; мобилен тел.: 0889917738.

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

**7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ**

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

"Майкромет" ООД  
5930, гр. Белене  
ул. "Добруджа" №6  
тел/факс: 0658/33 182; 0658/33 136  
E-mail: mlbelene@abv.bg  
ЕИК 114141282  
ИН по ЗДДС BG 114141282

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

УПРАВИТЕЛИ  
ТИХОМИРА ЛАЗАРОВА  
АКСЕНИЯ КРИНОВА



**Съгласували:**

Директор "Г": .....  
07.10.2014 г. / Ем. Едрев/

Директор "И и Ф": .....  
03.10.2014 г. / С. Пенкова/

Р-л У-е "Търговско": .....  
08.10.2014 г. / Кр. Каменова/

ИД Р-л У-е "Правно": .....  
09.10.2014 г. / Ив. Иванов/

**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:**

изпълнителен ДИРЕКТОР  
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ



Р-л група "ТО", ЕП-2: .....  
07.10.2014 г. / Р. Петков/

Н-к отдел "ДПиДС", У-е "П": .....  
07.10.2014 г. / Е. Танчулова/

Н-к отдел "ОП": .....  
07.10.2014 г. / С. Брешкова/

**Изготвил:**

Специалист "ОП": .....  
07.10.2014 г. / Сл. Спасова/

# 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	2
6. ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ	3
7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	3
8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО	3
9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА	4
10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА	4
11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД	5
12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	7
13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	7
14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	7
15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	7
16. НЕУСТОЙКИ	7
17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	8
18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	8
19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ	8
20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	9
21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ	9
22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	9
23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА	10
24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА	10

## **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 ДБК-КД.ИН.028 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при склучен договор".

## **2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

- 2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % 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. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.3. **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 прекърсява своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

## **4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ**

- 4.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ползва за подизпълнители само декларираните от него в оферата си.
- 4.2. **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.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.
- 4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.
- 4.5. Всички условия към изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.6. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

## **5. ОБЕДИНЕНИЯ**

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

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

## 6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

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

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

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

6.2. Прилагане на СИДДО

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

## 7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен 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 по качество с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

8.2. Ако в Техническото задание се изисква Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството,

в срок от 20 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** разработва, изискваните документи 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 (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят, съгласуват от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, утвърждават и разпространяват преди стартиране на дейностите, включени в тях.

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. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** 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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** 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 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 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** 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 иadioактивните вещества, Приета с ПМС № 224 от 25.08.2004 г., обн. ДВ, бр. 77 от 3.09.2004 г.

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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** 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. ЯДRENATA BEZOPASNOST I RADIACIONNA ZASHITA**

10.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно 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 подписане, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" 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 оборудване, имащо 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 зоните със строг режим на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция по радиационна защита на V и VI блок", идент. № 30.OB.00.RB.01;

- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", идент. № ХОГ.IРЗ.01;

- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", идент. № 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 зона строг режим (ЗСР) 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 ЗСР, **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, съгл. 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.

## 11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, командированият персонал 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. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрян производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилащи в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

11.4. 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 чисто оборудване/на чиято територия се работи.

**11.5. 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 извърши.

**11.6. 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.

**11.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забани, 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 склонения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

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

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

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

**11.11. 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.

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

**11.13.** 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.

**11.14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва действащите в АЕЦ нормативни документи и правилници по отношение на ЗБУТ, ПАБ съгласно действащите норми за ремонти и СМР.

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

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

**11.17.** 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.

**11.18. 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.

**11.19.** 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 № Iз-2377 от 15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- Правила за пожарна и аварийна безопасност в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, идент.№ 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**. Инициирането на одит може да стане по желание 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 наруши оперативната му самостоятелност.

13.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави достъп до строителни и монтажни площацки, 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 управление на отпадъците.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площацката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и да осигури тяхното депониране 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 площацката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

## **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 на основния договор, 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 договора.

16.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заощадява 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.

## 17. ПРЕКРАТИВАНЕ И РАЗВАЛИНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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 случаи на неизпълнение на поетите с договора задължения.

17.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на фактическите направени разходи, а така също и неустойка по т.16.2., но не повече от сумата определена в Раздел 2 на Основния договор, когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** забави плащането на дължимите суми, повече от 30 (тридесет) дни.

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 случаи че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

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

## 18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

18.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях настъпни 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 договорът да бъде прекратен.

## 19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизящи 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 случаи 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 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**.

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. 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, по пощата (с обратна разписка), телефон и адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпись на приемащата страна.

22.3. Валидните адреси и факс номера 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 с оглед улесняване на работата като телефонен разговор, електронно съобщение и други подобни форми. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета, ако не е в писмената форма, определена по горе.

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. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** по всяко време от изпълнение на договора при провеждане на официални и неофициални разговори и при работни срещи има право да изисква преводач от чуждия език на български, ако счете за необходимо, при това **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е длъжен да заплаща допълнително за тези си искания.

22.7. 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**.

22.8. 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:

“Майкромет” ООД  
5930, гр. Белене  
ул. “Добруджа” №6  
тел/факс: 0658/33 182; 0658/33 136  
E-mail: [m1belene@abv.bg](mailto:m1belene@abv.bg)  
ЕИК 114141282  
ИН по ЗДДС BG 114141282

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛИ  
ТИХОМИРА ЛАЗАРОВА  
АКСЕНИЯ КРИНОВА



### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ ДИРИКТОР  
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ



**“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД**
**ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА**
**КЪМ ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ:**

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

**1. Цел на поръчката:**

Да се доставят черни, цветни и корозионноустойчиви метали.

**2. Място на изпълнение:**

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй.

**3. Вид и количество:**

Характеристики и количество – съгласно техническите спецификации, приложени в документацията за участие.

**4. Срок за доставка:**

До 40 дни след сключване на договор.

**5. Приемане:**

При приемане на доставките Възложителят извършва Общ входящ контрол по установения ред в “АЕЦ Козлодуй” по “Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, сировини 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 ; II ; V ; VI ; IX ; X ; XII ; XV ; XVI ; XVIII ; XIX .

Иготвил: .....

/Р. Петков/

Блок: 5иб Бл.

Система:

Подразделение: с-р О-І-к-р ; с-р О-ІІ-к-р;  
с-р РМ-КТ; с-р ПВО..

УТВЪРДИЛАМ

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2

... / 16. 01. ... 2014 г. / Янcho Янков/

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

№ 2014.30 ОСО. 00. ТСП. 480

за доставка на черни, цветни и корозионноустойчиви метали

**1. Описание на доставката**

Необходимите материали са описани в приложението списък - Техническа спецификация табличен вид.

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

Същото не е свързано с изисквания на сейзмична 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 йонизирани лъчения**

Не се изискват.

**2.7. Нормативно-технически документи**

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

**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, сировини 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; II; V; VI; IX; X; XII; XV; XVI; XVII; XIX.

## ТЕХНИЧКА СИСТИМИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

КВМ № 2014/30 РСД от 7.07.2017

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

**Таблица от черни, цветни и корозионноустойчиви метални**

### I - Тръби, деличници от жерни метали

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ Модел еднини	Количество	Стандарт, нормативен документ и ДД.	Каталожен номер	Применявани
1	24215	Тръба	стоманена безпневна горепропаштвана Ф16x2мм	кт.	70	(БДС: 6111-80 БДС: 6007-80 ГОСТ: 8731- 87 ГОСТ: 8732-78 DIN: 1629-84 DIN: 70/2448) С120 (БДС: 5785-83)		
2	82409	Тръба	стоманена безпневна горепропаштвана Ф21x2,5мм	кт.	500	(БДС: 6111-80 БДС: 6007-80 ГОСТ: 8731- 87 ГОСТ: 8732-78 DIN: 1629-84 DIN: 500/2448) С120 (БДС: 5785-83)		
3	73419	Тръба	стоманена безпневна Ф21,3x2,8мм/1/2"	кт.	410	(БДС: 6111-80 БДС: 6007-80 ГОСТ: 8731- 87 ГОСТ: 8732-78 DIN: 1629-84 DIN: 410/2448) С120 (БДС: 5785-83)		
4	24385	Тръба	стоманена безпневна горепропаштвана Ф25x2,5мм	кт.	210	(БДС: 6111-80 БДС: 6007-80 ГОСТ: 8731- 87 ГОСТ: 8732-78 DIN: 1629-84 DIN: 210/2448) С120 (БДС: 5785-83)		
5	73418	Тръба	стоманена безпневна Ф26,8x2,8мм/3/4"	кт.	200	(БДС: 6111-80 БДС: 6007-80 ГОСТ: 8731- 87 ГОСТ: 8732-78 DIN: 1629-84 DIN: 200/2448) С120 (БДС: 5785-83)		
6	24226	Тръба	стоманена безпневна горепропаштвана Ф28x3мм	кт.	215	(БДС: 6111-80 БДС: 6007-80 ГОСТ: 8731- 87 ГОСТ: 8732-78 DIN: 1629-84 DIN: 215/2448) С120 (БДС: 5785-83)		

7	23932	Тръба	стоманена безщетна студеноизгепена Ф28x3мм	Кг.	550	БДС: 6175-82, БДС: 6057-81, ГОСТ: 8733- ГОСТ: 8734-75, DIN: 1629-84, DIN: 550 2448 С120 (БДС: 5785-83)
8	23903	Тръба	гореполоващована Ф32x3мм	Кг.	400	(БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731- 87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 400 2448 С120 (БДС: 5785-83))
9	23930	Тръба	стоманена безщетна гореполоващована Ф33,5x3,2мм	Кг.	35	(БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731- 87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 35 2448 С120 (БДС: 5785-83))
10	24240	Тръба	стоманена безщетна гореполоващована Ф38x3мм	Кг.	1260	(БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731- 87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 1260 2448 С120 (БДС: 5785-83))
11	24241	Тръба	стоманена безщетна гореполоващована Ф38x3,6мм	Кг.	200	(БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731- 87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 200 2448 С120 (БДС: 5785-83))
12	44144	Тръба	стоманена безщетна гореполоващована Ф45x3мм	Кг.	100	(БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731- 87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 100 2448 С120 (БДС: 5785-83))
13	24255	Тръба	стоманена безщетна гореполоващована Ф48x3,5мм	Кг.	780	(БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731- 87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 780 2448 С120 (БДС: 5785-83))
14	24258	Тръба	стоманена безщетна гореполоващована Ф50x5мм	Кг.	300	(БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731- 87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 300 2448 С120 (БДС: 5785-83))
15	44184	Тръба	стоманена безщетна гореполоващована Ф57x3мм	Кг.	134	(БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731- 87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 134 2448 С120 (БДС: 5785-83))
16	82418	Тръба	стоманена безщетна гореполоващована Ф57x5мм	Кг.	2335	(БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731- 87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 2335 2448 С120 (БДС: 5785-83))
17	24269	Тръба	стоманена безщетна гореполоващована Ф57x5мм	Кг.	450	(БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731- 87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 450 2448 С120 (БДС: 5785-83))

18 44218.	Тръба	стоманена безщетна горенковацвона ф89x3мм	кг.	(БДС 6111-80 БЛС 6007-80 ГОСТ 8731- 87 ГОСТ 8732-78 DIN 1629-84 DIN)
19 24396	Тръба	стоманена безщетна горенковацвона ф89x3,5мм	кг.	(БДС 6111-80 БЛС 6007-80 ГОСТ 8731- 87 ГОСТ 8732-78 DIN 1629-84 DIN)
20 24664	Тръба	стоманена безщетна горенковацвона ф89x4,5мм	кг.	(БДС 6111-80 БЛС 6007-80 ГОСТ 8731- 87 ГОСТ 8732-78 DIN 1629-84 DIN)
21 23925	Тръба	стоманена безщетна горенковацвона ф108x3мм	кг.	(БДС 6111-80 БЛС 6007-80 ГОСТ 8731- 87 ГОСТ 8732-78 DIN 1629-84 DIN)
22 24350	Тръба	стоманена безщетна горенковацвона ф108x4мм	кг.	(БДС 6111-80 БЛС 6007-80 ГОСТ 8731- 87 ГОСТ 8732-78 DIN 1629-84 DIN)
23 24351	Тръба	стоманена безщетна горенковацвона ф108x4,5мм	кг.	(БДС 6111-80 БЛС 6007-80 ГОСТ 8731- 87 ГОСТ 8732-78 DIN 1629-84 DIN)
24 24077	Тръба	стоманена безщетна горенковацвона ф159x4,5мм	кг.	(БДС 6111-80 БЛС 6007-80 ГОСТ 8731- 87 ГОСТ 8732-78 DIN 1629-84 DIN)
25 24078	Тръба	стоманена безщетна горенковацвона ф159х5мм	кг.	(БДС 6111-80 БЛС 6007-80 ГОСТ 8731- 87 ГОСТ 8732-78 DIN 1629-84 DIN)
26 82416	Тръба	стоманена безщетна горенковацвона ф219х6мм	кг.	(БДС 6111-80 БЛС 6007-80 ГОСТ 8731- 87 ГОСТ 8732-78 DIN 1629-84 DIN)
27 24120	Тръба	стоманена безщетна горенковацвона ф273x8мм	кг.	(БДС 6111-80 БЛС 6007-80 ГОСТ 8731- 87 ГОСТ 8732-78 DIN 1629-84 DIN)
28 44263	Тръба	горенковацвона ф273x8мм	кг.	(БДС 6111-80 БЛС 6007-80 ГОСТ 8731- 87 ГОСТ 8732-78 DIN 1629-84 DIN)

		стоманена безщевни горенавапървата Ф325Х8ММ		ГОСТ 6111-80; БДС 6007-80 ГОСТ 8732-87, ГОСТ 8732-78 DIN 1629-84 DIN 1850 (2448) С120 (БДС 5785-83)
29	24140	Тръба		

### II - Тръби безщевни по ОСТ 34-42-416 от черни метали

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ Мерна единица	Количество хдр.	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.	ДР изисканни
1	44140	Тръба	стоманена безщевна Ф14Х2ММ	кг.	100	ОСТ 34-42-416-78	
2	44139	Тръба	стоманена безщевна Ф18Х2,5ММ	кг.	370	ОСТ 34-42-416-78	
3	44138	Тръба	стоманена безщевна Ф25Х3ММ	кг.	100	ОСТ 34-42-416-79	
4	44137	Тръба	стоманена безщевна Ф32Х2,5ММ	кг.	100	ОСТ 34-42-416-80	
5	44136	Тръба	стоманена безщевна Ф38Х3ММ	кг.	260	ОСТ 34-42-416-81	
6	24384	Тръба	стоманена безщевна Ф57Х3ММ	кг.	400	ОСТ 34-42-416-82	
7	44141	Тръба	стоманена безщевна Ф89Х5ММ	кг.	100	ОСТ 34-42-416-84	

### III - Тръби електроизварени водо-газопроводни от черни метали

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ Мерна единица	Количество хдр.	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.	ДР изисканни
1	24168	Тръба	стоманена електроизварена 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 електроизварена 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 електrozаварена водогазопроводна, усилена, черна, 063 резба Ф1"	кг.	150 1626-87	(БДС: 738-85 ГОСТ 3262-75 DIN 1626-84) БДС 2592-71 DIN 17100-80 DIN
4 24172	Тръба		стоманена електrozаварена водогазопроводна, усилена, черна, 063 резба Ф1/2"	кг.	160 1626-87	(БДС: 738-85 ГОСТ 3262-75 DIN 1626-84) БДС 2592-71 DIN 17100-80 DIN
5 24173	Тръба		стоманена електrozаварена водогазопроводна, усилена, черна, 063 резба Ф2"	кг.	240 1626-87	(БДС: 738-85 ГОСТ 3262-75 DIN 1626-84) БДС 2592-71 БДС 5785-83 DIN
6 24178	Тръба		стоманена електrozаварена водогазопроводна, усилена, подниккова, без резба Ф1/2"	кг.	250 17100-80 DIN 1626-87	(БДС: 738-85 ГОСТ 3262-75 DIN 1626-84) БДС 2592-71 БДС 5785-83 DIN
7 1511	Тръба		стоманена електrozаварена водогазопроводна, обикновенна, подниккова, без резба, Ф1/2"	кг.	300 17100-80 DIN 1626-87	(БДС: 738-85 ГОСТ 3262-75 DIN 1626-84) БДС 2592-71 БДС 5785-83 DIN
8 24368	Тръба		стоманена електrozаварена водогазопроводна, обикновенна, черна, без резба, Ф3/4"	кг.	350 17100-80 DIN 1626-87	(БДС: 738-85 ГОСТ 3262-75 DIN 1626-84) БДС 2592-71 DIN 17100-80 DIN
9 24668	Тръба		стоманена електrozаварена водогазопроводна, обикновенна, подниккова, без резба, Ф1/2"	кг.	50 1626-87	(БДС: 738-85 ГОСТ 3262-75 DIN 1626-84) БДС 2592-71 БДС 5785-83 DIN
10 24672	Тръба		стоманена електrozаварена водогазопроводна, обикновенна, подниккова, без резба, Ф1/4"	кг.	50 17100-80 DIN 1626-87	(БДС: 738-85 ГОСТ 3262-75 DIN 1626-84) БДС 2592-71 БДС 5785-83 DIN
11 24673	Тръба		стоманена електrozаварена водогазопроводна, обикновенна, подниккова, без резба, Ф1"	кг.	200 17100-80 DIN 1626-87	(БДС: 6120-84 БДС 6360-80 ГОСТ 10705-80) ГОСТ 10704-76 DIN 1626-84 DIN
12 24191	Тръба		стоманена електrozаварена с прашев Ф32х3мм	кг.	300(17172) С120 (БДС: 5785-83)	

IV Таблица профили и спекти за заварени от черни метали

№	ИД по BAAN	Наименование	Технические характеристики	Марка/модель единица	Количество	Стандарт, нормативный документ, каталог/код номер	ИД изъятия
						и др.	
1	44305	Тръба	стоманена профилна електрозварена 25x25x2,5мм	кг	300	(БДС: 10871-73; БДС: 6120-84; ГОСТ 8639-82; ГОСТ 8645-68; DIN: 2395; DIN: 17100); Ст10(БДС: 5785-83)	
2	23883	Тръба	стоманена профилна електрозварена 30x20x3мм	кг	500	(БДС: 10871-73; БДС: 6120-84; ГОСТ 8639-82; ГОСТ 8645-68; DIN: 2395; DIN: 17100); Ст10(БДС: 5785-83)	
3	23940	Тръба	стоманена профилна електрозварена 40x20x2мм	кг	300	(БДС: 10871-73; БДС: 6120-84; ГОСТ 8639-82; ГОСТ 8645-68; DIN: 2395; DIN: 17100); Ст10(БДС: 5785-83)	
4	44310	Тръба Ф3/4"	стоманена профилна електрозварена 40x40x3мм	кг	500	(БДС: 10871-73; БДС: 6120-84; ГОСТ 8639-82; ГОСТ 8645-68; DIN: 2395; DIN: 17100); Ст10(БДС: 5785-83)	
5	44311	Тръба	стоманена профилна електрозварена 40x40x3мм	кг	300	(БДС: 10871-73; БДС: 6120-84; ГОСТ 8639-82; ГОСТ 8645-68; DIN: 2395; DIN: 17100); Ст10(БДС: 5785-83)	
6	23878	Тръба	стоманена профилна електрозварена 60x40x3мм	кг	300	(БДС: 10871-73; БДС: 6120-84; ГОСТ 8639-82; ГОСТ 8645-68; DIN: 2395; DIN: 17100); Ст10(БДС: 5785-83)	
7	73288	Тръба	стоманена профилна електрозварена 35x35x2мм	кг	300	(БДС: 10871-73; Ст20(БДС: 5785-83))	
<b>V. Приборы измерительные</b>							
№	ИД по BAAN	Наименование	Технические характеристики	Марка/модель единица	Количество	Стандарт, нормативный документ, каталог/код номер	ИД изъятия
1	64504	Тръба	медиа ф1/4"	кг	250	БДС 1773-85; БДС 2059/76; DIN 1777; DIN 1761; DIN 1754	
2	64505	Тръба	медиа ф3/8"	кг	150	БДС 1773-85; БДС 2059/76; DIN 1777; DIN 1761; DIN 1754	
3	64506	Тръба	медиа ф1/2"	кг	50	БДС 1773-85; БДС 2059/76; DIN 1777; DIN 1761; DIN 1754	

4 64507	Тръба	медна Ø5/8"	БДС: 1773-85; БДС 2059-76; DIN 1787; 160 DIN 17671; DIN 1754
5 64509	Тръба	медна Ø3/4"	БДС: 1773-85; БДС 2059-76; DIN 1787; 50 DIN 17671; DIN 1754

### VI - Греби безшевни от корозионноустойчиви метали

ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Материал единица	Количество	Гравиран, нормативен документ, каталожен номер и др.	Документ изискавания
1 24418	Тръба	стоманена безшевна корозионноустойчива Ø10x1,5mm	стоманена безшевна	(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ 9940-81; ГОСТ 9941-72; DIN 17456-85; DIN 17458 85) 08X18H10Г (08X18H9Г) 1X18H10Г, 12X18H10Г); (БДС: 6738-72; ГОСТ 5632- 200) 72, WNr. 1.4541)		
2 24590	Тръба	стоманена безшевна корозионноустойчива Ø16x3mm	стоманена безшевна	(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ 9940-81; ГОСТ 9941-72; DIN 17456-85; DIN 17458 85) 08X18H10Г (08X18H9Г) 1X18H10Г, 12X18H10Г); (БДС: 6738-72; ГОСТ 5632- 100) 72, WNr. 1.4541)		
3 23908	Тръба	стоманена безшевна корозионноустойчива Ø19x1,5mm	стоманена безшевна	(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ 9940-81; ГОСТ 9941-72; DIN 17456-85; DIN 17458 85) 08X18H10Г (08X18H9Г) 1X18H10Г, 12X18H10Г); (БДС: 6738-72; ГОСТ 5632- 200) 72, WNr. 1.4541)		
4 24600	Тръба	корозионноустойчива Ø20x2,5mm		(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ 9940-81; ГОСТ 9941-72; DIN 17456-85; DIN 17458 85) 08X18H10Г (08X18H9Г) 1X18H10Г, 12X18H10Г); (БДС: 6738-72; ГОСТ 5632- 30) 72, WNr. 1.4541)		

№	ИД по БААН	Наименование	Технические характеристики	Марка/ Материал единица	Количество	Стандарт, нормативы, документы, каталоги, номера	ГР заключение
<b>УП - Проба безпневна</b>							
5 24604	Тръба	стоманена безпневна	(БЛС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458-85) 08Х18Н10Т (08Х18Н9Т, 1Х18Н10Т, 12Х18Н10Т); (БЛС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1.4541)	кг.	200	(БЛС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458-85) 08Х18Н10Т (08Х18Н9Т, 1Х18Н10Т, 12Х18Н10Т); (БЛС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1.4541)	кг.
6 24612	Тръба	корозионноустойчива Ф32х3мм	стоманена безпневна	кг.	100	(БЛС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458-85) 08Х18Н10Т (08Х18Н9Т, 1Х18Н10Т, 12Х18Н10Т); (БЛС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1.4541)	кг.
7 24650	Тръба	корозионноустойчива Ф89х5мм	стоманена безпневна	кг.	50	(БЛС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458-85) 08Х18Н10Т (08Х18Н9Т, 1Х18Н10Т, 12Х18Н10Т); (БЛС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1.4541)	кг.
8 24212	Тръба	корозионноустойчива Ф140х6мм	стоманена безпневна	кг.	50	(БЛС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458-85) 08Х18Н10Т (08Х18Н9Т, 1Х18Н10Т, 12Х18Н10Т); (БЛС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1.4541)	кг.
9 24584	Тръба	корозионноустойчива Ф159х6мм	стоманена безпневна	кг.	65	(БЛС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458-85) 08Х18Н10Т (08Х18Н9Т, 1Х18Н10Т, 12Х18Н10Т); (БЛС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1.4541)	кг.
10 104230	Тръба	корозионноустойчива Ф88,9х6,30мм	стоманена безпневна	кг.	100	12Х18Н9Т/1.4541, (EN10216-5)/AISI321	

1	102025	Тръба	стоманена безщепна корозионностойчива	ІС	12Х18Н10Т; ГОСТ 5632-72; РУ 10МРа по изисквания
2	102024	Тръба	стоманена безщепна корозионностойчива Ф32x2.5мм	ІС	12Х18Н10Т; ГОСТ 5632-72; РУ 10МРа по изисквания
3	102023	Тръба	стоманена безщепна корозионностойчива Ф57x3мм	ІС	12Х18Н10Т; ГОСТ 5632-72; РУ 10МРа по изисквания
<b>УIII- Тръбни профилни съект разоварени от корозионноустойчиви метали</b>					
№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерна единица	Количество Стандарт нормативен документ, каталожен номер и др.
1	101438	Тръба	стоманена профилна електроразварена 30х30х1.5мм	ІС	300 08Х18Н10Т, W Nr: 14301; DIN: EN10088 .5513Т.3. С1
<b>УІІІ-Листови сломаници от чертилъчен и корозионноустойчиви метали</b>					
№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерна единица	Количество Стандарт нормативен документ, каталожен номер и др.
1	24006	Стомана	листова гореподвижнокованая с общо предназначение [цинково]	ІС	000 71 DIN 17162-77; БДС: 2592-
2	23767	Стомана	выглеродна, обикновенна тънколистова 6-1мм	ІС	150 ВСТЗСП (БДС: 2592-71; БДС: 4558-86; БДС: 2592-71; БДС: 6903-83; ГОСТ 16523-70; DIN 623-83)
3	23738	Стомана	выглеродна, обикновенна тънколистова 6-1.5мм	ІС	1000 ВСТЗСП (БДС: 2592-71; БДС: 4558-86; БДС: 2592-71; БДС: 6903-83; ГОСТ 16523-70; DIN 623-83)
4	44373	Стомана	выглеродна, обикновенна тънколистова 6-1.5мм	ІС	300 АБС-ЭКП (БДС: 2592-71)
5	44374	Стомана	выглеродна, обикновенна тънколистова 6-1.8мм	ІС	500 АБС-ЭКП (БДС: 2592-71)

6 23737.	Стомана	въглеродна, обикновенна тънколистова, 6=2мм	КС	БДС: 4558-86 БДС: 2592-71; ГОСТ: 16523-70; DIN 623-83)
7 44376.	Стомана	въглеродна, обикновенна тънколистова, 6=2мм	КС	БДС: 4558-86 БДС: 2592-71; ГОСТ: 16523-70; DIN 623-83)
8 23791.	Стомана	дебелистна, 6=3мм въглеродна, обикновенна	КС	(БДС: 4563-84 БДС: 2592-71)
9 44386.	Стомана	дебелистна, 6=3мм въглеродна, обикновенна	КС	(БДС: 4563-84 БДС: 2592-71)
10 44356.	Стомана	дебелистна, 6=4мм въглеродна, обикновенна	КД	(БДС: 4563-84 БДС: 2592-71)
11 44387.	Стомана	дебелистна, 6=4мм конструкционна качествена	КП	(БДС: 4563-84 БДС: 2592-71)
12 104538.	Стомана	листова, 6=5мм	КС	БДС: 4535JR G2 БДС: EN 10025; ВС13сп
13 44388.	Стомана	дебелистна, 6=6мм въглеродна, обикновенна	КС	(БДС: 4563-84 БДС: 2592-71)
14 44390.	Стомана	дебелистна, 6=6мм въглеродна, обикновенна	КС	(БДС: 4563-84 БДС: 2592-71)
15 23511.	Стомана	дебелистна, 6=8мм	КП	БДС: 4563-84 БДС: 2592-71; ГОСТ: 14637-79; DIN 600; ВС13сп (БДС: 2592-71) ВС13сп



№	ИД по BAAN	Наименование	Технические характеристики		Марка/ Материал единица	Количество штук	Стандарт, нормативный документ, каталог/номер и др.	Пр- изискования
			ИД по Номенклатуре	Наименование				
1	23538	Ламарина	алуминиева сплав 1100/1200А $6=0.7\text{мм}$ ; стояние полутвёрдое на рулон	КТ	500	БДС/ЕН 573-3		
2	23544	Ламарина	алуминиева, 6-10мм, размеры: 1000x2000мм	КТ	300			
<b>XII.-Листовая коррозионноустойчивая сталь</b>								
№	ИД по BAAN	Наименование	Технические характеристики	Марка/ Материал единица	Количество штук	Стандарт, нормативный документ, каталог/номер и др.	Пр- изискования	
1	23997	Стомана	листовая коррозионноустойчива ть нюколистна 6=2мм	КТ	400	ГОСТ 5632-72; ГОСТ 7350-77 DIN 17440-85; ГОСТ 19903-74 DIN 1543)		
2	23726	Стомана	листовая коррозионноустойчива ть нюколистна 6=3мм	КТ	500	ГОСТ 5632-72; ГОСТ 7350-77 DIN 17440-85; ГОСТ 19903-74 DIN 1543)		
3	44355	Стомана	листовая коррозионноустойчива ть нюколистна 6=22мм	КТ	400	ГОСТ 5632-72; ГОСТ 7350-77 DIN 17440-85; ГОСТ 19903-74 DIN 1543)		
<b>Цельной и сварной сталью из углеродистых и легированых сталей</b>								
№	ИД по BAAN	Наименование	Технические характеристики	Марка/ Материал единица	Количество штук	Стандарт, нормативный документ, каталог/номер и др.	Пр- изискования	
1	22898	Стомана	обделочная, квадранна, на прутья 6х6мм.	КТ		СДС: 6226-85; ГОСТ 2591-71 С3КШ		
2	23295	Стомана	конструкционная качественная квадранна, на прутья 8х8мм	КТ		БДС: 2592-71; ГОСТ 380-71		
3	23291	Стомана	конструкционная качественная квадранна, на прутья 10х10мм	КТ		БДС: 6226-85; ГОСТ 2591-71 DIN 1014/1)Ст45(БДС: 5785-83)		
4	22893	Стомана	обделочная, квадранна, на прутья 12x12мм	КТ		БДС: 6226-85; ГОСТ 2591-71 С3КШ 70 (БДС: 2592-71, ГОСТ 380-71)		

### XIII.-Квадратен шестостенен и плюсък профил от челини метали

№	ИД по BAAN	Наименование	Технические характеристики		Марка/ Материал единица	Количество штук	Стандарт, нормативный документ, каталог/номер и др.	Пр- изискования
			ИД по Номенклатуре	Наименование				
1	22898	Стомана	обделочная, квадранна, на прутья 6х6мм.	КТ		СДС: 6226-85; ГОСТ 2591-71 С3КШ		
2	23295	Стомана	конструкционная качественная квадранна, на прутья 8х8мм	КТ		БДС: 2592-71; ГОСТ 380-71		
3	23291	Стомана	конструкционная качественная квадранна, на прутья 10х10мм	КТ		БДС: 6226-85; ГОСТ 2591-71 DIN 1014/1)Ст45(БДС: 5785-83)		
4	22893	Стомана	обделочная, квадранна, на прутья 12x12мм	КТ		БДС: 6226-85; ГОСТ 2591-71 С3КШ 70 (БДС: 2592-71, ГОСТ 380-71)		

5	22894	Стомана	обилювочна квадратна на пръти 14x14мм.	БДС: 6226-85; ГОСТ: 2591-71) Ст.ЖЕ БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)
6	23301	Стомана	конструкционна, качествена шестостенна на пръти S10мм.	БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015) Ст45 (БДС: 5785-83)
7	23304	Стомана	конструкционна, качествена шестостенна на пръти S14мм.	БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015) Ст45 (БДС: 5785-83)
8	23306	Стомана	конструкционна, качествена шестостенна на пръти S19мм.	БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015) Ст45 (БДС: 5785-83)
9	23308	Стомана	конструкционна, качествена шестостенна на пръти S30мм.	БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015) Ст45 (БДС: 5785-83)
10	23309	Стомана	конструкционна, качествена шестостенна на пръти S32мм.	БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015) Ст45 (БДС: 5785-83)
11	44526	Стомана	конструкционна, качествена шестостенна на пръти S37мм.	БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015) Ст45 (БДС: 5785-83)
12	44528	Стомана	конструкционна, качествена шестостенна на пръти S24мм.	БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015) Ст45 (БДС: 5785-83)
13	44529	Стомана	конструкционна, качествена шестостенна на пръти S27мм.	БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015) Ст45 (БДС: 5785-83)
14	50041	Стомана	горенчаванана, плоска/плинга/ 50x4мм.	БДС: 2611-85; ГОСТ: 10376; Ст3(БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)
<b>XIV-Шестостенни и плоски профил от цветни метали</b>				
№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мягка/ мерна единица
1	22819	Бронз	валикован шестостенен S10	Кг
2	22820	Бронз	валикован шестостенен S13	Кг
3	22821	Бронз	валикован шестостенен S17	Кг
4	22822	Бронз	валикован шестостенен S19	Кг

5 22823	Бронз	валцован, шестостенен S22	кг	30 БрК19 (БрКО 16-5), БДС 73371
6 22824	Бронз	валцован, пещностенен S24	кг	30 БрК19 (БрКО 16-5), БДС 73371
7 22825	Бронз	ващован, пещностенен S27	кг	40 БрК19 (БрКО 16-5), БДС 73371
8 22827	Бронз	валцован, пещностенен 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	Алюминий	плоскъс/пина, 60x6мм	кг	20

#### XV. Шестостенен профил от корозионноустойчиви метали

ИД по № BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Копие/ст. Стандарт, нормативен документ, каталоген номер	Пр. изискована
		пещностенна		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 30 14541)	
1 22929	Стомана	корозионноустойчива S13ММ	кг	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 30 14541)	
2 22932	Стомана	корозионноустойчива S19ММ	кг	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 30 14541)	

3 22933	Стомана	корозионноустойчива S22MM піщестоскена	КТ	(БДС 6738-72, БДС 6420-85, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2879-69, DIN 7440-85, DIN 1015) 08X18H9T, LX18H10T, J2X18H10T, (БДС 6738-72, ГОСТ 5632-72, WNT 30-14541)	(БДС 6738-72, БДС 6420-85, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2879-69, DIN 7440-85, DIN 1015) 08X18H9T, LX18H10T, J2X18H10T, (БДС 6738-72, ГОСТ 5632-72, WNT 70-14541)	(БДС 6738-72, БДС 6420-85, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2879-69, DIN 7440-85, DIN 1015) 08X18H9T, LX18H10T, J2X18H10T, (БДС 6738-72, ГОСТ 5632-72, WNT 70-14541)
4 22934	Стомана	корозионноустойчива S24MM піщестоскена	КТ	(БДС 6738-72, БДС 6420-85, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2879-69, DIN 7440-85, DIN 1015) 08X18H9T, LX18H10T, J2X18H10T, (БДС 6738-72, ГОСТ 5632-72, WNT 100-14541)	(БДС 6738-72, БДС 6420-85, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2879-69, DIN 7440-85, DIN 1015) 08X18H9T, LX18H10T, J2X18H10T, (БДС 6738-72, ГОСТ 5632-72, WNT 100-14541)	(БДС 6738-72, БДС 6420-85, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2879-69, DIN 7440-85, DIN 1015) 08X18H9T, LX18H10T, J2X18H10T, (БДС 6738-72, ГОСТ 5632-72, WNT 120-14541)
5 22935	Стомана	корозионноустойчива S27MM піщестоскена	КТ	(БДС 6738-72, БДС 6420-85, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2879-69, DIN 7440-85, DIN 1015) 08X18H9T, LX18H10T, J2X18H10T, (БДС 6738-72, ГОСТ 5632-72, WNT 120-14541)	(БДС 6738-72, БДС 6420-85, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2879-69, DIN 7440-85, DIN 1015) 08X18H9T, LX18H10T, J2X18H10T, (БДС 6738-72, ГОСТ 5632-72, WNT 120-14541)	(БДС 6738-72, БДС 6420-85, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2879-69, DIN 7440-85, DIN 1015) 08X18H9T, LX18H10T, J2X18H10T, (БДС 6738-72, ГОСТ 5632-72, WNT 120-14541)
6 22939	Стомана	корозионноустойчива S36MM піщестоскена	КТ	(БДС 6738-72, БДС 6420-85, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2879-69, DIN 7440-85, DIN 1015) 14X17H2(БДС 70-6738-72, ГОСТ 5632-72, WNT 14057)	(БДС 6738-72, БДС 6420-85, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2879-69, DIN 7440-85, DIN 1015) 14X17H2(БДС 70-6738-72, ГОСТ 5632-72, WNT 14057)	(БДС 6738-72, БДС 6420-85, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2879-69, DIN 7440-85, DIN 1015) 14X17H2(БДС 70-6738-72, ГОСТ 5632-72, WNT 14057)
7 44514	Стомана	корозионноустойчива S10MM піщестоскена	КТ			

#### XVI. Кривли стомани от черни метали

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерна единица	Стандарт, норматив документ, хардкоден номер и пр.		Др. изисквания
					Количество	Единица	
1	23592	Стомана	конструкционна качествена кръгла, на пръти, ф8мм	кт.	31	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 259071; DIN 1013/1) С45 (БДС: 5785-83)	
2	23578	Стомана	конструкционна качествена кръгла, на пръти, ф12мм	кт.	36	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 259071; DIN 1013/1) С45 (БДС: 5785-83)	
3	23337	Стомана	конструкционна обикновенна кръгла, на пръти, ф12мм	кт.	60	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 259071; DIN 1013/1) С45 (БДС: 259271)	
4	23580	Стомана	конструкционна качествена кръгла, на пръти, ф14мм	кт.	50	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 259071; DIN 1013/1) С45 (БДС: 5785-83)	
5	23484	Стомана	конструкционна качествена кръгла, на пръти, ф15мм	кт.	60	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 259071; DIN 1013/1) С45 (БДС: 5785-83)	
6	23582	Стомана	конструкционна качествена кръгла, на пръти, ф16мм	кт.	48	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 259071; DIN 1013/1) С45 (БДС: 5785-83)	
7	23583	Стомана	конструкционна качествена кръгла, на пръти, ф18мм	кт.	20	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 259071; DIN 1013/1) С45 (БДС: 5785-83)	
8	23584	Стомана	конструкционна качествена кръгла, на пръти, ф20мм	кт.	24	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 259071; DIN 1013/1) С45 (БДС: 5785-83)	
9	23343	Стомана	конструкционна качествена кръгла, на пръти, ф22мм	кт.	170	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 259071; DIN 1013/1) С20 (БДС: 5785-83)	
10	23392	Стомана	конструкционна качествена кръгла, на пръти, ф28мм	кт.	80	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 259071; DIN 1013/1) С45 (БДС: 5785-83)	
11	44454	Стомана	конструкционна качествена кръгла, на пръти, ф32мм	кт.	100	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 259071; DIN 1013/1) С20 (БДС: 5785-83)	
12	23319	Стомана	конструкционна качествена кръгла, на пръти, ф36мм	кт.	150	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 259071; DIN 1013/1) С45 (БДС: 5785-83)	
13	23333	Стомана	конструкционна качествена кръгла, на пръти, ф45мм	кт.	200	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 259071; DIN 1013/1) С20 (БДС: 5785-83)	
14	23323	Стомана	конструкционна обикновенна кръгла, на пръти, ф48мм	кт.	100	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 259071; DIN 1013/1) С3 (БДС: 259271; ГОСТ: 38071; DIN 1013/1) С20 (БДС: 5785-83)	
15	23573	Стомана	конструкционна качествена кръгла, на пръти, ф50мм	кт.	200	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 259071; DIN 1013/1) С20 (БДС: 5785-83)	

16	23080	Стомана	конс пр. щона качествена, кръгла, на пръти, ди. ф.55мм.	ИС		БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-74; DIN 200-13/1) Ст20(БДС: 5785-83)
17	23386	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти, ф.65мм.	ИС	100	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-74; DIN 1013/1) Ст45(БДС: 5785-83)
18	23345	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти, ф.70мм.	ИС	300	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-74; DIN 1013/1) Ст20(БДС: 5785-83)
19	23325	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти, ф.90мм.	ИС	200	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-74; DIN 1013/1) Ст45(БДС: 5785-83)
20	23334	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръти, ф.90мм.	ИС	300	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-74; DIN 1013/1) Ст20(БДС: 5785-83)
21	23496	Стомана	конструкционна обилюшена, кръгла, на пръти) ф.110мм.	ИС	300	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-74; DIN 1013) Ст5(БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71; DIN
<b>XVII. Армироловни състомани от черни метали</b>						
№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ Мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталог/код/номер ИД
1	23550	Стомана	армировъчна горещовалцована, периодичен профил, на пръти №10	ИС		(БДС: 4880-79; DIN 488) 35ГС, А III
2	23551	Стомана	армировъчна горещовалцована, периодичен профил, на пръти №12	ИС	60	(БДС: 4758-84; ГОСТ: 5781-82)
3	23552	Стомана	армировъчна горещовалцована, периодичен профил, на пръти №14	ИС	60	(БДС: 4880-79; DIN 488) 35ГС, А III
4	23553	Стомана	армировъчна горещовалцована, периодичен профил, на пръти №16	ИС	60	(БДС: 4758-84; ГОСТ: 5781-82)
5	23560	Стомана	армировъчна горещовалцована, обл. на пръти, ф.60мм.	ИС	80	АГ (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)

6	55272	Стомана	армирова на пръсти Ф16ММ: обла на пръсти Ф16ММ:	БДС 4758-84; ГОСТ 5781-82) АСТЭКП, 1490 АТ (БДС 2592-71; ГОСТ 3380-71)
<b>XVIII-Кръгли стомани от цветни метали</b>				
№	ИД по ВААН	Наименование	Техническая характеристика	Марка/ мерная единица
1	23127	Алуминий	валцовани, Ф20мм	БДС 6228-88; кг
2	23130	Алуминий	валцовани Ф40мм	БДС 6228-88; кг
3	23131	Алуминий	валцовани Ф50мм	БДС 6228-88; кг
4	23138	Бронз	валцовани, Ф20	СиРб6,5Р (Бр ОФ 65-0,15); ГОСТ: Бр СФ 30 65-0,15
5	23139	Бронз	валцовани, Ф30	СиРб6,5Р (Бр ОФ 65-0,15); ГОСТ: Бр СФ 50 65-0,15
6	23140	Бронз	валцовани, Ф40	СиРб6,5Р (Бр ОФ 65-0,15); ГОСТ: Бр СФ 50 65-0,15
7	23143	Бронз	валцовани, Ф60	СиSn10Zn2 (Бр КЦ 10-2); ГОСТ: Бр ОЦ 10 100 2
8	23164	Бронз	алуминиев, Ф100	СиAl10Fe3Mn1,5 (Бр АЖМн 10-3-1,5); 200 ГОСТ: Бр АЖМп 10-3-1,5
9	23179	Бронз	фосфорен, Ф16	СиSn10P1 (Бр КФ 10-1); ГОСТ: Бр ОФ 10 20 1
10	23180	Бронз	фосфорен, Ф20	СиSn10P1 (Бр КФ 10-1); ГОСТ: Бр ОФ 10 30 1
11	23182	Бронз	фосфорен, Ф27	СиSn10P1 (Бр КФ 10-1); ГОСТ: Бр ОФ 10 30 1
12	23183	Бронз	фосфорен, Ф30	СиSn10P1 (Бр КФ 10-1); ГОСТ: Бр ОФ 10 30 1

13	23186	Бронз	Фосфорен ф60	Фосфорен ф60	КТ	30	CuSn10P1 (Бр КФ10-1), ГОСТ Бр ОФ 10-1
14	23188	Бронз	Фосфорен ф50	Фосфорен ф50	КС	50	CuSn10P1 (Бр КФ10-1), ГОСТ Бр ОФ 10-1
15	23205	Мед	изготвена търка Ф25	изготвена търка Ф25	КТ	10	ЕДС 4640-77, БДС 22059-76, Си 99,5%
16	23240	Бронз ф60	валицована Ф60	валицована Ф60	КГ	200	БрК-19 (БрКО-165); БДС 73371, ДС 1000-1999
<b>ХХХ - КРЫЛЦА СКОМАНА ИЗ КОРРОЗИОННОУСТОЙЧИВОГО МЕТАЛЛА</b>							
№	ИД по BAAN	Наименование	Технические характеристики	Материал/состав	Количество	Стандарт/нормативный документ/каталожен. номер ЕДС	Др. изысканіе
1	23682	Стомана	крыльца коррозионноустойчива ф12мм	КТ	40	(БДС: 6838-72, БДС 2638-85, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2590-71, DIN 17440-85, DIN 1013) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10L, 12X18H10T), (БДС: 6738-72, ГОСТ 5632-72, WNF 14541),	
2	23687	Стомана	крыльца коррозионноустойчива ф16мм	КТ	50	(БДС: 6838-72, БДС 2638-85, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2590-71, DIN 17440-85, DIN 1013) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10L, 12X18H10T), (БДС: 6738-72, ГОСТ 5632-72, WNF 14541),	
3	23691	Стомана	крыльца коррозионноустойчива ф25мм	КТ	50	(БДС: 6838-72, БДС 2638-85, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2590-71, DIN 17440-85, DIN 1013) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10L, 12X18H10T), (БДС: 6738-72, ГОСТ 5632-72, WNF 14541),	

4 23701	Cromana	крыла коррозионноустойчива 80 ММ	ст.	(БДС: 6838-72, БДС: 2638-85 ГОСТ: 5632- ГОСТ: 5949-75, ГОСТ: 2590-71, DIN: 17440-85 DIN: 1013) 08Х18Н10Т (08Х18Н9Т, 1Х18Н10Т, 12Х18Н10Д, БДС: 6738-72, ГОСТ: 5632-72, ВН 100 1,4541);
5 23680	Cromana	крыла коррозионноустойчива Ф100 ММ	ст.	(БДС: 6838-72, БДС: 2638-85 ГОСТ: 5632- ГОСТ: 5949-75, ГОСТ: 2590-71, DIN: 17440-85 DIN: 1013) 08Х18Н10Т (08Х18Н9Т, 1Х18Н10Т, 12Х18Н10Д, БДС: 6738-72, ГОСТ: 5632-72, ВН 50 1,4541);
6 23688	Cромана	крыла коррозионноустойчива Ф160 ММ	ст.	(БДС: 6838-72, БДС: 2638-85 ГОСТ: 5632- ГОСТ: 5949-75, ГОСТ: 2590-71, DIN: 17440-85 DIN: 1013) 08Х18Н10Т (08Х18Н9Т, 1Х18Н10Т, 12Х18Н10Д, БДС: 6738-72, ГОСТ: 5632-72, ВН 100 1,4541);
7 50304	Стомана	крыла коррозионноустойчива Ф120 ММ	ст.	(БДС: 6838-72, БДС: 2638-85 ГОСТ: 5632- ГОСТ: 5949-75, ГОСТ: 2590-71, DIN: 17440-85 DIN: 1013) 08Х18Н10Т (08Х18Н9Т, 1Х18Н10Т, 12Х18Н10Д, БДС: 6738-72, ГОСТ: 5632-72, ВН 100 1,4541);
<b>XX - Двойно - Т-образен; -Н- образен; -Л- образен профил от чернилметали</b>				
№	ИД №	Наименование	Количест во	Стандарт, норматив, документ, ходложен ч. номер и др.
		Технически характеристики	Матра/ Метал/ сплавий	Др. изиснання
1 22945	Cромана	горизонталована, двойно - Т-образен профил №10	ст.	(БДС: 5951-75: ГОСТ: 8239-72, ГОСТ: 26020-71) Ст3 (БДС: 2592-71, ГОСТ 380- 500 71)

2	44541	Стомана	горенопаштована, двойно - Т образен профил №12	Кг.
3	22946	Стомана	горенопаштована, двойно - Т образен профил №14	Кг.
4	22960	Стомана	горенопаштована, Г-образен профил №5, 50x32x4,4мм	Кг.
5	22961	Стомана	горенопаштована, Г-образен профил №6,5, 65x36x4,4мм	Кг.
6	22962	Стомана	горенопаштована, Г-образен профил №8, 80x40x4,5мм	Кг.
7	22950	Стомана	горенопаштована, Г-образен профил №10, 100x46x4,5мм	Кг.
8	22968	Стомана	горенопаштована, равностранен Г-образен профил (№2, 20x20x3мм)	Кг.
9	22967	Стомана	горенопаштована, равностранен Г-образен профил №2,5, 25x25x4мм	Кг.
10	22970	Стомана	горенопаштована, равностранен Г-образен профил №3,2, 32x32x3мм	Кг.
11	22971	Стомана	горенопаштована, равностранен Г-образен профил №3,2, 32x32x4мм	Кг.

12	22972	Стомана	горене, ана, равностранен Г-образен профил №3,5 35x35x4мм	Кг.	ФДС: 2612-73; ГОСТ 8509-86; DIN 1028)
13	22974	Стомана	горене, апшована, равностранен Л-образен профил №3,6 36x36x4мм	Кг.	105 АСГ3 (БДС: 2592-71; ГОСТ 380-71) ФДС: 2612-73; ГОСТ 8509-86; DIN 1028)
14	22977	Стомана	горене, апшована, равностранен Е-образен профил №4, 40x40x3мм	Кг.	300 АСГ3 (БДС: 2592-71; ГОСТ 380-71) ФДС: 2612-73; ГОСТ 8509-86; DIN 1028)
15	22975	Стомана	горене, апшована, равностранен Л-образен профил №4,5, 45x45x4мм	Кг.	600 АСГ3 (БДС: 2592-71; ГОСТ 380-71) ФДС: 2612-73; ГОСТ 8509-86; DIN 1028)
16	22980	Стомана	горене, апшована, равностранен Л-образен профил №5, 50x50x4мм	Кг.	440 АСГ3 (БДС: 2592-71; ГОСТ 380-71) ФДС: 2612-73; ГОСТ 8509-86; DIN 1028)
17	22981	Стомана	горене, апшована, равностранен Л-образен профил №5, 50x50x5мм	Кг.	400 АСГ3 (БДС: 2592-71; ГОСТ 380-71) ФДС: 2612-73; ГОСТ 8509-86; DIN 1028)
<b>XXI. Други изделия от метали</b>					
	ИД по: №	Наименование BAAN	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество: Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
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 72/5км	кц.
6 22856	Тел.	бодливатоциниована	кц.

„МАЙКРОМЕТ“ ООД гр.Белене, обл.Плевен, ул.”Добруджа“ 6, тел/факс: 0658 3 31 36, ЕИК 114141282, ИН по ЗДДС BG114141282

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

за участие в открита процедура с предмет:

„Доставка на черни, цветни и корозионноустойчиви метали“

За обособена позиция № 1 – Тръби безшевни от черни метали

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Ед.marca	Количество	Стандарт	Производител и страна на производство	Срок на доставка	Забележка
1	1 Тръба стоманена безшевна горещоцапчована ст.20, ф16x2,5 мм	кг	3	4	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	АРТРОМ Слатина, Румъния, ТМК Груп	до 60 /първите/ дни от подписане на договора
2	2 Тръба стоманена безшевна горещоцапчована ст.20, ф21x2,5 мм	кг	70	5	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	АРТРОМ Слатина, Румъния, ТМК Груп	до 60 /първите/ дни от подписане на договора
3	3 Тръба стоманена безшевна горещоцапчована ст.20, ф21,3x2,8 мм	кг	500	6	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	АРТРОМ Слатина, Румъния, ТМК Груп	до 60 /първите/ дни от подписане на договора

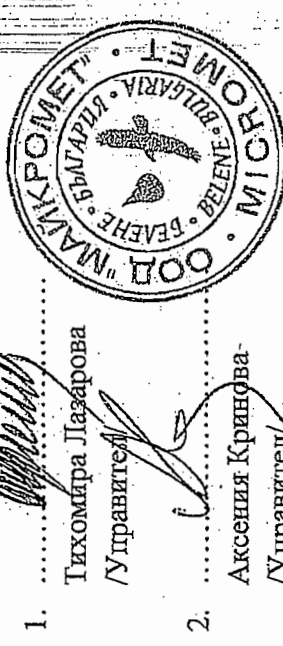
4	Тръба стоманена безщевна горещовалцована ст.20, ф25x2,5 мм.	кг	210	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	АРТРОМ Слатина, Румъния, ТМК Груп	До 60 /път следеет/ дни от подписане на договора.	не
5	Тръба стоманена безщевна горещовалцована ст.20, ф26,8x2,8 мм	кг	200	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	АРТРОМ Слатина, Румъния, ТМК Груп	До 60 /път следеет/ дни от подписане на договора	не
6	Тръба стоманена безщевна горещовалцована ст.20, ф28x3мм	кг	215	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	АРТРОМ Слатина, Румъния, ТМК Груп	До 60 /път следеет/ дни от подписане на договора	не
7	Тръба стоманена безщевна студеноизтеглена ст.20, ф28x3мм	кг	550	ГОСТ 8733-87; ГОСТ 8734-75	Интертайп НМГЗ, Украина	До 60 /път следеет/ дни от подписане на договора	не
8	Тръба стоманена безщевна горещовалцована ст.20, ф32x3мм	кг	400	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп Нико Тьюб, Украина	До 60 /път следеет/ дни от подписане на договора	не
9	Тръба стоманена безщевна горещовалцована ст.20, ф33,5x3,2 мм	кг	35	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НІЗ, Украина	До 60 /път следеет/ дни от подписане на договора	не
10	Тръба стоманена безщевна горещовалцована ст.20, ф38x3 мм	кг	1260	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НІЗ, Украина	До 60 /път следеет/ дни от подписане на договора	не
11	Тръба стоманена безщевна горещовалцована ст.20, ф38x3,6 мм	кг	200	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НІЗ, Украина	До 60 /път следеет/ дни от подписане на договора	не
12	Тръба стоманена безщевна горещовалцована ст.20, ф45x3мм	кг	100	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НІЗ, Украина	До 60 /път следеет/ дни	не

				от подписване на договора
13	Тръба стоманена безщевна горещоаващована ст.20, ф48x3,5мм	кг 780	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Украйна До 60 /поставяется/ дни от подписване на договора
14	Тръба стоманена безщевна горещоаващована ст.20, ф50х5мм	кг 300	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Украйна До 60 /поставяется/ дни от подписване на договора
15	Тръба стоманена безщевна горещоаващована ст.20, ф57х3мм	кг 134	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Украйна До 60 /поставяется/ дни от подписване на договора
16	Тръба стоманена безщевна горещоаващована ст.20, ф57х3мм	кг 2335	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Украйна До 60 /поставяется/ дни от подписване на договора
17	Тръба стоманена безщевна горещоаващована ст.20, ф57х5мм	кг 450	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Украйна До 60 /поставяется/ дни от подписване на договора
18	Тръба стоманена безщевна горещоаващована ст.20, ф89х3мм	кг 120	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Украйна До 60 /поставяется/ дни от подписване на договора
19	Тръба стоманена безщевна горещоаващована ст.20, ф89х3,5мм	кг 670	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Украйна До 60 /поставяется/ дни от подписване на договора
20	Тръба стоманена безщевна горещоаващована ст.20, ф89х4,5мм	кг 200	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Украйна До 60 /поставяется/ дни от подписване на договора

21	Тръба стоманена безщевна горещovalцювана ст.20, ф108x3мм	КГ 400	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Україна	До 60 /післядесет/ дни от подписане на договора	не
22	Тръба стоманена безщевна горещovalцювана ст.20, ф108x4мм	КГ 3600	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Україна	До 60 /післядесет/ дни от подписане на договора	не
23	Тръба стоманена безщевна горещovalцювана ст.20, ф108x4,5мм	КГ 230	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Україна	До 60 /післядесет/ дни от подписане на договора	не
24	Тръба стоманена безщевна горещovalцювана ст.20, ф159x4,5мм	КГ 270	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Україна	До 60 /післядесет/ дни от подписане на договора	не
25	Тръба стоманена безщевна горещovalцювана ст.20, ф159x5мм	КГ 5485	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Україна	До 60 /післядесет/ дни от подписане на договора	не
26	Тръба стоманена безщевна горещovalцювана ст.20, ф160x5мм	КГ 105	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Україна	До 60 /післядесет/ дни от подписане на договора	не
27	Тръба стоманена безщевна горещovalцювана ст.20, ф219x6мм	КГ 750	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Україна	До 60 /післядесет/ дни от подписане на договора	не
28	Тръба стоманена безщевна горещovalцювана ст.20, ф273x8мм	КГ 1500	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Україна	До 60 /післядесет/ дни от подписане на договора	не
29	Тръба стоманена безщевна горещovalцювана ст.20,	КГ 1850	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интертайп НГЗ, Україна	До 60 /післядесет/ дни	не

	Ф325x8мм	от подписване на договора
--	----------	------------------------------

## ПОДПИС И ПЕЧАТ:



1. ....  
Тихомира Лазарова  
/Управлятел/
2. ....  
Аксения Кринкова  
/Управлятел/

Дата: 15.07.2014 г.

„Майкромет“ООД гр.Белене

„МАЙКРОМЕТ“ ООД гр.Белене, обл.Плевен, ул.”Добруджа“ 6, тел/факс: 0658 3 31 36, ЕИК 114141282, ИН по ЗДС BG114141282

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

за участие в открыта процедура с предмет:

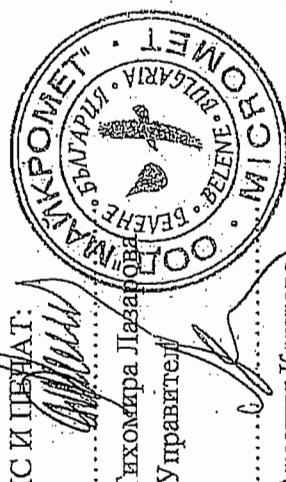
„Доставка на черни, цветни и корозионноустойчиви метали“

За обособена позиция № 4 – Тръби профилни електrozаварени от черни метали

№	Наименование, тип, марка и описание на веда и характеристиките на предлаганата стока	Ед.мерка	Количество	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка
1	2	3	4	ГОСТ 8639-82	6 Украина	7	8
1	Тръба стоманена профилна електrozаварена ст.10, $\Phi 25x25x2,5$ мм	кг	300	ГОСТ 8645-82	Интерпайп НМТЗ, Украина	До 30 /тридесет/ дни от подписване на договора	не
2	Тръба стоманена профилна електrozаварена ст.10, ф30х20х3 мм	кг	500	ГОСТ 8645-82	Интерпайп НМТЗ, Украина	До 30 /тридесет/ дни от подписване на договора	не
3	Тръба стоманена профилна електrozаварена ст.10, ф40х20х2 мм	кг	300	ГОСТ 8645-82	Интерпайп НМТЗ, Украина	До 30 /тридесет/ дни от подписване на договора	не
4	Тръба $3/4"$ стоманена профилна електrozаварена ст.10, ф40х20х2 мм	кг	500	ГОСТ 8645-82	Интерпайп НМТЗ, Украина	До 30 /тридесет/ дни от подписване на договора	не

5	Тръба стоманена профилна електrozаварена ст.10, ф40x40x3 мм	кг	300	ГОСТ 8639-82	Интертайп НМТЗ, Украйна	До 30 /тридесет/ дни от подписване на договора	не
6	Тръба стоманена профилна електrozаварена ст.10, ф60x40x3 мм	кг	300	ГОСТ 8645-82	Интертайп НМТЗ, Украйна	До 30 /тридесет/ дни от подписване на договора	не
7	Тръба стоманена профилна електrozаварена ст.20, ф35x35x2 мм	кг	300	ГОСТ 8639-82	Интертайп НМТЗ, Украйна	До 30 /тридесет/ дни от подписване на договора	не

## ПОДПИС И ПЕЧАТ:



1. ....  
Тихомира Лазарова  
/Управлятел/
2. ....  
Аксения Кричнова  
/Управлятел/

Дата: 15.07.2014 г.

„Майкромет“ ООД гр.Белене

## ОБРАЗЕЦ по т.3.1. към офертата

„МАЙКРОМЕТ“ ООД гр.Белене, обл.Плевен, ул.”Добруджа“ 6, тел/факс: 0658 3 31 36, ЕИК  
114141282, ИН по ЗДДС BG114141282

## ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в открита процедура с предмет:

„Доставка на черни, цветни и корозионноустойчиви метали“

за обособена позиция № 1 – Тръби безшевни от черни метали

№	Наименование и характеристики, съгласно техническото предложение	Ед.мярка	Кол-во	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
1	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф16x2 мм	кг	70	5,20	364,00
2	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф21x2,5 мм	кг	500	5,20	2 600,00
3	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф21,3x2,8 мм	кг	410	5,20	2 132,00
4	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф25x2,5 мм	кг	210	5,20	1 092,00
5	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф26,8x2,8 мм	кг	200	5,20	1 040,00
6	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф28x3мм	кг	215	5,20	1 118,00
7	Тръба стоманена безшевна студеноизтеглена ст.20, ф28x3мм	кг	550	5,20	2 860,00
8	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф32x3мм	кг	400	5,20	2 080,00
9	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф33,5x3,2 мм	кг	35	5,20	182,00
10	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф38x3 мм	кг	1260	4,62	5 821,20
11	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф38x3,6 мм	кг	200	4,62	924,00
12	Тръба стоманена безшевна	кг	100	4,62	462,00

## ПРИЛОЖЕНИЕ №4

	горещовалцювана ст.20, ф45х3мм				
13	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20, ф48х3,5мм	кг	780	4,62	3 603,60
14	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20, ф50х5мм	кг	300	4,62	1 386,00
15	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20, ф57х3мм	кг	134	4,62	619,08
16	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20, ф57х3мм	кг	2335	4,62	10 787,70
17	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20, ф57х5мм	кг	450	4,62	2 079,00
18	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20, ф89х3мм	кг	120	3,98	477,60
19	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20, ф89х3,5мм	кг	670	3,98	2 666,60
20	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20, ф89х4,5мм	кг	200	3,98	796,00
21	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20, ф108х3мм	кг	400	3,98	1 592,00
22	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20, ф108х4мм	кг	3600	3,98	14 328,00
23	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20, ф108х4,5мм	кг	230	3,98	915,40
24	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20, ф159х4,5мм	кг	270	3,98	1 074,60
25	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20, ф159х5мм	кг	5485	3,98	21 830,30
26	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20, ф160х5мм	кг	105	3,98	417,90
27	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20, ф219х6мм	кг	750	3,98	2 985,00
28	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20, ф273х8мм	кг	1500	3,98	5 970,00
29	Тръба стоманена безшевна горещовалцювана ст.20,	кг	1850	3,98	7 363,00

ф325x8мм		
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010, цифрой и словом: Деветдесет и девет хиляди петстотин шестдесет и шест лв. и 98 ст.	99 566,98	

## ПОДПИС И ПЕЧАТ:

1.

Тихомира Лазарова  
/Управител/

2.

Аксения Кринова  
/Управител/

Дата: 15.07.2014 г.

„Майкромет“ООД гр.Белене

## ОБРАЗЕЦ по т.3.1. към оферата

„МАЙКРОМЕТ“ ООД гр.Белене, обл.Плевен, ул.”Добруджа“ 6, тел/факс: 0658 3 31 36, ЕИК  
114141282, ИН по ЗДДС BG114141282

## ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в открита процедура с предмет:

„Доставка на черни, цветни и корозионноустойчиви метали“

За обособена позиция № 4 – Тръби профилни електрозаварени от черни метали

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Ед.мярка	Кол-во	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
1	Тръба стоманена профилна електрозаварена ст.10, ф25x25x2,5 мм	кг	300	1,68	504,00
2	Тръба стоманена профилна електрозаварена ст.10, ф30x20x3 мм	кг	500	1,68	840,00
3	Тръба стоманена профилна електrozаварена ст.10, ф40x20x2 мм	кг	300	1,68	504,00
4	Тръба ¾" стоманена профилна електrozаварена ст.10, ф40x20x2 мм	кг	500	1,68	840,00
5	Тръба стоманена профилна електrozаварена ст.10, ф40x40x3 мм	кг	300	1,68	504,00
6	Тръба стоманена профилна електrozаварена ст.10, ф60x40x3 мм	кг	300	1,68	504,00
7	Тръба стоманена профилна електrozаварена ст.20, ф35x35x2 мм	кг	300	1,68	504,00
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС при условие на доставка DDP АЕД Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010, цифром и словом:					4 200,00
Четири хиляди и двеста лв.					

## ПОДПИС И ПЕЧАТ

1. ....  
Тихомира Лазарова  
/Управител/



2. ....  
Аксения Кринова  
/Управител/

Дата: 15.07.2014 г.

„Майкромет“ООД гр.Белене