

# ДОГОВОР

№ 14/0000110

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, представлявано 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, представлявано 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 офертата 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 краткост в Договора "стока".

Предметът обхваща следните Обособени позиции:

Обособена позиция №1 - Тръби безшевни от черни метали;

Обособена позиция №4 - Тръби профилни електрозаварени 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. Цената 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: CECBVGSF

## 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 електрозаварени 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@npp.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 заявеното	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 (четирнадесет) 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 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**;

Приложение № 3 - Техническа спецификация за обособени позиции №1 и №4 на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение № 4 – Предлагана пена 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/ 3 31 36; 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](mailto:mlbelene@abv.bg)  
ЕИК 114141282  
ИН по ЗДДС BG 114141282



### 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



### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛИ  
ТИХОМИРА ЛАЗАРОВА  
АКСЕНИЯ КРИНОВА

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

### Съгласували:

Директор "П": .....  
07.10 2014 г. /Ем. Едрев/  
Директор "И и Ф": .....  
07.10 2014 г. /С. Пенкова/  
Р-л У-е "Търговско": .....  
07.10 2014 г. /Кр. Каменова/  
ИД Р-л У-е "Правно": .....  
07.10 2014 г. /Ив. Иванов/

Р-л група "ТО"; ЕП-2: .....  
07.10 2014 г. /Р. Петков/  
Н-к.отдел "ДПДС", У-е "П": .....  
07.10 2014 г. /Е. Танкулова/  
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 ДАНИ 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 ЗДРАВΟΣЛОВНИ 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 ДОГОВОРА

- 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 сключен 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 прехвърля 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 офертата 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 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** 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 изисквани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

8.4. 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. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно Инstrukция 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 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, 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. **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 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 подписване, 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.ОБ.00.РБ.01;

- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", идент. № ХОГ.ИР3.01;

- "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 ЗДРАВΟΣЛОВНИ 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 правилници 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 чието 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 извършва.

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 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.

11.8. **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.

11.9. 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.

11.10. 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 законите 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 № Из-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**. Иницирирането 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 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 управление на отпадъците.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площадката 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 площадката 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** 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.

## 17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ 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 случай 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 случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

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

## 18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

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

18.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договорът 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 **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), телефакс на адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис 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: [mlbelene@abv.bg](mailto:mlbelene@abv.bg)  
ЕИК 114141282  
ИН по ЗДДС BG 114141282

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛИ  
ТИХОМИРА ЛАЗАРОВА  
АКСЕНИЯ КРИНОВА

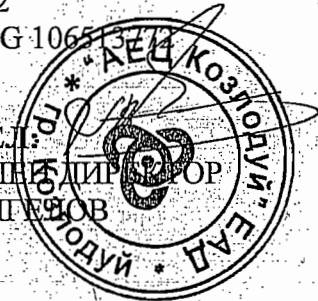


#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ: ДИМИТЪР АНГЕЛОВ



**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, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй”, ДОД.КД.ИН.112.

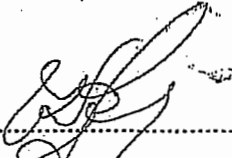
Документи които се изискват при доставката:

-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; II ; V ; VI ; IX ; X ; XII ; XV ; XVI ; XVIII ; XIX .

Иготвил: .....

  
/Р. Петков/

Блок: 5иб Бл.

УТВЪРЖДАВАМ

Система:

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2

Подразделение: с-р О-І-к-р ; с-р О-ІІ-к-р;

№ 24 ..... 2014 г. / Янчо Янков /

с-р РМ-КТ; с-р ПБО.

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

№ 2014.30.000.00.П.СП.480

за доставка на черни, цветни и корозионноустойчиви метали

**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.

**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.ИИ.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 .



# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

КБМ № 2014 30 РСА от 7 сеп 480

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


## Гръбни от черни, цветни и корозионноустойчиви метали

### I - Гръбни безшевни от черни метали

№	ИД по	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	ДР изисквания
	BAAN		стоманена безшевна			(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)	
1	24215	Гръба	горещовалцована ф16x2мм	кг	70	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)	
2	82409	Гръба	стоманена безшевна	кг	500	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)	
3	73419	Гръба	горещовалцована ф21,3x2,8мм/3/2"	кг	410	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)	
4	24385	Гръба	горещовалцована ф25x2,5мм	кг	210	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)	
5	73418	Гръба	горещовалцована ф26,8x2,8мм/3/4"	кг	200	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)	
6	24226	Гръба	горещовалцована ф28x3мм	кг	215	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)	

7	23932	Тръба	стоманена, безшевна студеновалцована ф28x3мм	кг	550	БДС: 6175-82, БДС: 6057-81, ГОСТ: 8731-87, ГОСТ: 8734-75, DIN: 1629-84, DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
8	23903	Тръба	горещовалцована ф32x3мм	кг	400	БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731-87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
9	23930	Тръба	горещовалцована ф33,5x3,2мм	кг	35	БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731-87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
10	24240	Тръба	горещовалцована ф38x3мм	кг	260	БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731-87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
11	24241	Тръба	горещовалцована ф38x3,6мм	кг	200	БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731-87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
12	44144	Тръба	горещовалцована ф45x3мм	кг	100	БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731-87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
13	24255	Тръба	горещовалцована ф48x3,5мм	кг	780	БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731-87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
14	24258	Тръба	горещовалцована ф50x5мм	кг	300	БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731-87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
15	44184	Тръба	горещовалцована ф57x3мм	кг	134	БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731-87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
16	82418	Тръба	горещовалцована ф57x3мм	кг	2335	БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731-87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
17	24269	Тръба	горещовалцована ф57x5мм	кг	450	БДС: 6111-80, БДС: 6007-80, ГОСТ: 8731-87, ГОСТ: 8732-78, DIN: 1629-84, DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)



18	44218	Гръба	стоманена безшевна  горещовалцована ф89x3мм	кг	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
19	24396	Гръба	стоманена безшевна горещовалцована ф89x3,5мм	кг	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
20	24664	Гръба	стоманена безшевна горещовалцована ф89x4,5мм	кг	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
21	23925	Гръба	стоманена безшевна горещовалцована ф108x3мм	кг	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
22	24350	Гръба	стоманена безшевна горещовалцована ф108x4мм	кг	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
23	24351	Гръба	стоманена безшевна горещовалцована ф108x4,5мм	кг	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
24	24077	Гръба	стоманена безшевна горещовалцована ф159x4,5мм	кг	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
25	24078	Гръба	стоманена безшевна горещовалцована ф159x5мм	кг	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
26	82416	Гръба	стоманена безшевна горещовалцована ф160x5мм	кг	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
27	24120	Гръба	стоманена безшевна горещовалцована ф219x6мм	кг	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)
28	44263	Гръба	стоманена безшевна горещовалцована ф273x8мм	кг	(БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83)

ИД по №	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, и др.	Др. изисквания
29	Тръба	стоманена безпешвна горещоцапована ф325x8мм	кг		БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 850 2448; Ст20 (БДС: 5785-83)	
<b>II - Тръби безпешвни по ОСТ34-42-416-от черни метали</b>						
1	Тръба	стоманена безпешвна ф14x2мм	кг	100	ОСТ34-42-416-78	
2	Тръба	стоманена безпешвна ф18x2,5мм	кг	370	ОСТ34-42-416-78	
3	Тръба	стоманена безпешвна ф25x3мм	кг	100	ОСТ34-42-416-79	
4	Тръба	стоманена безпешвна ф32x2,5мм	кг	100	ОСТ34-42-416-80	
5	Тръба	стоманена безпешвна ф38x3мм	кг	260	ОСТ34-42-416-81	
6	Тръба	стоманена безпешвна ф57x3мм	кг	400	ОСТ34-42-416-82	
7	Тръба	стоманена безпешвна ф89x5мм	кг	100	ОСТ34-42-416-84	

ИД по №	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, и др.	Др. изисквания
<b>III - Тръби електрозаварени водо-газопроводни от черни метали</b>						
1	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: 80 1626-87	
2	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: 100 1626-87	



3	24170	Гръба	столанена електрозаварена водо-газопроводна, усилена, черна, без резба, ф1"	кг	БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84; БДС: 2592-71; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87
4	24172	Гръба	столанена електрозаварена водо-газопроводна, усилена, черна, без резба, ф1 1/2"	кг	БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84; БДС: 2592-71; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87
5	24173	Гръба	столанена електрозаварена водо-газопроводна, усилена, черна, без резба, ф2"	кг	БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84; БДС: 2592-71; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87
6	24178	Гръба	столанена електрозаварена водо-газопроводна, усилена, поцинкована, без резба, ф1 1/2"	кг	БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84; БДС: 2592-71; БДС: 5785-83; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87
7	1511	Гръба	столанена електрозаварена водо-газопроводна, обикновена, поцинкована, без резба, ф1 1/2"	кг	БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84; БДС: 2592-71; БДС: 5785-83; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87
8	24368	Гръба	столанена електрозаварена водо-газопроводна, обикновена, поцинкована, без резба, ф3/4"	кг	БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84; БДС: 2592-71; БДС: 5785-83; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87
9	24668	Гръба	столанена електрозаварена водо-газопроводна, обикновена, черна, без резба, ф1 1/2"	кг	БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84; БДС: 2592-71; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87
10	24672	Гръба	столанена електрозаварена водо-газопроводна, обикновена, поцинкована, без резба, ф1 1/4"	кг	БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84; БДС: 2592-71; БДС: 5785-83; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87
11	24673	Гръба	столанена електрозаварена водо-газопроводна, обикновена, поцинкована, без резба, ф1"	кг	БДС: 738-85; ГОСТ: 3262-75; DIN: 1626-84; БДС: 2592-71; БДС: 5785-83; DIN: 17100-80; DIN: 1626-87
12	24191	Гръба	столанена електрозаварена с прав плев ф32x3мм	кг	БДС: 6120-84; БДС: 6360-80; ГОСТ: 10705-80; ГОСТ: 10704-76; DIN: 1626-84; DIN: 17172; Ст:20 (БДС: 5785-83)

IV - Гръби профилни електрозаварени от черни метали				5
---	--	--	--	---

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	44305	Тръба	стоманена профилна електрозаварена 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 електрозаварена 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 електрозаварена 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 електрозаварена 40x40x2мм	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 електрозаварена 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 електрозаварена 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 електрозаварена 35x35x2мм	кг	300	(БДС: 10871-73; БДС: 6120-84; ГОСТ 8639-82; ГОСТ 8645-68; DIN: 2395; DIN: 17100); Ст10 (БДС: 5785-83)	

**V - Тръби безшевни от цветни метали**

№	ИД по ВААН	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	50	БДС: 1773-85; БДС: 2059-76; DIN: 1787; DIN: 17671; DIN: 1754	



4	64507	Грьба	медна ф5/8"	Кт	БДС: 1773-85; БДС: 2059-76; DIN: 1787; DIN: 17671; DIN: 1754	100	БДС: 1773-85; БДС: 2059-76; DIN: 1787; DIN: 17671; DIN: 1754	50	БДС: 1773-85; БДС: 2059-76; DIN: 1787; DIN: 17671; DIN: 1754	Др. изисквания
5	64509	Грьба	медна ф3/4"	Кт						
<b>VI - Грьби безпешви от корозионноустойчиви метали</b>										
№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания			
1	24418	Грьба	стоманена безпешвна корозионноустойчива ф10х1,5мм	Кт		(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)		200		
2	24590	Грьба	стоманена безпешвна корозионноустойчива ф16х3мм	Кт		(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)		100		
3	23908	Грьба	корозионноустойчива ф19х1,5мм стоманена безпешвна	Кт		(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)		200		
4	24600	Грьба	корозионноустойчива ф20х2,5мм стоманена безпешвна	Кт		(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)		30		

5	24604	Гръба	стоманена безшевна	корозионноустойчива: ф25х3мм	кг	200	(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 9941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458-85); 08X18H10T (08X18H9T); 12X18H10T; 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
6	24612	Гръба	стоманена безшевна	корозионноустойчива: ф32х3мм	кг	100	(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 9941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458-85); 08X18H10T (08X18H9T); 12X18H10T; 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
7	24650	Гръба	стоманена безшевна	корозионноустойчива: ф89х5мм	кг	50	(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 9941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458-85); 08X18H10T (08X18H9T); 12X18H10T; 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
8	24212	Гръба	стоманена безшевна	корозионноустойчива: ф140х6мм	кг	50	(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 9941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458-85); 08X18H10T (08X18H9T); 12X18H10T; 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
9	24584	Гръба	стоманена безшевна	корозионноустойчива: ф159х6мм	кг	65	(БДС: 6609-73; БДС: 6510; ГОСТ: 9940-81; ГОСТ: 9941-72; DIN: 17456-85; DIN: 17458-85); 08X18H10T (08X18H9T); 12X18H10T; 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
10	104230	Гръба	стоманена безшевна	корозионноустойчива: ф88,9х6:30мм	кг	100	12X18H9T/1.4541 (EN10216-5)/AISI321

УНІ - Гръби безшевни по ГОСТ 34-42-416 от корозионноустойчиви метали

ИД по	Наименование	Технически характеристики	Марка/мера/сланца	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер	ИД
№	BAAN					БАЗИСЪВАННЯ
						8



1	102025	Тръба	стоманена, безпешвна корозионноустойчива	кг	12X18НН10Т, ГОСТ 5632-72, Ру1,0 МПа, по ГОСТ 34-42-416-78	45	12X18НН10Т, ГОСТ 5632-72, Ру1,0 МПа, по ГОСТ 34-42-416-78
2	102024	Тръба	стоманена, безпешвна корозионноустойчива ф32x2,5мм	кг	90	12X18НН10Т, ГОСТ 5632-72, Ру1,0 МПа, по ГОСТ 34-42-416-78	12X18НН10Т, ГОСТ 5632-72, Ру1,0 МПа, по ГОСТ 34-42-416-78
3	102023	Тръба	стоманена, безпешвна корозионноустойчива ф57x3мм	кг	100	12X18НН10Т, ГОСТ 5632-72, Ру1,0 МПа, по ГОСТ 34-42-416-78	12X18НН10Т, ГОСТ 5632-72, Ру1,0 МПа, по ГОСТ 34-42-416-78

<b>УЩЕ – Тръби профилни, електрозаварени от корозионноустойчиви метали</b>							
№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	ДР, изисквания
1	1101438	Тръба	стоманена профилна електрозаварена 30x30x1,5мм	кг	300	W-Nr:1.4301, DIN: EN10088, 5513T.3, Ст. 08X18НН10Т,	

**Листоги стомани от черни, цвѐнни и корозионноустойчиви метали**

<b>IX – Листоги черни метали</b>							
№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	ДР, изисквания
1	24006	Стомана	листова горепоцинкована, с общо предназначение: Пинково	кг	1000	(БДС: 4626-87, DIN: 17162-77) БДС: 2592-71, DIN: 17162-77,	
2	23767	Стомана	въглеродна, обикновѐнна тънколистова б=1,5мм	кг	150	БДС: 4558-86, БДС: 2592-71, БДС: 6903-83, ГОСТ: 16523-70, DIN: 1623-83)	
3	23738	Стомана	въглеродна, обикновѐнна тънколистова б=1,5мм	кг	1000	БДС: 4558-86, БДС: 2592-71, БДС: 6903-83, ГОСТ: 16523-70, DIN: 1623-83)	
4	44373	Стомана	въглеродна, обикновѐнна тънколистова б=1,5мм	кг	300	БДС: 4558-86, БДС: 2592-71, БДС: 6903-83, ГОСТ: 16523-70, DIN: 1623-83)	
5	44374	Стомана	въглеродна, обикновѐнна тънколистова б=1,8мм	кг	500	БДС: 4558-86, БДС: 2592-71, БДС: 6903-83, ГОСТ: 16523-70, DIN: 1623-83)	

6	23737	Стомана	въглеродна, обикновена тънколистова, б=2мм	кг	130	БДС: 4558-86; БДС: 2592-71; БДС: 6903-83; ГОСТ: 16523-70; DIN: 1623-83) ВСТЗСП (БДС: 2592-71)
7	44376	Стомана	въглеродна, обикновена тънколистова, б=2мм	кг	600	БДС: 4558-86; БДС: 2592-71; БДС: 6903-83; ГОСТ: 16523-70; DIN: 1623-83) АБСТЗКП (БДС: 2592-71)
8	23791	Стомана	въглеродна, обикновена дебелолістна, б=3мм	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	въглеродна, обикновена дебелолістна, б=3мм	кг	2000	БДС: 4563-84; БДС: 3992-84; БДС: 2592-71; ГОСТ: 14637-79; ГОСТ: 19903-74; ГОСТ: 380-71; АБСТЗСП (БДС: 2592-71)
10	44356	Стомана	въглеродна, обикновена дебелолістна, б=4мм	кг	540	БДС: 4563-84; БДС: 3992-84; БДС: 2592-71; ГОСТ: 14637-79; ГОСТ: 19903-74; ВСТЗСП (БДС: 2592-71)
11	44387	Стомана	въглеродна, обикновена дебелолістна, б=4мм	кг	600	БДС: 4563-84; БДС: 3992-84; БДС: 2592-71; ГОСТ: 14637-79; ГОСТ: 19903-74; ГОСТ: 380-71; АБСТЗ (БДС: 2592-71)
12	104538	Стомана	въглеродна, обикновена структурнона, качествена лістова, б=5мм	кг	300	S235JR G2; БДС: EN 10025; ВСТЗСП
13	44388	Стомана	въглеродна, обикновена дебелолістна, б=6мм	кг	2100	БДС: 4563-84; БДС: 3992-84; БДС: 2592-71; ГОСТ: 14637-79; ГОСТ: 19903-74; ГОСТ: 380-71; АСТЗСП (БДС: 2592-71)
14	23790	Стомана	въглеродна, обикновена дебелолістна, б=6мм	кг	1700	БДС: 4563-84; БДС: 3992-84; БДС: 2592-71; ГОСТ: 14637-79; ГОСТ: 19903-74; ГОСТ: 380-71; АСТЗСП (БДС: 2592-71)
15	23511	Стомана	въглеродна, обикновена дебелолістна, б=8мм	кг	600	БДС: 4563-84; БДС: 3992-84; БДС: 2592-71; ГОСТ: 14637-79; ГОСТ: 19903-74; ВСТЗСП (БДС: 2592-71); ВСТЗСП

А



16	44396	Стомана	Възролна, обикновена, дебелостна б=16мм	кг	200	БДС: 4563-84; БДС: 3992-84; БДС: 2592-84; ГОСТ: 14637-79; ГОСТ: 19903-74; ВСТЗСН (БДС: 2592-71)
17	23975	Стомана	конструкционна качествена листова б=40мм	кг	500	БДС: 5314-85; БДС: 3992-84; БДС: 5785-83; ГОСТ: 16523-70; ГОСТ: 1577-81
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
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
20	23839	Стомана	листова горещоцапована рифелна обикновено качество (БДС: 9328-80; БДС: 3992-84)	кг	500	БДС: 9328-80; БДС: 3992-84; DIN: 59220-83) БСН-3КМ (БДС: 2592-71)
21	23715	Стомана	листова горещоцапована рифелна обикновено качество	кг	3400	БДС: 9328-80; БДС: 3992-84; DIN: 59220-83) БСН-3КП (БДС: 2592-71)

**X - Листови метали от мед**

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

**XI - Листови метали от алуминий**

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

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	23538	Ламарина	алуминиева, сплав 1100-1200А б=0,7мм; състояние: полувърло на рулон	кг	500	БДС EN 573-3	
2	23544	Ламарина	алуминиева, б=1мм, размери: 1000x2000мм	кг	300		

**XII - Листови корозионноустойчиви метали**

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ 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)	
2	23726	Стомана	листова-корозионноустойчива тънколистна б=3мм	кг	500	(ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 7350-77; DIN: 17440-85; ГОСТ: 19903-74; DIN: 1543)	
3	44355	Стомана	листова-корозионноустойчива тънколистна б=22мм	кг	400	(ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 7350-77; DIN: 17440-85; ГОСТ: 19903-74; DIN: 1543)	

**XIII - Квадратен, листоестен и плосък профил от черни метали**

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	22898	Стомана	обикновена, квадратна, на пръгли 6x6мм	кг	50	(БДС: 6226-85; ГОСТ: 2591-71; СТЗ КН; БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)	
2	23295	Стомана	конструкционна качествена квадратна, на пръгли 8x8мм	кг	50	(БДС: 6226-85; ГОСТ: 2591-71; DIN: 1014/1); С145 (БДС: 5785-83)	
3	23291	Стомана	конструкционна качествена квадратна, на пръгли 10x10мм	кг	60	(БДС: 6226-85; ГОСТ: 2591-71; DIN: 1014/1); С145 (БДС: 5785-83)	
4	22893	Стомана	обикновена, квадратна, на пръгли 12x12мм	кг	70	(БДС: 6226-85; ГОСТ: 2591-71; СТЗ КН; БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)	

5	22894	Стомана	обикновена, квадратна, на пръсти 14x14мм	кг	(БДС: 6226-85; ГОСТ: 2591-71) Ст3КП, 70
6	23301	Стомана	конструкционна, качествена, пестостенна на пръсти S10мм	кг	(БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015) 50 Ст45 (БДС: 5785-83)
7	23304	Стомана	конструкционна, качествена, пестостенна на пръсти S14мм	кг	(БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015) 60 Ст45 (БДС: 5785-83)
8	23306	Стомана	конструкционна, качествена, пестостенна на пръсти S19мм	кг	(БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015) 80 Ст45 (БДС: 5785-83)
9	23308	Стомана	конструкционна, качествена, пестостенна на пръсти S30мм	кг	(БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015) 100 Ст45 (БДС: 5785-83)
10	23309	Стомана	конструкционна, качествена, пестостенна на пръсти S32мм	кг	(БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015) 140 Ст45 (БДС: 5785-83)
11	44526	Стомана	конструкционна, качествена, пестостенна на пръсти S17мм	кг	(БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015) 60 Ст45 (БДС: 5785-83)
12	44528	Стомана	конструкционна, качествена, пестостенна на пръсти S24мм	кг	(БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015) 80 Ст45 (БДС: 5785-83)
13	44529	Стомана	конструкционна, качествена, пестостенна на пръсти S27мм	кг	(БДС: 6420-85; ГОСТ: 2879-69; DIN: 1015) 60 Ст45 (БДС: 5785-83)
14	50041	Стомана	горещо валцована, плоска/пина/ 50x4мм.	кг	(БДС: 2611-85; ГОСТ: 103-76) Ст3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71) 300

#### XIV Пестостенен 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	валцовац пестостенен S10	кг	20		
2	22820	Бронз	валцовац пестостенен S13	кг	30	БрК19 (БрК19-16-5); БДС 73371	
3	22821	Бронз	валцовац пестостенен S17	кг	30	БрК19 (БрК19-16-5); БДС 73371	
4	22822	Бронз	валцовац пестостенен S19	кг	30	БрК19 (БрК19-16-5); БДС 73371	



5	22823	Бронз	валцован, шестостенен S22	кг	30	БрК19 (БрК0 16-5); БДС 73371
6	22824	Бронз	валцован, шестостенен S24	кг	30	БрК19 (БрК0 16-5); БДС 73371
7	22825	Бронз	валцован, шестостенен S27	кг	40	БрК19 (БрК0 16-5); БДС 73371
8	22827	Бронз	валцован, шестостенен S32	кг	40	БрК19 (БрК0 16-5); БДС 73371
9	22828	Бронз	фосфорен, шестостенен S14	кг	40	СuSn8P1 (БрКФ8-1) ГОСТ БрФФ8-1
10	44604	Алуминий	плосък / ширина: 60x6мм	кг	20	

### XV - Шестостенен профил от корозионноустойчиви метали

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка / мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др	Др изисвания
1	22929	Стомана	корозионноустойчива S13мм	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; WNT: 1,4541)	
2	22932	Стомана	шестостенна корозионноустойчива S19мм	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; WNT: 1,4541)	

3	22933	Стомана	корозионноустойчива S22мм	кф	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)
4	22934	Стомана	корозионноустойчива S24мм	кф	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; WNF: 1,4541)
5	22935	Стомана	корозионноустойчива S27мм	кф	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; WNF: 1,4541)
6	22939	Стомана	корозионноустойчива S36мм	кф	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; WNF: 1,4541)
7	44514	Стомана	корозионноустойчива S10мм	кф	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; WNF: 1,4057)
					ХVI - Крѣгли стомани от черни метали	



№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерва единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер	Др. изчисления
1	23592	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги: ф8мм	кг	31	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)	
2	23578	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги: ф12мм	кг	36	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)	
3	23337	Стомана	конструкционна обикновена, кръгла, на пръги: ф12мм	кг	60	ВСт3 (БДС: 2592-71)	
4	23580	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги: ф14мм	кг	50	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)	
5	23484	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги: ф15мм	кг	60	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)	
6	23582	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги: ф16мм	кг	48	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)	
7	23583	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги: ф18мм	кг	20	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)	
8	23584	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги: ф20мм	кг	24	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)	
9	23343	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги: ф22мм	кг	170	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст20 (БДС: 5785-83)	
10	23392	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги: ф28мм	кг	80	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)	
11	44454	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги: ф32мм	кг	100	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст20 (БДС: 5785-83)	
12	23319	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги: ф36мм	кг	150	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст45 (БДС: 5785-83)	
13	23333	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги: ф45мм	кг	200	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст20 (БДС: 5785-83)	
14	23323	Стомана	конструкционна обикновена, кръгла, на пръги: ф48мм	кг	100	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013) Ст3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71; DIN: 1013)	
15	23573	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги: ф50мм	кг	200	(БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013/1) Ст20 (БДС: 5785-83)	10

16	23080	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги, ф 5 мм	кг	БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013(1) С: 45 (БДС: 5785-83)	200				
17	23386	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги, ф 65 мм	кг	БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013(1) С: 45 (БДС: 5785-83)	100				
18	23345	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги, ф 70 мм	кг	БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013(1) С: 45 (БДС: 5785-83)	300				
19	23325	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги, ф 90 мм	кг	БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013(1) С: 45 (БДС: 5785-83)	200				
20	23334	Стомана	конструкционна качествена, кръгла, на пръги, ф 90 мм	кг	БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013(1) С: 45 (БДС: 5785-83)	300				
21	23496	Стомана	конструкционна обикновена, кръгла, на пръги, ф 110 мм	кг	БДС: 2638-85; ГОСТ: 2590-71; DIN: 1013(1) С: 45 (БДС: 5785-83)	300				

**XVII Армировъчни стомани от черни метали**

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер	ДР изчисляване
1	23550	Стомана	армировъчна горещо валцована, периодичен профил, на пръги No 10	кг	60	БДС: 4880-79; DIN: 488) 35ГС, А-III (БДС: 4758-84; ГОСТ: 5781-82)	
2	23551	Стомана	армировъчна горещо валцована, периодичен профил, на пръги No 12	кг	60	БДС: 4880-79; DIN: 488) 35ГС, А-III (БДС: 4758-84; ГОСТ: 5781-82)	
3	23552	Стомана	армировъчна горещо валцована, периодичен профил, на пръги No 14	кг	60	БДС: 4880-79; DIN: 488) 35ГС, А-III (БДС: 4758-84; ГОСТ: 5781-82)	
4	23553	Стомана	армировъчна горещо валцована, периодичен профил, на пръги No 16	кг	60	БДС: 4880-79; DIN: 488) 35ГС, А-III (БДС: 4758-84; ГОСТ: 5781-82)	
5	23560	Стомана	армировъчна горещо валцована, обля, на пръги, ф 6 мм	кг	80	БДС: 4758-84; ГОСТ: 5781-82) АС3КП1 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)	



№	ИД по ВАН	Наименование	Техническая характеристика	Марка/ мерная единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. обозначения
6	55272	Стомана	армирована, оребрена, валцована, обла, на пръгли ф16мм.	кг	1490	БДС 4758-84; ГОСТ 5781-82; АСтЗКП, АТ БДС 2592-71; ГОСТ 380-74)	
<b>ХУПН - Кръгли стомани от цветни метали</b>							
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	СрР66,5Р (Бр.ОФ.6,5-0,15); ГОСТ Бр.СФ 6,5-0,15	
5	23139	Бронз	валцован, ф30	кг	50	СрР66,5Р (Бр.ОФ.6,5-0,15); ГОСТ Бр.СФ 6,5-0,15	
6	23140	Бронз	валцован, ф40	кг	50	СрР66,5Р (Бр.ОФ.6,5-0,15); ГОСТ Бр.СФ 6,5-0,15	
7	23143	Бронз	валцован, ф60	кг	100	СрSn10Zn2 (Бр.КЦ 10-2); ГОСТ Бр.ОЦ 10-2	
8	23164	Бронз	алуминиев, ф100	кг	200	СрAl10Fe3Mn1,5 (Бр.АЖМп 10-3-1,5); ГОСТ Бр.АЖМп 10-3-1,5	
9	23179	Бронз	фосфорен, ф16	кг	20	СрSn10P1 (Бр.КФ 10-1); ГОСТ Бр.СФ 10-1	
10	23180	Бронз	фосфорен, ф20	кг	30	СрSn10P1 (Бр.КФ 10-1); ГОСТ Бр.СФ 10-1	
11	23182	Бронз	фосфорен, ф27	кг	30	СрSn10P1 (Бр.КФ 10-1); ГОСТ Бр.СФ 10-1	
12	23183	Бронз	фосфорен, ф30	кг	30	СрSn10P1 (Бр.КФ 10-1); ГОСТ Бр.СФ 10-1	



13	23186	Бронз	фосфорист ф50	кг			СuSn10P1 (Бр.КФ.10-1); ГОСТ. Бр.ОФ.10-30
14	23188	Бронз	фосфорист ф50	кг			СuSn10P1 (Бр.КФ.10-1); ГОСТ. Бр.ОФ.10-50
15	23205	Мед.	източена твърда Ф25	кг			БДС.4640-77, БДС.22059-76; Сu 99,5%
16	23240	Бронз ф60	валцован ф60	кг			БрК-19 (БрКО-16-5); БДС.73371

**ХХ - Кръгли стомани от корозионноустойчиви метали**


№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	23682	Стомана	кръгла корозионноустойчива ф12мм	кг		(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; WNT. 401,4541);	
2	23687	Стомана	кръгла корозионноустойчива ф16мм	кг		(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; WNT. 401,4541);	
3	23691	Стомана	кръгла корозионноустойчива ф25мм	кг		(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; WNT. 401,4541);	

A

4	23701	Стомана	крыгла корозионноустойчива Ф 80 мм	кг	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; WNF: 1,4541);	100
5	23680	Стомана	крыгла корозионноустойчива Ф100 мм	кг	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; WNF: 1,4541);	50
6	23688	Стомана	крыгла корозионноустойчива Ф160 мм	кг	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; WNF: 1,4541);	100
7	50304	Стомана	крыгла корозионноустойчива Ф120 мм	кг	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; WNF: 1,4541);	100

XX - Двойно - Г-образен, -Н-образен, -Л-образен профил от черни метали							
ИД по №	ВАЗАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ	ДР
1	22945	Стомана	профил №10	кг	500	71	БДС: 5951-75; ГОСТ: 8239-72; ГОСТ: 26020-71) Ст3; (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-



2	44541	Стомана	 горецовалцована, двојно - I-образен профил No.12	кг	600	БДС: 5951-75; ГОСТ: 8239-72; ГОСТ: 26020-71) Ст3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)
3	22946	Стомана	горецовалцована, двојно - I-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	горецовалцована, II-образен профил No.5; 50x32x4,4мм	кг	140	БДС: 6176-75; ГОСТ: 8240-72) Ст3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71) DIN 50x38x5
5	22961	Стомана	горецовалцована, II-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	горецовалцована, II-образен профил No.8; 80x40x4,5мм	кг	770	БДС: 6176-75; ГОСТ: 8240-72) Ст3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)
7	22950	Стомана	горецовалцована, II-образен профил No.10; 100x46x4,5мм	кг	1880	БДС: 6176-75; ГОСТ: 8240-72) Ст3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)
8	22968	Стомана	горецовалцована, равностранен L-образен профил (No.2, 20x20x3мм	кг	350	БДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN 1028)
9	22967	Стомана	горецовалцована, равностранен L-образен профил No.2; 5, 25x25x4мм	кг	80	АСт3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)
10	22970	Стомана	горецовалцована, равностранен L-образен профил No.3; 2, 32x32x3мм	кг	350	БДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN 1028)
11	22971	Стомана	горецовалцована, равностранен L-образен профил No.3; 2, 32x32x4мм	кг	100	АСт3 (БДС: 2592-71; ГОСТ: 380-71)

12	22972	Стомана	горещо валцована, равностранен L-образен профил No 3,5 35x35x4мм	кг		(БДДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN 1028)	
13	22974	Стомана	горещо валцована, равностранен L-образен профил No 3,6; 36x36x4мм	кг		(БДДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN 1028)	
14	22977	Стомана	горещо валцована, равностранен L-образен профил No 4; 40x40x5мм	кг		(БДДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN 1028)	
15	22975	Стомана	горещо валцована, равностранен L-образен профил No 4,5; 45x45x4мм	кг		(БДДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN 1028)	
16	22980	Стомана	горещо валцована, равностранен L-образен профил No 5; 50x50x4мм	кг		(БДДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN 1028)	
17	22981	Стомана	горещо валцована, равностранен L-образен профил No 5; 50x50x5мм	кг		(БДДС: 2612-73; ГОСТ: 8509-86; DIN 1028)	
<b>XXI - Други изделия от метали</b>							
№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изчисления
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		22

22





„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 откритата процедура с предмет:

„Доставка на черни, цветни и корозионноустойчиви метали“

За обособена позиция № 1 – Тръби безпешни от черни метали

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Ед.мярка	Количество	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка
1	Тръба стоманена безпешна горелцовалцована ст.20, ф16x2 мм	3 кг	4	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	АРГРОМ Слагина, Румъния, ТМК Груп	7 До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	8 не
2	Тръба стоманена безпешна горелцовалцована ст.20, ф21x2,5 мм	кг	500	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	АРГРОМ Слагина, Румъния, ТМК Груп	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
3	Тръба стоманена безпешна горелцовалцована ст.20, ф21,3x2,8 мм	кг	410	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	АРГРОМ Слагина, Румъния, ТМК Груп	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не

4	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф25х2,5 мм	кг	210	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	АРПРОМ Слагина, ТМК Румъния, ТМК Груп	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
5	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф26,8х2,8 мм	кг	200	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	АРПРОМ Слагина, ТМК Румъния, ТМК Груп	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
6	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф28х3мм	кг	215	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	АРПРОМ Слагина, ТМК Румъния, ТМК Груп	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
7	Тръба стоманена безшевна студеноизтеглена ст.20, ф28х3мм	кг	550	ГОСТ 8733-87; ГОСТ 8734-75	Интерлайн НМТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
8	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф32х3мм	кг	400	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайн Нико Тъуб, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
9	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф33,5х3,2 мм	кг	35	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайн НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
10	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф38х3 мм	кг	1260	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайн НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
11	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф38х3,6 мм	кг	200	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайн НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
12	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф45х3мм	кг	100	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайн НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни	не

13	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф48x3,5мм	кг	780	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайн НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
14	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф50x5мм	кг	300	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайн НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
15	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф57x3мм	кг	134	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайн НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
16	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф57x3мм	кг	2335	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайн НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
17	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф57x5мм	кг	450	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайн НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
18	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф89x3мм	кг	120	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайн НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
19	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф89x3,5мм	кг	670	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайн НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
20	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф89x4,5мм	кг	200	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайн НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не



21	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф108х3мм	кг	400	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайп НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
22	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф108х4мм	кг	3600	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайп НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
23	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф108х4,5мм	кг	230	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайп НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
24	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф159х4,5мм	кг	270	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайп НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
25	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф159х5мм	кг	5485	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайп НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
26	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф160х5мм	кг	105	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайп НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
27	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф219х6мм	кг	750	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайп НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
28	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф273х8мм	кг	1500	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайп НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни от подписване на договора	не
29	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20,	кг	1850	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8732-78	Интерлайп НТЗ, Украйна	До 60 /шестдесет/ дни	не

ф325х8мм		от подписанс на договора
----------	--	-----------------------------

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

1. ....  
Тихомира Лазарова  
/Управител/



2. ....  
Аксения Кринова  
/Управител/

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 ЗДДС BG114141282

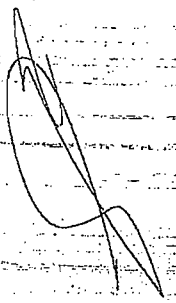
СПЕЦИФИКАЦИЯ

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	Количество	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тръба стоманена профилна електрозаварена ст.10, ф25х25х2,5 мм	кг	300	ГОСТ 8639-82	Интерпайп НМГЗ, Украйна	До 30 /тридесет/ дни от подписване на договора	не
2	Тръба стоманена профилна електрозаварена ст.10, ф30х20х3 мм	кг	500	ГОСТ 8645-82	Интерпайп НМГЗ, Украйна	До 30 /тридесет/ дни от подписване на договора	не
3	Тръба стоманена профилна електрозаварена ст.10, ф40х20х2 мм	кг	300	ГОСТ 8645-82	Интерпайп НМГЗ, Украйна	До 30 /тридесет/ дни от подписване на договора	не
4	Тръба ¾” стоманена профилна електрозаварена ст.10, ф40х20х2 мм	кг	500	ГОСТ 8645-82	Интерпайп НМГЗ, Украйна	До 30 /тридесет/ дни от подписване на договора	не








## 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

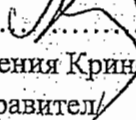
№	Наименование и характеристики, съгласно техническото предложение	Ед.мярка	Кол-во	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
1	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф16х2 мм	кг	70	5,20	364,00
2	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф21х2,5 мм	кг	500	5,20	2 600,00
3	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф21,3х2,8 мм	кг	410	5,20	2 132,00
4	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф25х2,5 мм	кг	210	5,20	1 092,00
5	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф26,8х2,8 мм	кг	200	5,20	1 040,00
6	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф28х3мм	кг	215	5,20	1 118,00
7	Тръба стоманена безшевна студеноизтеглена ст.20, ф28х3мм	кг	550	5,20	2 860,00
8	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф32х3мм	кг	400	5,20	2 080,00
9	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф33,5х3,2 мм	кг	35	5,20	182,00
10	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф38х3 мм	кг	1260	4,62	5 821,20
11	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф38х3,6 мм	кг	200	4,62	924,00
12	Тръба стоманена безшевна	кг	100	4,62	462,00

	горещовалцована ст.20, ф45х3мм				
13	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф48х3,5мм	кг	780	4,62	3 603,60
14	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф50х5мм	кг	300	4,62	1 386,00
15	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф57х3мм	кг	134	4,62	619,08
16	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф57х3мм	кг	2335	4,62	10 787,70
17	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф57х5мм	кг	450	4,62	2 079,00
18	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф89х3мм	кг	120	3,98	477,60
19	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф89х3,5мм	кг	670	3,98	2 666,60
20	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф89х4,5мм	кг	200	3,98	796,00
21	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф108х3мм	кг	400	3,98	1 592,00
22	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф108х4мм	кг	3600	3,98	14 328,00
23	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф108х4,5мм	кг	230	3,98	915,40
24	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф159х4,5мм	кг	270	3,98	1 074,60
25	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф159х5мм	кг	5485	3,98	21 830,30
26	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф160х5мм	кг	105	3,98	417,90
27	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф219х6мм	кг	750	3,98	2 985,00
28	Тръба стоманена безшевна горещовалцована ст.20, ф273х8мм	кг	1500	3,98	5 970,00
29	Тръба стоманена безшевна горещовалцована 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, цифром и словом: Деведесет и девет хиляди петстотин шестдесет и шест лв. и 98 ст.			99 566,98

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

1.   
 Тихомира Лазарева  
 /Управител/

2.   
 Аксения Кринова  
 /Управител/



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 ЗДДС BG114141282

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

за участие в откритата 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 електрозаварена ст.10, ф40x20x2 мм	кг	300	1,68	504,00
4	Тръба 3/4" стоманена профилна електрозаварена ст.10, ф40x20x2 мм	кг	500	1,68	840,00
5	Тръба стоманена профилна електрозаварена ст.10, ф40x40x3 мм	кг	300	1,68	504,00
6	Тръба стоманена профилна електрозаварена ст.10, ф60x40x3 мм	кг	300	1,68	504,00
7	Тръба стоманена профилна електрозаварена ст.20, ф35x35x2 мм	кг	300	1,68	504,00
<p>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010, цифром и словом: Четири хиляди и двеста лв.</p>					4 200,00

ПОДПИС И ПЕЧАТ

1. .....  
Тихомира Лазарова  
/Управител/

2. .....  
Аксения Кримова  
/Управител/



Дата: 15.07.2014 г.

„Майкромет“ ООД гр.Белене

h