

ДОГОВОР

№ 16.0000003

Днес, 29.01. 2016 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

"ЕВРОМАРКЕТ - БРД" ООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 040186203 представявано от Боряна Георгиева Радева – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 41 и следващите от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД – 3996/16.12.2015 г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на оферата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "**Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления**" се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на ръчни технически инструменти и приспособления, наричани за краткост "стока". Предметът обхваща Обособена позиция № 8 – Вложки комплект.

1.2. Стоката по т.1.1 е конкретизирана в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация № 2015.30.ОБ.00.ТСП.1068 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **7 187.44** лева (седем хиляди сто осемдесет и седем лева и 44 ст.) без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

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

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

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

Банка: Уникредит Булбанк АД

IBAN: BG66UNCR70001502360587

BIC: UNCRBGSF

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоката предмет на настоящия договор ще бъде извършена на два пъти, в срок до 20 (двадесет) календарни дни, считано от датата на получаване на писмена заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за необходимото количество за доставка.

3.2. Срокът на изпълнение на договора е 1 (една) година, считано от датата на двустранното му подписване.

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

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА

ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.

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

4.2. Собствеността и рисът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

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

4.4. Инструментите и приспособленията да бъдат подходящо опаковани (единично и в комплекти). Комплектите да са в отделни кутии или калъфи. Опаковките трябва да гарантират целостта и запазването на стоката по време на транспортирането и съхранението.

4.5. 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.

4.6. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

Сертификат/декларация за съответствие;

Сертификат/декларация за произход за всяка позиция

4.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език.

4.8. За дата на доставка се счита датата на подписане на приемно-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на подписан протокол за специализиран и общ входящ контрол без забележки.

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни документи и условията на настоящия договор, и потвърдено със сертификат/декларация за съответствие.

5.2. На стоката, предмет на настоящия договор, ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномочено от него лице, при който се проверяват комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката с приложените документи, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не осигури свой представител при провеждането на входящия контрол, се счита че същият приема всички констатации вписани в протокола от представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.3. За стоката, предмет на настоящия договор, се установява гаранционен срок, съгласно указания срок в Приложение № 3 – Спецификация/и на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, считано от датата на доставка.

5.4. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок от 20 (двадесет) календарни дни от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок от 20 (двадесет) календарни дни дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.3.

5.6. Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършат не по-късно от 30 (тридесет) дни от датата на изтичане на гаранционния срок /т. 5.3./.

5.7. Рекламациите се оформят в писмен вид и трябва да съдържат описание на появилния се дефект, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които reklamацията се счита за уредена.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

6.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не следва да представя гаранция за изпълнение съгласно раздел 2 на Приложение № 1 - Общи условия на договора.

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Техническа спецификация № 2015.30.ОБ.00.ТСП.1068 на
ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (за Обособена позиция № 8);

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

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

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е: Благой Кръстев – Ръководител сектор РМ, ЕП-2, тел.: 0973/ 7 31 84.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е: Ивелин Петков – Мениджър ключови клиенти, тел.: 0884 80 23 63 .

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“ЕВРОМАРКЕТ - БРД” ООД

1784 гр. София

кв. Младост 1, бул. “Андрей Ляпчев” 51

тел/факс: 02/9767100; 9767111

E-mail: office@euromarket.bg

ЕИК: 040186203

ИН по ЗДДС: BG 040186203

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

БОРЯНА РАДЕВА



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

Съгласували:

Зам. изп. директор: /10.01.2016 г. /Ив. Андреев/

Директор “П”: /10.01.2016 г. /Я. Янков/

Директор “И и Ф”: /20.01.2016 г. /Б. Димитров/

Р-л У-е “Правно”: /20.01.2016 г. /Ив. Иванов/

Р-л У-е “Търговско”: /20.01.2016 г. /Кр. Каменова/

Р-л. сектор РМ, ЕП-2: /15.01.2016 г. /Б. Кръстев/

Ст. юрисконсулт, У-ние “П”: /20.01.2016 г. /Р. Арсенова/

Н-к отдел “ОП”: /10.01.2016 г. /С. Брешкова/

Изготвил: Експерт “ОП”: /10.01.2016 г. /М. Маринова/

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

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

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

- 1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори склучвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.
- 1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.
- 1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.
- 1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума или неотменима, безусловно платима банкова гаранция със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
- 2.2. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.
- 2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя банковата гаранция за изпълнение на договора с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи. В случаите, когато гаранцията за изпълнение на договора е парична, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
- 2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

- 3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.
- 3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

- 4.1. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.
- 4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от склучване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок от подписването му.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.

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

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

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

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

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

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

5. ОБЕДИНЕНИЯ

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

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

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

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

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

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

6.2. Прилагане на СИДДО

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



7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

- 7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.
- 7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и се предават във вида, в който са налични.
- 7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен носител.
- 7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.
- 7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица информацията по т.7.4.

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

- 8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.
- 8.2. При изискване в Техническото задание на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, в срок от 15 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изискани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.
- 8.4. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 8.5. Програмите за осигуряване на качеството (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.
- 8.6. Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** става неразделна част от договора.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

- 9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно “Инструкция за пропускателен режим в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № УС.Ф3.ИН 015.
- 9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно инструкции №УС.Ф3.ИН 015 и № ДБК.КД.ИН.028.
- 9.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества.



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

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

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

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгласно чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при



дейности с източници на йонизиращи лъчения. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

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

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

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правilen 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.

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

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

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

13. 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 искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

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

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

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

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

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

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

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

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

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

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

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

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

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което препятства 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 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 случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

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

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

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

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

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

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

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

22.7. Когато в хода на изпълнение на работата 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:

“ЕВРОМАРКЕТ - БРД” ООД
1784 гр. София
кв. Младост 1, бул. “Андрей Ляпчев” 51
тел/факс: 02/9767100; 9767111
E-mail: office@euromarket.bg
ЕИК: 040186203
ИН по ЗДДС: BG 040186203

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
БОРЯНА РАДЕВА



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

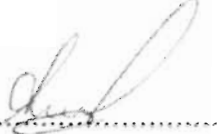


“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: 5,6 ЕБ

УТВЪРЖДАВАМ

Система:

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2: 

Подразделение:

06.07. 2015 г.

/ Атанас Атанасов /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2015.30.06.00.Т.п. 1068

за доставка на ръчни технически инструменти и приспособления

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Инструментите са необходими за разглобяване и подмяна на износващи се части на съоръжения. Те са обособени в 10 Обособени позиции според предназначението им:

- Обособена позиция №1 – Ключове;
- Обособена позиция №2 – Клеци;
- Обособена позиция №3 – Чукове шлосерски;
- Обособена позиция №4 – Инструменти за избиване, изсичане, рязане, плайфене и маркиране;
- Обособена позиция №5 – Инструменти специални;
- Обособена позиция №6 – Инструменти комплект;
- Обособена позиция №7 – Отвертки и пинсети;
- Обособена позиция №8 – Вложки комплект;
- Обособена позиция №9 – Чанти, кутии и сандъчета за инструменти;
- Обособена позиция №10 – Стиски.

1.2. Обхват на доставката

Доставката да бъде изпълнена в номенклатура, съгласно Приложение №1 към настоящата техническа спецификация. Доставките се извършват след получаване на писмена заявка от Възложителя.

Срока за изпълнение на договора е 1/една/ тодина.



1.3. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Не са необходими.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Доставеното оборудване да отговаря на съществените изисквания на съответните наредби и норми за безопасност.

2.2. Квалификация на оборудването

Не се изиска.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение №1.

2.4. Характеристики на материалите

Съгласно Приложение №1.

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

Съгласно Приложение №1.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Инструментите да подлежат на дезактивация след работа в среда с йонизиращи лъчения.

2.7. Нормативно-технически документи

Съгласно стандартите цитирани в Приложение №1.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Гаранционен срок мин. 24 месеца от датата на доставка.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Инструментите да бъдат подходящо опаковани (единично и в комплекти).

Комплектите да са в отделни кутии или калъфи.

3.2. Условия за съхранение

Няма допълнителни изисквания.

4. Входящ контрол

- външен оглед;
- съответствие на количество, комплектност и опаковка;

5. Документи, които се изискват при доставка:

- Сертификат/декларация за съответствие;
- Сертификат/декларация за произход за всяка позиция.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Към № .2015.30.06.00.ТС7, 4068

за доставка на ръчни технически инструменти и приспособления

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ модел единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изискв. ания
1-ва обособена позиция – Ключове							
1	10008	Ключ лула - комплект от 5 до 46; (35бр.); материал: хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромиран.	Размери 5x7; 5,5x7; 6x7; 8x9; 8x10; 9x11; 10x11; 10x12; 11x12; 12x13; 12x14; 13x15; 13x17; 14x15; 14x17; 16x17; 16x18; 17x19; 18x19; 19x22; 20x22; 21x23; 22x24; 24x26; 24x27; 25x28; 27x29; 27x30; 27x32; 30x32; 30x34; 30x36; 36x41; 41x46.		K-T	1	EN 12540, ISO 10104,
2	10016	Ключ водопроводен, размер, материал: хром-ванадиум, кован, изцяло закален, члености с индуктивно закалени зъби.	Размер: 1 1/2" - члености под 45°, дължина: L=430мм до 1" - члености под 45°, дължина: L=335мм		Бр.	7	DIN 5234
3	10017	Ключ водопроводен, размер, материал: хром-ванадиум, кован, изцяло закален, члености с индуктивно закалени зъби.	до 1" - члености под 45°, дължина: L=335мм		Бр.	8	DIN 5234
4	10019	Ключ водопроводен, размер, материал: хром-ванадиум, кован, изцяло закален, члености с индуктивно закалени зъби.	2" - члености под 45°, дължина: L=555мм		Бр.	2	DIN 5234
5	101740	Ключ звездогачен комбиниран, комплект, от 6 до 22мм (17бр.); материал: хром-ванадиум; кован, изцяло закален, хромиран.	Размери: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22		Бр.	2	EN 12540; ISO 7738
6	102640	Ключ динамометричен от 35 до 350Nm; скала линейна; в кутия;	Накрайник 1/2"; дължина L=635мм		Бр.	2	ISO 6789

		двуносочен тресчоген механизъм; сигнализация при достигане момента на затягане.				
7	104011	Ключ имбусен, комплект Г- картичка, материал: хром-ванадиум, образени инструменти в пластмасов изцяло закалена, хромирани, връх- индуктивно закален и фосфатиран.	TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40	K-т	1	
8	104012	Ключ имбусен, комплект Г- образени инструменти в пластмасов картичка.	TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25	K-т	1	
9	10506	Ключ гаечен двустранен, материал: хром-ванадиум; кован, изцяло закалени, хромирани.	18x19	Бр.	2	EN 12540; ISO 10102
10	10512	Ключ гаечен двустранен, материал: хром-ванадиум; кован, изцяло закалени, хромирани.	24x27	Бр.	2	EN 12540; ISO 10102
11	10515	Ключ гаечен двустранен, материал: хром-ванадиум; кован, изцяло закалени, хромирани.	27x30	Бр.	2	EN 12540; ISO 10102
12	9991	Ключ звезда-гаечен, комбиниран, комплект от 8 до 36мм (26бр); материал: хром-ванадиум; кован, изцяло закален, хромирани.	Размери: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32; 36	K-т	5	ISO 7738, EN 12540
13	99989	Ключ звезда-гаечен, комбиниран, комплект от 6 до 32 (26бр); материал: хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромирани.	Размери: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32	K-т	3	ISO 7738, EN 12540
14	99988	Ключ звезда-гаечен, комбиниран, комплект от 10 до 46 (27бр). материал: хром-ванадиум, кован, изцяло закален, хромирани.	Размери: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32; 35; 36; 38; 41; 46	K-т	1	ISO 7738, EN 12540
15	99985	Ключ гаечен едностранен, материал: хром-ванадиум, кован, изцяло закален, фосфатиран.	Размер:70	Бр.	4	DIN 894; DIN 12476
16	99984	Ключ гаечен едностранен,	Размер: 65	Бр.	4	DIN 894;

		материал: хром-ванадиум, кованни, изцяло закалени, фосфатирани.		DIN 12476	
17	10521	Ключ гаечен двустранен, материал: хром-ванадиум; кованни, изцяло закалени, хромиран.	36x41	Бр.	2 EN 12540; ISO 10102
18	10522	Ключ гаечен двустранен, материал: хром-ванадиум; кованни, изцяло закалени, хромиран.	41x46	Бр.	2 EN 12540; ISO 10102
19	10523	Ключ гаечен двустранен, материал: хром-ванадиум; кованни, изцяло закалени, хромиран.	46x50	Бр.	2 EN 12540; ISO 10102
20	10543	Ключ гаечен двустранен, комплект от 6 до 32мм (41бр.), материал: хром-ванадиум; кованни, изцяло закалени, хромиран.	Размери:6x7; 7x8; 7x9; 8x9; 8x10; 9x10; 9x11; 10x11; 10x12; 10x13; 10x14; 11x13; 12x13; 12x14; 13x14; 13x15; 13x16; 13x17; 14x15; 14x17; 15x17; 16x17; 16x18; 17x19; 17x22; 18x19; 18x21; 19x22; 19x24; 20x22; 21x23; 22x24; 22x27; 24x26; 24x27; 24x30; 25x28; 27x29; 27x30; 27x32; 30x32	К-т	3
21	10545	Ключ гаечен двустранен, комплект: от 8 до 36мм (42бр.), материал: хром-ванадиум; кованни, изцяло закалени, хромиранн.	Размери: 8x9; 8x10; 9x10; 9x11; 10x11; 10x12; 10x13; 10x14; 11x13; 12x13; 12x14; 13x14; 13x15; 13x16; 13x17; 14x15; 14x17; 15x17; 16x17; 16x18; 17x19; 17x22; 18x19; 18x21; 19x22; 19x24; 20x22; 21x23; 22x24; 22x27; 24x26; 24x27; 24x30; 25x28; 27x29; 27x30; 27x32; 30x32; 30x34; 30x36; 32x36; 34x36	К-т	6
22	10634	Ключ звезда лула, комплект от 10 до 32мм (23бр.); материал: хром- ванадиум; кованни, изцяло закалени, хромиранн.	Размери: 10x11; 10x12; 12x13; 12x14; 13x15; 13x17; 14x15; 14x17; 16x17; 16x18; 17x19; 18x19; 19x22; 20x22; 21x23; 22x24; 24x26; 24x27; 25x28; 27x29; 27x30; 27x32; 30x32	К-т	4 EN 12540; ISO 10104
23	10639	Ключ звезда ударен, материал: инструменталан стомана, кованни, изцяло закалени.	Размер: 41	Бр.	6 DIN 7444
24	10641	Ключ звезда ударен, материал: инструменталан стомана, кованни, изцяло закалени.	Размер: 46	Бр.	2 DIN 7444
25	10659	Ключ звезда-гаечен, комбиниран: материал: хром-ванадиум; кован, изцяло закален, хромиран.	Размер: 27	Бр.	1 EN 12540; ISO 7738
26	106628	Комплект шестограм (inbus) с Г-	Размери: 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10мм	К-т	4

		изцяло закален, хромиран.				
34	67961	Ключ инбусен, шестостенен, комплект Г-образни инструменти, хром-ванадиум; хромирани.	Размери: 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14мм	К-т	1	
35	67963	Ключ имбусен, комплект Г-образни инструменти TORX (еврейска звезда).	Размери: TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40, TX45	К-т	3	
36	9371	Ключ динамометричен от 140 до 760Nm; Двустранен.	с квадрат 3/4"	Бр.	2	
37	93899	Ключ Г-образен шестограм (inbus), комплект; материал: хром-ванадиум; закалени; никелирани; нормална дължина; 9 броя в пластмасов държач.	Размери: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	К-т	4	ISO 2936
38	96820	Ключ гаечен раздвижчен, материал, хром-ванадиум; 15° наклон на главата спрямо оста.	Max. отваряне 32 мм, дебелина 16,9мм, L=250мм	Бр.	1	EN 12540; DIN 889
39	97949	Ключ шестограм (inbus), комплект, удълженни, закалени; никелирани; за работа под ъгъл до 25°; 9 броя в пластмасов държач.	Размери: (1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10)	Бр.	2	ISO 2936
40	9858	Ключ гаечен двустранен, комплект, от 12 до 46мм (3бр.) - материал: хром-ванадиум; кованни, изцяло закалени, хромиран.	Размери: 12x13; 12x14; 13x14; 13x15; 13x16; 13x17; 14x15; 14x17; 15x17; 16x17; 16x18; 17x19; 17x22; 18x19; 18x21; 19x22; 19x24; 20x22; 21x23; 22x24; 22x27; 24x26; 24x27; 24x30; 25x28; 27x29; 27x30; 27x32; 30x32; 30x34; 30x36; 32x36; 34x36; 36x41; 38x42; 41x46;	Бр.	6	
2-ра обособена позиция – Клещи						
1	101745	Клещи комплект: материал - инструментална стомана, кованни, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, полирани, хромирани, ergonomични двукомпонентни дръжки.	Клещи комбинирани L=160 мм; клещи резачки L=160 мм; клещи човки с удължена чепност, назъбена вътрешна страна на чепностите L=170 мм	К-т	1	DIN 12540 DIN 5746

2	102670	Клещи комбинирани изолирани до 1000 V, материал инструментална стомана; кованни и цяло закалени, режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки.	Дължина L=220мм	Бр.	7	
3	102671	Клещи резачки изолирани до 1000 V, материал: инструментална стомана; кованни и цяло закалени, режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки.	Дължина L=140мм	Бр.	2	EN 60900: 2004
4	102672	Клещи за кербоване (опресоване) на кабелни обувки: механични в кутия; трапецовиден профил на захвата.	Със сечение 0.5 до 16 кв. мм	Бр.	5	
5	102674	Клещи резачки, материал: инструментална стомана, кованни, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части. Полирани, хромирани. Ергономични двукомпонентни дръжки.	Дължина L=160мм	Бр.	3	DIN 12540 ISO 5749
6	10438	Клещи комбинирани електротехнически, материал: инструментална стомана, кованни, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части, ергономични двукомпонентни дръжки.	Дължина L=160мм	Бр.	10	
7	10440	Клещи полуобли с дълги челости, материал инструментална стомана; кованни; изцяло закалени; хромирана полирана глава; вътрешна повърхност назъбена, двукомпонентни ергономични дръжки.	Дължина L=170мм	Бр.	1	ISO 5745

8	10473	Клещи пломбажни.	Щемпел $\phi 10$ ММ; L=170 ММ	Бр.	5		
9	10475	Клещи човки, материал: инструментална стомана, кованни, изцяло закалени, полирани, хромирани, ergonomични двукомпонентни дръжки, назъбена вътрешна страна на чепностите.	Дължина L=160ММ	Бр.	1	DIN 12540 ISO 5745	
10	10479	Клещи плоски, материал: инструментална стомана, кованни, изцяло закалени,	Дължина L=160ММ	Бр.	15	EN 12540	
11	10487	Клещи чираци, симетрични чепости, материал: чепости от инструментална стомана, изцяло закалени, дръжки от ламарина, никелирани.	Дължина L=250ММ	Бр.	4		
12	10488	Клещи човки скосени; ставно съединение - сглобка със става, изолация на дръжките PVC, назъбени чепости.	Обща дължина 145ММ, дължина на чепностите 40ММ, ширина на главата 12.5ММ, дебелина на главата 7.5ММ, ширина на чепностите 2.4ММ, дебелина на чепностите 1.2ММ	Бр.	10		
13	9859	Клещи за попнит : комплектована с четири накрайника- до 4,8 мм; ключ за смяна на накрайницата; материал алуминиев сплав с ergonomични дръжки; самоотваряща се дръжка.	Дебелина на опашката 2,4ММ; 3,2ММ; 4,0ММ; 4,8ММ	Бр.	12		
14	97954	Клещи зегер, комплект, прави отварящи и затварящи; материал: инструментална стомана, кованни, изцяло закалени, допълнително усиленни върхове. Полирани и хромирани. Двусловни пластични ръкохватки; разтваряне 19 до 60ММ.	Отварящи, прави: дължина L=140ММ; разтваряне 3 до 10ММ; Отварящи, прави: дължина L=140ММ; разтваряне 10 до 25ММ; Отварящи, прави: дължина L=180ММ; разтваряне 19 до 60ММ; Затварящи, прави: дължина L=140ММ; разтваряне 8 до 13ММ; Затварящи, прави: дължина L=140ММ; разтваряне 12 до 25ММ	К-т	2	DIN 5254 DIN 5256 DIN 12540	

15	97953	Клещи комплект, материал - инструментална стомана, ковані, изцяло закалені, индуктивно закалени режещи части, полирани, хромировані, ергономични двукомпонентни дръжки.	Затварящи, криви: дължина L=180мм; Клещи комбинирани L=160 мм; клещи резачки L=160 мм; клещи гарга L=240 мм, раздвижки, възможност за регулиране 7 степени	К-т 2	DIN 12540 DIN 5746
16	9231	Клещи керпедин, материал: инструментална стомана, ковані, изцяло закалені, индуктивно закалени режещи части. Фосфатирани. Ергономични пластични дръжки.	Дължина L=200мм	Бр. 1	DIN 12476 ISO 9243
17	85986	Инструмент /клещи/ за кримтане на изолирани кабелни гилзи КБМ гъвкави проводници; профил на кримване - шестоъгълен.	Сечение от 0.25 до 6кв.мм	Бр. 2	
18	85349	Клещи зегер, отварящи, прави, материал: инструментална стомана, ковані, изцяло закалені, допълнително усилені върхове, полирани, хромирани в, двусловни пластични ръкохватки.	Дължина L=140мм; разтваряне 10 до 25мм	Бр. 1	DIN 5254
19	85348	Клещи зегер, отварящи, прави, материал: инструментална стомана, ковані, изцяло закалені, допълнително усилені върхове, полирани, хромирани в, двусловни пластични ръкохватки.	Дължина L=140мм; разтваряне 3 до 10мм	Бр. 1	DIN 5254
20	49710	Клещи секачки; ставно съединение - сглобка със става; изолация на дръжките PVC.	Обща дължина 115mm, овална глава, ширина на главата 11mm, дебелина на главата 7.5mm, дължина на режещата част 13mm	Бр. 12	
21	49711	Клещи секачки; ставно съединение - сглобка със става; изолация на дръжките PVC.	Обща дължина 135mm, овална глава, ширина на главата 14.5mm, дебелина на главата 9mm, дължина на режещата част 20mm	Бр. 10	
22	49712	Клещи секачки за рязане на медни проводници.	Максимален диаметър 16мм, обща дължина 160мм	Бр. 10	

23	49713	Клеци човки скосени: ставно съединение - стлобка със става, изолация на дръжките PVC, не назъбени(гладки) чулности.	Обща дължина 145мм, дължина на челностите 40мм, ширина на главата 12.5мм, дебелина на главата 7.5мм, ширина на челностите 2.4мм, дебелина на челностите 1.2мм	Бр.	10
24	50296	Клеци за кримпване на кабел УТР-V, материал: инструментална стомана; кованни изцяло закалени;	Размери: 6-6 и 8-8	Бр.	5
25	53726	Клеци резачки изолирани до 1000 режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ergonomични дръжки.	Дължина L=160мм	Бр.	126
		Клеци резачки, материал: инструментална стомана, кованни, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части. Полирани, хромирани. Ergonomични двукомпонентни дръжки.	Дължина L=140мм	Бр.	115
26	53820	Клеци гарга, материал: инструментална стомана, кованни, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части; полирани, хромирани; ergonomични двукомпонентни дръжки; регулиране чрез жлезове.	Дължина L=300мм	Бр.	10
27	72177	Клеци комбинирани, електротехнически; материал: инструментална стомана, кованни, изцяло закалени, индуктивно закалени режещи части.	Дължина L=140 мм	Бр.	10
28	73847	Клеци комбинирани изолирани до 1000 V, материал: инструментална стомана; кованни изцяло закалени; режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава;	ISO 5746 и EN 60900: 2004	Бр.	18
29	74239		Дължина L=200мм		

двукомпонентни ергономични дръжки.						
30	47036	Клещи комбинирани изолирани до 1000 V, материал: инструментална стомана; кованни изцяло закалени, режещи части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ергономични дръжки.	Дължина L=160mm	Бр.	4	EN 60900: 2004
31	118759	Клещи кримпваци за кабелни обувки тип АМР - ножовидни, без изолация, за кримпване към кабел	До 2,5 кв. м.м.	Бр.	2	
32	115944	Клещи чираци, захват U-образен, за захващане на тръби и цилиндрични предмети, за точна фиксация на две тръби при заваряване.	Дължина 280 mm, за тръби с диаметър до 89 mm	Бр.	2	
33	116788	Клещи хидравлични за кербоване на кабелни накрайници.	10-120 mm ² ; кербование на алюминиеви/медни кабели с кабелни накрайници/гилзи/тръбички/обувки; форма: шестостен; обхват: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120mm ² ;кербовъчна сила: 8T; максимален ход 14mm;дължина: 425mm	Бр.	1	
34	112934	Клещи за кримпване на телефонен кабел.	Размери:4-4, 6-6	Бр.	2	
35	113028	Клещи за кримпване на кабелни обувки с 5 сменяеми челости.	Размери: дължина 250mm; втулкови изолирани накрайници 0,25-6mm ² ; неизолирани накрайници 0,5-10mm ² ; изолирани накрайници 0,5-6mm ² ; изолирани конектори 0,5-6mm ²	Бр.	2	
3-та обособена позиция – Чукове шлосерски						
1	47086	Чук; материал: въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности-индуктивно закалени; дръжка - боядисана; от ясеново дърво.	200 г	Бр.	2	DIN 1042
2	47088	Чук; материал: въглеродна инструментална стомана, кован;	2 кг	Бр.	1	DIN 1041

		ударните повърхности-индуктивно закалени; дръжка - боядисана, от ясеново дърво.			
3	47089	Чук; материал: въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности-индуктивно закалени; дръжка - боядисана; от ясеново дърво.	3,5 кг	Бр. 1	DIN 1042
4	47091	Чук; материал: въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности-индуктивно закалени; дръжка - боядисана; от ясеново дърво.	400 г	Бр. 2	DIN 1041
5	47096	Чук; материал: въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности-индуктивно закалени; дръжка - боядисана; от ясеново дърво.	1,5 кг	Бр. 6	DIN 1041
6	9184	Чук; материал: въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности-индуктивно закалени; дръжка - боядисана; от ясеново дърво.	500 г	Бр. 1	DIN 1041
7	9186	Чук; материал: въглеродна инструментална стомана, кован; ударните повърхности-индуктивно закалени; дръжка - боядисана; от ясеново дърво.	100 г	Бр. 1	DIN 1041
4-та обособена позиция – Инструменти за избиване, изсичане, рязане, шлайфанд маркиране					
1	10055	Лък за ръчна ножовка-трипозиционно закрепване на листа и ергономична дръжка, възможност за съхраняване на резервни листи в лъка на ножовката.	Лист 300мм	Бр. 14	
2	10124	Ножица за ламарина ръчна.	Дължина L=260мм ,дясна; индуктивно закалени	Бр. 20	

			остриета до 57 HRC; максимална дебелина на рязанена стомана 1,5мм			
3	10125	Нож универсален.	Двукомпонентна дръжка; резерни резци в резеда: високо легистрана стомана	Бр.	15	
4	101746	Пила за метал, комплект - полуфинни; материал: високовъглеродна стомана; кръстосан нарез; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване.	Кръгла - ф10мм; дължина с дръжката L=375мм; Глоска - 26x7мм; дължина с дръжката L=375мм; Полукургла - 24x8мм; дължина с дръжката L=375мм;	Бр.	1	DIN 7621
5	101747	Секачи плоски - комплект, материал: хром-ванадиум, кован, изцяло закален, индуктивно закален връх.	Квадратна - 10x10мм; дължина с дръжката L=375мм;	Бр.	1	DIN 7254
6	10219	Пила полукургла; финна; материал: високовъглеродна стомана; кръстосан нарез; ергономична дръжка с отвор за закачване.	Дължина с дръжката L=425мм; 10x30мм	Бр.	1	DIN 7621
7	102560	Ножица за рязане на кабели (меди и алуминиеви), лек процес на отрязване посредством храпов съединител, перлендикулярен срез изчистен от грапавости, двураменен захват и двойно острие; дръжки – изолирани.	ф75мм	Бр.	1	
8	102744	Секач гладък, материал: хром-ванадиум, кован, изцяло закален, индуктивно закален връх.	Размери: L=500мм, острие 30мм	Бр.	2	DIN 7254
9	102912	Ножица за PVC (полипропилен) тръби; материал: острие от молибденова легистрана стомана, дръжки - алуминиева сплав; рязане на PVC (полипропилен) тръби до 1,5".	Дължина L=210мм	Бр.	5	
10	10294	Секач гладък, материал: хром-	Размери: L=250мм, острие 23мм	Бр.	15	DIN 7254

		ванадиум, кован, изцяло закален, индуктивно закален връх.	
11	47116	Четка телена ръчна за цветни метали.	Бр. 30
12	47131	Четка телена със стоманен косъм, права с дървена дръжка.	Бр. 185
13	47132	Четка телена с косъм от неръждаема тел, права с дървена дръжка.	Бр. 135
14	107299	Пила комплект - груби; материал: високовъглеродна стомана; кръстосан нарез; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване.	Кръгла – ф9.5 мм; работна част L=250мм; плоска - 25x6 мм; работна част L=250 мм; полукръгла - 25x7 мм; работна част L=250мм; триъгълна - катег 17.5 мм; работна част L=250 мм; квадратна - 10x10 мм; работна част L=250мм
15	109435	Дръжка за пила; Bi-материал; за пила.	Работна част 150/200мм; размери на дръжката 110/29мм
16	109436	Дръжка за лила Bi-материал; за лила.	Работна част 250/300мм; размери на дръжката 123/31мм

5-та обособена позиция – Инструменти специални

1	10346	Букви метални (латиница) за набиване, комплект, материал: инструментална стомана, антикорозионна обработка.	Размер: 6мм и 8мм; от А до Z	К-т. 2
2	99610	Екстрактори комплект, за отвиване на счупени болтове, без повреждане на резбата; материал: хром-ванадиум.	Размери: M3 до M18	К-т. 1
3	105742	Такламит с ръчна помпа за грес.	Подходящ за варели от 16 до 30кг с външен диаметър от ф255 до ф300мм. Работно налягане 350 - 400bar, капак ф310мм, следящ диск ф310мм. Комплектован с маркуч с дължина 2.5м, листолет с накрайник за гресиране с четири челости.	Бр. 1
4	9843	Цифри за набиване, комплект, материал: инструментална стомана, антикорозионна обработка.	Размер 6мм и 8мм; от 0 до 9	К-т 2

5	96825	Удължител гъвкав за такаламит за гресиране.	L=500 мМ	Бр.	2
6	9677	Штиц за гресиране с накрайник.	Максимално налягане: 40 MPa; Ходов обем: 2 куб. см.; Дължина: 380 мМ;	Бр.	10
7	9680	Тръборез	Размери: 1/8" до 2"	Бр.	2
8	9585	Върток за плашки, комплект.	Размери: M5 до M20	Бр.	3
9	9407	Маслонка; материал: камайдисана ламарина, ръчна износостойчива месингова помпа, ръкохватка и удължен метален щупер за смазване.	Максимален обем на резервоара: 0.5литра	Бр.	10
10	9238	Помпа ръчна за течности.		Бр.	2
11	92411	Уред за почистване на тръби; барабан за съхранение на жилото с ръчно задвижване и накрайник за кулиране с бормашина.	Диаметри от ф 20мм до ф 50 (75)мм; диаметър на жилото 8 мМ, дължина на жилото 7.5м	Бр.	1
12	93112	Нож кабелен универсален; за демонтаж на кабелна изолация, с прикрепен вътрешен нож с регулируема дълбоочина на рязане.	Външен диаметър на кабела от 8 до 28мм	Бр.	5
13	9084	Дозатор (пистолет) за силikonов упътнител.	Обхват от 1/2" до 1 1/4",	Бр.	50
14	9094	Дъска винтонарезна за тръби резби, задвижване ръчно, комплект в метална кутия.		К-т	1
15	9119	Ножица шивашка чугунена.		Бр.	5
16	9122	Ренде за пасване на перфази и рамки на прозорци.	Ширина на режещия инструмент - 25 мМ	Бр.	10
17	65103	Инструмент за зачистяване на полупроводящ слой на кабели.	Със сечения от 70кв.мм до 400 кв.мм ² , KMS 70/400, дължина на инструмента - 65 мМ; тегло 800 ± 100 гр.	Бр.	1
18	64903	Ножица за рязане на кабел, тип ръчна, изолирани ръчки,	Ф 32	Бр.	1
19	51050	индуктивно закалени ножове.	От ф2 до ф50 мМ; през милиметър	Бр.	4
20	50111	Замба комплект.	От ф10 - ф19; L = 1050 мМ, дължина на режещия	Бр.	5

		материал - режещи члености специална инструментална стомана, режещи части индуктивно закалени, ергономично оформени дръжки.	Ръб: 46 мм, тегло - 7,2 ± 1,0 кг		
21	80726	Нож със стоманен връх за рязане и зачистване на външна кабелна изолация от PVC.	Бр. 5		
22	116815	Пистолет за полиуретанова пяна.	Бр. 2		
23	116914	Мултипликатор.	Максимален въртящ момент на вход: 600Nm; Максимален въртящ момент на изход: 2000Nm; четвърт на вход: 3/4", четвърт на изход: 1", предавателно число: 1:4, Z-образна реакционна опора, точност: ± 3%	Бр. 1	
24	116915	Мултипликатор.	Максимален въртящ момент на вход: 550Nm; Максимален въртящ момент на изход: 3000Nm; четвърт на вход: 3/4", четвърт на изход: 1", предавателно число: 1:5,5, Z-образна реакционна опора, точност: ± 3%	Бр. 1	
25	116916	Мултипликатор.	Максимален въртящ момент на вход: 300Nm; Максимален въртящ момент на изход: 4000Nm; четвърт на вход: 1/2", четвърт на изход: 1", предавателно число: 1:16, Z-образна реакционна опора, точност: ± 3%	Бр. 1	
26	117382	Ножица настолна, лостова, гилотинна; ръчна за рязане.	Листова стомана до 6 мм; кръгло желязо до ф13 мм; шина до 70x6 мм. Дължина на ножка -200 мм; тегло - 18 кг, ± 1 кг	Бр. 1	
27	110429	Шабър, прелизан, за метал, триъбо острие, хром вандиева стомана, дървена дръжка.	Дължина: 200 мм	Бр. 5	
28	112155	Жило /тел/ за ръчно почистване и отпушване на тръби и канали, с връх - тип тирбушон и ръкохватка за въртене от другата страна.	Дебелина на жилото- ф5 мм, дължина на жилото: 3 м	Бр. 2	
29	112156	Жило /тел/ за ръчно почистване и отпушване на тръби и канали, с връх - тип тирбушон и ръкохватка за въртене от другата страна.	Дебелина на жилото- ф8 мм, дължина на жилото: 5 м	Бр. 2	

30	113917	Нож макетен с трапецовидно острие, метален корпус, място за съхранение на остириета в дръжката, механизъм за блокиране на остирието, пружинен механизъм за скриване на остирието в алуминиева дръжка, пълзгач разположен на гърба на ножа, с 5 трапецовидни остириета.	Дължина: 15,5 см	Бр.	47
31	110418	Центрър комплект 6 броя, хром-ванадиева стомана, в метална кутия.	Шестограмно тяло и коничен връх с ф2 до 6 мм	Бр.	3
32	9383	Центрър ударен; материал: хром-ванадиум, изцяло закален, индуктивно закален връх.	Диаметър на върха D = 4 мм; дължина L = 120 мм	Бр.	25
33	9399	Екстрактори с двоен ръб комплект - за отвиване на счупени болтове, без повреждане на резбата, подходящ за леви и десни резби; материал: хром-ванадиум.	Размери от M3 до M24	Бр.	1
34	9489	Пили часовниковски – комплект.	Плоска, триъгълна, обла, квадратна, полуобла, кръстчат нарез	К-т	10
				DIN 7621	

6-та обособена позиция – Инструменти комплект

1	102669	Инструменти изолирани до 1000V, комплект състоящ се от броя в кожен калъф; материал инструментална стомана; кован; изцяло закалени; режещите части индуктивно закалени; хромитана полирана глава; ergonomични дръжки.	Клеци резачки с дължина L = 160 mm; Ножица за кабели изолирана L = 170 mm; Клеци комбинирани с разширен заострен нос закрiven на 45° L = 170 mm, пинсета права(щипка) изолирана за захващане с дължина L = 140 mm, kleци комбинирани L = 160 mm	К-т	10
2	10435	Инструменти комплект.	Клеци комбинирани, материал инструментална стомана, кован, изцяло закалени, режещите части индуктивно закалени; хромирана полирана глава; двукомпонентни ergonomични дръжки, дължина L = 160 mm, kleци резачки дължина L = 160 mm,	DIN ISO 5749 ISO 2380-1,2 ISO 8764-1,2	

3	105153	Количка с комплект инструменти.	<p>пинсета заострена, права L = 113 мм, пинсета заострена, извита L = 165 мм, отвертки комплект острие хром-ванадиум-молбденова стомана, връх индуктивно закален и фосфатиран, дръжка дву или трикомпонентна ергономична, отвор на дръжката за закачане - плоски: 0,4x2,5x75 мм; 1,0x5,5x125 мм; 1,2x6,5x150 мм; кръстти: PH1x80 мм; PH 2x100 мм</p> <p>Ключове-гаечни 12бр. (от 6 до 32), звездогаечни 19бр. (от 6 до 27), пули 12бр. (от 6 до 32), шестограми 9бр. (от 1,5 до 10); торкс 8бр. (от 9 до 40); к-т звездогаечни ключове с тресчотка 9бр. (от 9 до 19); ключ звезда отворен 5бр. (от 8 до 19); ролетка; шублер 150 мм; пинсета; к-т вложки 1/4" 45 бр; глох глух T образен ббр (от 5,5 до 13); к-т глухи ключове с шарнири глави ббр (от 8 до 22); к-т битове с ударна отверка 14бр; чертилка; к-т чукове, пробои и център 5бр; к-т вложки 1/2" вътр. и вън. ТХ профил 18бр, к-т вложки и аксесоари 1/2 29бр.; к-т отверски с отвор 286р; к-т хлещи зегер 4бр.; к-т изолирони VDE инструменти 9бр.; к-т удължени шестограми за работа под ъгъл: 1,5-10 9бр.; ключ раздвижен 8";</p> <p>к-т финни пили 5бр; к-т екстрагатори 1-8 8бр. клещи GRIP; количка за инструменти 720x440x895 с 8 чекмеджета (7 с р-ри 560x365x70 мм, 1 с р-ри 560x400x150 мм); пробой к-т ббр; к-т накрайници 21бр.; ножовка 300 мм; секач 3бр.;</p> <p>(L от 200 до 240 ММ DIN 6453); чук противооткатен $\Phi = 45$, L = 315 мм</p>
4	98667	Инструменти комплект в калъф, съдържащ:	<p>Клещи комбинирани L = 180 мм, резачки L = 160 мм, клещи заголовачки за проводници от 0,6 до 10 ММ2, L = 160 мм, клещи плоски L = 160 мм; нож макетен, ножовка мини L = 150 мм; ролетка L = 3 м; отвертки с прав шлиц 0,4x2,5; 0,8x4 и 1x5,5; кръст. PH1 ,PH2; фазомер 220-250V, дължина L = 140 мм с клипс изцяло изолиран до 1000 V</p>
5	105488	Количка инструментална с	Количка с р-ри 1080x550x955 със 7 фронтални и 7

		комплект инструменти от 350 части.	странични чекмеджета, дървен плот; инструменти: торкс 8бр (от 9 до 40); к-т звездогаечни ключове с тресчотка 9бр (от 9 до 19); ключ звезда отворен 5бр (от 8 до 19); ролетка; шублер 150 мм; к-т вложки 1/4" 45 бр; глоич глух Т образен ббр (от 5,5 до 13); к-т глухи ключове с шарнирни глави ббр (от 8 до 22); к-т вложки 1/2 вътр. и вън. ГХ профил 18бр; к-т вложки и аксесоари 1/2 - 29бр; к-т отвертки с отвор 28бр; к-т удължени шестогатри за работа под ъгъл: 1,5-10 - 9бр.; екстрагатори 1-8 - 8бр; к-т клещи 8бр; клещи зетгер - 9бр; к-т инбуси Г-образни от 2 до 14ММ; к-т инбуси с Т образна дръжка от 1,5 от 10ММ; к-т инбуси дълги със сфера от 1,5 до 10ММ; к-т пинсети - 5бр; к-т пили - 7бр; к-т ключове гаечни раздвижени - к-т 4бр.;ключ гаечен - к-т от 12 до 46; ключ гаечен лула - к-т от 6 до 27; ключ звезда - к-т от 6 до 32; ключ звезда-гаечен, к-т от 6 до 32; ключ тръбен - к-т от 1/2" до 2"	
6	80594	инструменти комплект, съдържащ: отвертки к-т изолирани до 1000 V, острие хром-ванадиум-молебденова стомана, кованни иззолирани, връх индуктивно закалени и фосфатиран, дръжка двуу или трикомпонентна ergonomична, отвор на дръжката за закачване; пинцета права иззолирана до 1000 V, двустойна изолация; материал:неръждаєма стомана.	Размери: плоски - 0,5x3,0x100 мм; 0,8x4,0x100 мм; 1,0x5,5x125 мм; 0,6x3,5x100 мм; кръстати: РН 0x60; РН 1x80; РН 2x100; РН 3x150; РН 4x 200, L = 150 мм, клещи комбинирани изолирани до 1000 V, L = 160 мм; клещи резачки L = 160 мм	K-T K-T K-T K-T
7	52956	инструмент безискров - комплект	Комплект лули: 8-32; комплект гаечени ключове: 8-32; отвертка права шлицова - 8x150 мм ; отвертка права шлицова - 10x200 мм	1 1
8	47073	инструменти за електроника комплект в пластмасова кутия.	Клещи комбинирани L = 120 мм, клещи резачки L = 115 мм, клещи плоски L = 135 мм, клещи челни резачки L = 110 мм, отвертки плоски 0.3x1.8x60; 0.4x2.5x75; 0.5x3.0x100; 0.8x 4.0x100; кръстати РН	8

00x60; PH 0x60; PH 1x80

7-ма обособена позиция – Отвертки и инструменти

1	10131	Отвертки плоски комплект; острите хром-ванадиум-молобденова стомана, кованни изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична, отвор на дръжката за закачване.	Размери: 1,0x5,5x100 мм; 1,2x6,5x125 мм; 1,2x8,0x175 мм; 1,6x0,8x175 мм; 1,6x10,0x200 мм	К-Т	1	
2	10142	Отвертка автоматична с тресчотка реверсивна - комплект с бакрайнника (битове), със захват и удължител за поставяне на битовете.	Размери: SL 0,8x4,0 и 1,0x5,5 мм; PH 1/25 и 2/25 мм; PZ 1/25 и 2/25 мм	К-Т	1	
3	10150	Отвертка кръстата, материал: хром-ванадиум-молибденова стомана, кованни, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; трикомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване.	Размери: PH 1x80	Бр.	2	ISO 8764-1,2
4	10151	Отвертка кръстата, материал: хром-ванадиум-молибденова стомана, кованни, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; трикомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване.	Размери: PH 2x100	Бр.	2	ISO 8764-1,2
5	10158	Отвертка плоска електротехническа изолирана до 1000V, острите връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична, отвор на дръжката за закачване.	Размери: 0,4x2,5x75 мм	Бр.	15	EN 60900
6	10160	Отвертка плоска електротехническа	Размери: 0,6x3,5x100 мм	Бр.	15	EN 60900

		фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване.					
11	10178	Отвертка плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V; острие хром-ванидium-молибденова стомана, кованни изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване.	Размери: 1,2x6,5x150	Бр. 15	EN 60900		
	10182	Отвертка плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V; острие хром-ванидium-молибденова стомана, кованни изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване.	Размери: 1,6x10,0x200	Бр. 2	EN 60900		
13	10236	Пинциети прави със заострени върхове; материал: неръждаема стомана.	Дължина: L = 115 mm	Бр. 12			
14	102656	Отвертки - комплект електротехнически изцяло изолирани до 1000V; острие хром-ванидium-молибденова стомана, кованни изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване.	Размери: плоски: 0,5x3,0x100; 0,6x3,5x100; 0,8x4,0x100; кръстати: PH 0x60; PH 1x80; PH 2x100; шестограм (Inbus): 2,5x75 mm; 3x75 mm	К-Т 6	EN 60900		
15	102662	Отвертка ударна, плоска, с шестограм под дръжката.материал: хром-ванидium-молибденова стомана, кованни, изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; двукомпонентна	Размери: 2,5x14,0x250 mm	Бр. 1	ISO 2380		

			ергономична дръжка.				
			Отвертки - комплект електротехнически изцяло изолирани до 1000V, острие хром- ванидиум-молобденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване.	Размери: плоски: 0,4x2,5x75; 0,5x3,0x100; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125; кръстати: PH 1x80; RH 2x100	K-T	3	EN 60900
16	104002	9830	Отвертка шлосерска комплект от 4 бр. с дървена дръжка и шестостен за ключ.	Размери: 5,5x1 мм / L = 100x200 мм, 7x1,2 мм / L = 125x235 мм, 9x1,4 мм / L = 150x270 мм, 10x1,6мм / L = 175x300 мм	K-T	1	
		9822	Отвертка плоска:острие хром- ванидиум-молобденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване.	Размери: 2,0x12,0x250 мм	Бр.	1	
		106659	Отвертки комплект, плоски: материал: острие хром-ванадиум- молобденова стомана, кован изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване.	Размери:0,4x2,5x75 мм; 0,5x3,0x80 мм; 0,8x4,0x100 мм; 1,2x6,5x150 мм; кръстати: RH 0x60; PH 1x80; PH 2x100;	K-T	2	ISO 2380- 1,2; ISO 8764-1,2
19		85959	Отвертки комплект, плоски: електротехнически изцяло изолирани до 1000V, острие хром- ванидиум-молобденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване.	Размери: 0,4x2,5x75 мм; 0,5x3,0x100 мм; 0,8x4,0x100 мм; 1,0x5,5x125 мм; кръстати: PH 1x80 мм; RH 2x100	K-T	1	

21	85970	Отвертка плоска; електротехническа изцяло изолирана до 1000V; острие хром- ванадиум-молбденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване.	Размери: 1,0x4,5x125 мм Бр. 14	
22	91355	Отвертки електротехнически комплект, изцяло изолирани до 1000V; материалиг: острие хром- ванадиум-молбденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване.	Размери: плоски: 0,4x2,5x75 мм; 0,8x4,0x100 мм; 1,2x6,5x150 мм; кръстати: PH 0x60; PH 1x80; PH 2x100 К-т 2 EN 60900	
23	96823	Отвертка електротехническа изцяло изолирана до 1000V; плоски, острие хром-ванадиум-молбденова стомана, кованни изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна, ергономична; отвор на дръжката за закачване.	Размери: 0,4x2,5x75 мм; 0,8x4,0x100 мм; 1,0x5,5x125 мм; 1,2x6,5x150 мм; кръстати: PH 1x80; PH 2x100 К-т 2	
24	84730	Консумативи за акумулаторна отвертка; комплект от 25 части.	Размери: 0,5x4(2) :1,0x6 (2); 1,2x7(2); PH1(2); PH2(2); PH3(2); PZ1(2); PZ2(2); PZ3(2); TX20(2); TX25(2); TX30(2); магнитен накрайник 1/4". К-т 9	
25	75288	Кутия за накрайници - 32 части.	Отвертка с държач за битове 1/4" Магнитна, депо за битове, универсален държач с опашка с външен шестоъгълник 1/4", бит прав или; бит PH; бит TORX 3бр и бит шестограм К-т 5	

26	75289	Комплект битове в кутия.	Универсален адаптер с магнит с опашка с външен шестоъгълник 1/4", плоски накрайници: 0,5x3,0 мм; 0,6x4,5 мм; 0,8x5,5 мм; 1,0x5,5 мм; 1,2x6,5 мм; кръстати накрайници: PH 0; PH 1; PH 2; PH 3; шесограмни накрайници: 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм; накрайници с TX профил: TX6; TX7; TX8; TX10	K-T 3	
27	79101		Отвертка електротехнически изцяло изолирани до 1000V; острие хром-ванадиум-молобденова стомана, кованни изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ergonomична; отвор на дръжката за закачване.	Плоски: 0,5x3,0x100 мм; 0,8x 4,0x100 мм; 0,6x3,5x100 мм; 1,0x5,5x125 мм; кръстата PH1x80	K-T 2
28	72824		Отвертка кръстата електротехнически изцяло изолирани до 1000V; острие хром-ванадиум-молобденова стомана, кованни изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ergonomична; отвор на дръжката за закачване.	Размери: PH 3x150	Бр. 2 EN 60900
29	72830		Отвертка с TX профил, електротехнически изцяло изолирани до 1000V; острие хром-ванадиум-молобденова стомана, кованни изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ergonomична; отвор на дръжката за закачване.	Размери: TX 20	Бр. 2 EN 60900
30	107312		Пинцета права плоска; материал: неръждаема стомана.	Дължина: L = 150 мм	Бр. 10

8-ма обособена позиция – Вложки комплект

1	102621	Тресчотка: двуличочна; материал - специална инструментална стомана.	Накрайник 1/2", ергономична двукомпонентна дръжка, 75 зъба, дължина L = 260 мм.	Бр.	22
2	102646	Вложки 1/2", комплект в кутия; материал хром-ванадиум; хромирани; полирани глави ергономични дву или трикомпонентни дръжки.	Съдържащ: вложки 1/2" - 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм; тресчотка L = 260 мм, накрайник 1/2", реверсивна, удължител L = 250 мм, накрайник 1/2"; удължител L = 125 мм, накрайник 1/2", върток Т-образен L = 300 мм, накрайник 1/2", кардан L = 75.5, накрайник 1/2"	К-т	18
3	102649	Вложки 1/4", комплект в метална кутия; материал хром-ванадиум; хромирани; полирани глави ергономична двукомпонентна дръжка.	Съдържащ: вложки 1/4": 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм; вложка шестогранна 1/4": 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm; вложка TORX (еврейска звезда) 1/4": TX8; TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30; вложка плоска (- отвертка) 1/4": 0,8x4,0; 1,0x5,5; 1,2x7,0; вложка PH (+ отвертка) профил 1/4": PH1; PH2; PH3; PH4; вложка вътрешен TORX (еврейска звезда) 1/4" E6; E7; E8; тресчотка - L = 157 mm; накрайник 1/4", реверсивна; удължител - L = 100 mm; накрайник 1/4", 1/4", удължител - L = 50 mm; накрайник 1/4"; върток Т-образен - L = 120 mm; накрайник 1/4"; кардан - L = 41 mm; накрайник 1/4"; шестостенни ключета Г- образни - 1,5; 2, 2,5 mm	К-т	11
4	102650	Вложки 3/8", комплект в кутия; материал хром-ванадиум; хромирани; полирани глави ергономични дву или трикомпонентни дръжки.	Съдържащ: вложки 3/8" - 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm; тресчотка L = 200 mm, накрайник 3/8"; реверсивна ръчка шарнирна 3/8"; L = 210 mm; удължител L = 250 mm, накрайник 3/8"; удължител L = 125 mm, накрайник 3/8"; върток Т- образен L = 165 mm, накрайник 3/8"; кардан L = 55 mm, накрайник 3/8"; адаптер 3/8"-1/2"	К-т	2
5	10365	Инструмент шлосерски в кутия – комплект, материал хром-ванадиум; хромирани; полирани глави.	3/4" тресчотка, сменяеми вложки: вложки 3/4": 22; 24; 27; 30; 32; 36; 41; 46; 50 mm; тресчотка – L = 500 mm, накрайник 3/4"; реверсивна удължител – L = 400 mm; накрайник 3/4" удължител – L = 200 mm; накрайник 3/4" върток Т-образен – L = 455mm; накрайник 3/4" кардан – L = 107 mm, накрайник 3/4"	К-т	2

6	106001	Трещотка без ръкохватка за сменяеми членни вложки, материал качествена инструментална стомана, квадратно присъединяване към членните вложки с размер 1".	Размер на отвора за ръкохватката ф20 мм	Бр.	2
7	94936	Вложки 1/4" - 1/2" , комплект в кутия, съдържащ материал хром-ванадиум; хромирани, полирани главиергономични дву или трикомпонентни дръжки.	Вложки 1/4"; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм; вложка шестогранна 1/4"; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм; вложка TORX (еврейска звезда) 1/4"; TX8; TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30; TX40; вложка плоска (- отвертка) 1/4"; 0,8x4,0; 1,0x5,5; 1,2x7,0; вложка PH (+ отвертка) профил 1/4"; PH1; PH2; PH3; PH4; вложка вътрешен TORX (еврейска звезда) 1/4"; E4; E5; E6; E7; E8; E10; E11; тресчотка L = 157 мм, накрайник 1/4", реверсивна; удължител L = 150 мм, накрайник 1/4"; удължител L = 50 мм, накрайник 1/4"; върток Т-образен L = 120 мм, накрайник 1/4"; кардан L = 41 мм, накрайник 1/4"; вложки 1/2" - 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм; тресчотка L = 260 мм, накрайник 1/2"; реверсивна; удължител L = 250 мм, накрайник 1/2"; удължител L = 125 мм, накрайник 1/2"; върток Т- образен L = 300 мм, накрайник 1/2"; кардан L = 75,5, накрайник 1/2"	К-т	3
8	1679	Трещотка без ръкохватка за сменяеми членни вложки, материал качествена инструментална стомана, квадратно присъединяване към членните вложки с размер 3/4".	Размер на отвора за ръкохватката ф20 мм	Бр.	2
9	118560	Комплект вложки, 1/2" изолирани до 1000V, удължител изолиран 1/2", тресчотка двупосочна 1/2" 36 зъба, минимален ъгъл на завъртане 10°, бутон за смяна на посоката на въртене; материал хром-ванадиум, глава хромирана, двуслойна изолация /червена/.	Размери: 3, 14, 17, 19, НХ 4, 5, 6, 8, 10	К-т	1

9-та обособена позиция – Чанти, кутии и сандъчета за инструменти

1	10293	Кутия за инструменти, PVC.	Размери: 394x215x195 мм	Бр.	3
2	99525	Кутия за инструменти; с кутии на капака.	Размери: 514x280x260 мм	Бр.	3
3	99523	Кутия за инструменти; с кутии на капака.	Размери: 406x252x244 мм	Бр.	3
4	99505	Чанта за инструменти: от устойчив материал, джобове за инструменти и документи, гумена дръжка и презрамка за носене на рамо.	Дължина: 340 мм, височина: 300 мм, широчина: 210 мм	Бр.	10
5	106890	Чанта за инструменти: материал-кордура, цвят-черен, без метални елементи; разделена на три еднакви прегради; затваряема с капак с катарама; джоб разположен върху капака с мин. р-ри-15см x 15 см с дип от външната страна; с външен джоб с размерите на чантата и покриващ се от капака.	Регулируема дръжка за рамо с дължина – 160 см, вътр. размери: височина – 26 см, дължина – 20 см, ширина-8 см	Бр.	1
6	110423	Куфар за инструменти от удароустойчива пластмаса, непъзгаша се повърхност (гумиран ефект), алуминиев обков, вътрешни уплътнения от гофриран дуналпрен, джоб за документи.	Вътрешни размери: 460x310x170, тегло 3,5 кг	Бр.	10
7	116071	Чанта за инструменти: материал-кордура, цвят-черен, с твърдо дъно; разделена на три еднакви прегради; затваряема с капак с катарама; джоб разположен върху капака с мин. р-ри-15см. x 15см. с дип от външната страна; с външен джоб с размерите на чантата и покриващ се от капака.	Регулируема дръжка за рамо с дължина: 160 см и ширина 3 см, вътр. размери: височина - от 22 до 26 см, дължина-от 28 до 32 см, ширина - от 10 до 14 см	Бр.	10
8	115912	Чанта за инструменти, материал - промазан брезент, подсилено - гумирано дъно, подсилен ръбове.	Размери: 251x447x262 мм	Бр.	32

9	9600	Сандъче за инструменти-пластмасово; с кутии на капака.	Размери: 394x215x195 ММ	Бр.	15	
10-та обособена позиция – Стиски						
1	102574	Менгеме за шлосерска маса; корпус от сив чугун, кованч члености от инструментална въглеродна стомана, закалени, обработени спрещу корозия, боядисан корпус.	Ширина на челностите: 150 ММ	Бр.	5	
2	9484	Менгеме за шлосерска маса; корпус от сив чугун, кованч члености от инструментална въглеродна стомана, закалени, обработени спрещу корозия, боядисан корпус.	Ширина на челностите: 80 ММ	Бр.	1	

Забележка: За Обособена позиция № 9 - Чанти, кутии и сандъчета за инструменти, се допуска отклонение от посочените размери до + 10%.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
ОБРАЗЕЦ по т. II.1. към оферата

СПЕЦИФИКАЦИЯ

за участие в открыта процедура с предметът
“Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления”

за Обособена позиция № 8 "Вложки компилект"

№ ID	Наименование и технически характеристики	Код-во	Един. Марка	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на производство	Срок на доставка след приемна заявка раб./каз. дни	Гаранционен срок (мин. - 24 месеца)	Позиция по приложен каталог	Забележка
1 2	3	4	5	6	Carolus Gedore Group Германия	7	8	9	10
1 102621	Тръсачка: луксочна; материал - стомана	22	5190.30	Carolus Gedore Group Германия	20 календарни дни	24 месеца	Carolus Стр.55	11	
2 102646	Вложки 1/2", комплект в кутия със 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 MM; тръсачка L=280 MM, накрайник 1/2", резервна. Ул. накрайник L=250 MM, накрайник 1/2", накрайник L=125 MM, накрайник 1/2", накрайник L=75 MM, накрайник 1/2", върток Г-образен , накрайник 1/2", накрайник 1/2"; материал хром-ванадиум; хромирани подправни глави; сърповидни зълкомонентни дръжки	18	5000.00	Carolus Gedore Group Германия	20 календарни дни	24 месеца	Carolus Стр.82		
3 102649	Carolus 5000.00 Вложки 1/4", комплект в кутия материал хром-ванадиум; хромирани подправни глави; зълкомонентни	11	K-T	Carolus 4430.505; 3730.02; 3730.25 В съответствие с DIN 3120	20 календарни дни	24 месеца	Carolus Стр.74, 106, FELO Стр.110, 111 GEDORE Стр.178, 352		

1	FEL 0206101; J2204210 Съединение на дръжка. Съединение: вложки 1/4"; 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; ширина вложка шестогранник 1/4"; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм; вложка TORX (вертикална звезда) 1/4"; TX8; TX 10; TX15; TX20; TX25; TX 27; TX30: вложка цилиндрического отверстия 1/4"; 0.8x4.0; 1.0x5.5; 1.2x7.0; вложка RH (+ отверстие) профил 1/4"; RH1; RH2; RH3; RH4: вложка квадратен TORX (вертикална звезда) 1/4" E6; E7; E8; пресована - L = 157 mm; накрайник 1/4"; реверсивна; удължител - L = 100 mm; накрайник 1/4"; удължител - L = 50 mm; накрайник 1/4"; второг Т- образен - L = 120 mm; накрайник 1/4"; кардан - L = 41 mm; накрайник 1/4"; пресовани калонета Т-образни -1.5; 2; 2.5; 3mm Carolus 4450.505; 3730.02; 3730.25 FEL 02041010; 02061010; 02204210 Gedore TX20 E6; TX20 E7; TX20 E8; 1.5	1010; 0206101; J2204210 В соответствие с DIN 2351-1 Gedore TX20 E6; TX20 E7; TX20 ES; 42 1.5 3120, 2936 В сответствие с DIN	
2	Carolus 6600.300; Gedore 3087 В соответствие с DIN 3120	24 месяца	Carolus Gedore Стр.79 Стр.195
3	Carolus 6600.300; Gedore 3087 В соответствие с DIN 3120	20 календарни лят 24 месяца	Carolus Gedore Стр.79 Стр.195
4	102650 Вложки 3/8"; комплект в кутия; материал: промышленен пластик хромирован; почистване: сплав стали оловени или тройкомултивни дръжки. Съединение: вложки 3/8"; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm; трещотка L = 200 mm; накрайник 3/8"; реверсивна ръчка изпирна 3/8" L = 210 mm; удължител L = 250 mm; накрайник 3/8"; удължител L = 125 mm; накрайник 3/8"; второг Т-образен L = 165 mm; накрайник 3/8"; кардан L = 55 mm; накрайник 3/8"; адаптер 3/8"-1/2" Carolus 6600.300; Gedore 3087	K-T	

5	10365	Инструмент плоскерски в кутия - комплект, материал хром-ванадиум; хромирован; по-прави грави: 3/4" тресошка, сменяеми вложки: 3/4"; 22; 24; 27; 30; 32; 36; 41; 46; 50 мм; тресотка - L = 500 мм; накрайник 3/4"; реверсивна ул.жичет - L = 400 мм; накрайник 3/4" ул.жичет - L = 200 мм; накрайник 3/4" върток Г-образен - L = 455мм; накрайник 3/4" кардан - L = 107 ам; накрайник 3/4"	Car. 8130.00; 8130.00; Възответствие с DIN 3120	Carolus Gedore Group Германия	20 календарни дни	Carolus Стр.85; 65
2	106001	Гресотка без ръковдатка за сменяеми членни вложки, материал+качествена инструментална стомана.	Gedore 2193U-10K Възответствие с DIN 3122, ISO3315	Gedore Group Германия	20 календарни дни	Gedore Стр.225
6	106001	Бр.	Бр.		24 месеца	
7	94936	Вложки 1/4" - 1/2", комплект в кутия, съдържат: материал хром-ванадиум; хромиран, полирани глави, ергономични дюзи или трикомпонентни дюзи. Вложки 1/4": 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 ам; вложка шестогранна 1/4"; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм; вложка TORX (специална звезда) 1/4"; TNS; TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30; TX40; вложки пластика (отвертка) 1/4"; 0.8x4; 0; 1.0x5.5; 1.2x6.5; вложка RH (+ отвертка) профил 1/4"; RH; PH12; PH3; PH4; E6; E7; E8; E10; E11; тресотка L = 157 мм, накрайник 1/4", реверсивна; ул.жичет L = 150 мм, накрайник 1/4"; върток Г-образен L = 50 мм, накрайник 1/4"; върток Г-образен L = 120 мм, накрайник 1/4"; кардан L = 41	Carolus 5544.550; 4174.05; 4174.06; 4174.07; 4174.08; 4174.10; 5100.23 Възответствие с DIN 3120 Gedore TX20/E4; TX19/E11; 199/10 Възответствие с DIN 3120 Felo 02041010; 02204210 Възответствие с DIN 2351-1	Carolus - Стр. 82; 42;56 Gedore - Стр. 178. 211; 217 Felo - Стр. 110, 111		

5м. пакрайник 1/4"; вложен 1/2" -10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 шт: трещотка L = 260 мм. накрайник 1/2", реверсивна: удължител L = 250 мм. накрайник 1/2", удаљител L = 125 мм. пакрайник 1/2", върток Г-образен L = 300 мм. накрайник 1/2", кашаф L = 75,5. накрайник 1/2" Carolus 5544.550; 4174.05, 4174.06; 4174.07; 4174.08; 4174.10; 5100.23 Gedore TN20 E4; TX19 E11; 1990-10	Felo 02041010; 02304210	Gedore 3293 U_3 В соответствие с DIN 3122	20 календарни дни	24 месеца	Gedore Срп 221	
8	1679	Трещотка без рабочих яиц за сменяем членни вложки, материал-качество на инструменталия стомана. квадратно присоединение к фы члените вложки е размер 3/4". Размер на отворът за рабочий яичко Ø 20 mm.	2 бр.			
8		Gedore 3293 U_3	Gedore Group Германия	20 календарни дни	24 месеца	Gedore Срп 221
9	118560	Комплект вложки 1/2" изолирани до 1000V, удаљител 1 изо спран 1/2", трещотка двуносочна 1/2" 36 зъбса. минимален ъгъл на завъртане 10°, бутон за смяна на посоката на въртене: материал хром- ванцидум, глава хромирана. двустойния изолация /черенай. размери: 3, 4, 14, 17, 19, НХ 4, 5, 6, 8, 10 Ega Master 73433; 73434; 73437; 73439; 73447; 73445; 73455; 73456; 73457; 73459; 73461 В соответствие с IEC60990: 2004	1 К-т			Ega Master Срп. 627, 628.

Гаранционни условия:

1. Срок за отстраняване на дефектите (по т. 5.4. от проекта на договор); 20 календарни дни
2. Срок за доставка на нова стока (по т. 5.5. от проекта на договор); 20 календарни дни

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Александър Колома

13.08.2015

Пълномощник на Управителя на „Еврочаркет БРД“ ООД
съгласно пълномощие № 104 от 08.01.2015 г.
заверено от нотариус ср. № 536 при НК.

„Еврочаркет БРД“ ООД

ОБРАЗЕЦ по т. III.1. към оферата

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

„Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления“
за Обособена позиция № 8 "Блокажни комплекти"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

№	ID	Наименование и характеристики	Ед. мярка	Кол-во	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
					3	4
1	2	Тресчетка; душилосочна; материал - специална инструментална стомана; 72 зъба, накрайник 1/2"; ергономична дуокомпонентна блокажка, дължина L=280mm	бр.	22	28.07	617.54
1	102621	Блокажни 1/2", комплект в кутия със съвършена изработка: вложки 1/2" - 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 mm; тресчетка L=280 mm, накрайник 1/2", реверсивна; удължител L=250 mm, накрайник 1/2"; удължител L=125 mm, накрайник 1/2"; удължител L=75 mm, накрайник 1/2"; вирток Г-образен, накрайник 1/2"; кардан, накрайник 1/2"; материал хром-ванадиум; хромирани; полирани глави; ергономични дуокомпонентни дръжки	бр.	22	28.07	617.54
2	102646	Блокажни 1/4", комплект в метална кутия; материал хром-ванадиум; хромирани; полирани глави ергономична дуокомпонентна дръжка; Съвържат: вложки 1/4"; 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm; вложка шестогранна 1/4"; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm; вложка TORX (сверейска звезда) 1/4"; TX8; TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30; вложка плоска (- отвертка) 1/4"; 0.8x4.0; 1.0x5.5; 1.2x7.0; вложка RH (+ отвертка) профил 1/4"; PH1; PH2; PH3; RH4; вложка въглероден TORX (сверейска звезда) 1/4" Е6; Е7; Е8; тресчетка - L = 157 mm; накрайник 1/4"; реверсивна; удължител - L = 100 mm; накрайник 1/4"; удължител - L = 50 mm; накрайник 1/4"; вирток Т- образен - L = 120 mm, накрайник 1/4"; кардан - L = 41 mm; накрайник 1/4"; шестогранни ключета Г-образни - 1.5; 2; 2.5 mm	K-т	18	120.47	2168.46
3	102649	Блокажни 3/8", комплект в кутия; материал хром-ванадиум; хромирани; полирани глави ергономични дуи или трикомпонентни дръжки. Съвържат: вложки 3/8" - 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm;	K-т	11	117.08	1287.88
4	102650	Тресчетка L = 200 mm, накрайник 3/8"; разсекваща ръчка парнизна 3/8" L = 210 mm, удължител L = 250 mm, накрайник 3/8"; удължител L = 125 mm, накрайник 3/8"; вирток Г-образен L = 165 mm, накрайник 3/8"; кардан L = 55 mm, накрайник 3/8"; адаптер 3/8"-1/2"	K-т	2	97.08	194.16
5	10365	Инструмент шлоперски в кутия - комплект, материал хром-ванадиум; хромирани; полирани глави; 3/4" тресчетка, смесячни вложки; вложки 3/4"; 22; 24; 27; 30; 32; 36; 41; 46; 50 mm; тресчетка - L = 500 mm; накрайник 3/4"; реверсивна У-образен - L = 400 mm;	K-т	2	326.40	652.80

		Изкрайник 3/4" УДЪЛЖИТЕЦ 200 мм; изкрайник 3/4" върток Г-3/4"; образен L = 455мм; изкрайник 1/4" кардан - L = 107 км; изкрайник			
6	106001	Тръсчетка без ръкохватка за сменяеми челини вложки, материал - качествена инструментална стомана, квадратно присъединяване към челините вложки с размер 1". Размер на отвора за ръкохватка ф20 мм.	Бр.	2	157.23
7	94936	Вложка 1/4" - 1/2" комплект в кутия, съдържащ: материал хром-ванадиум; хромирани, полирани глави, сротономични дву или трикомпонентни дръжки; Вложки 1/4"; 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 км; вложка шестогранна 1/4"; 3; 4; 5; 6; 8; 10 км; вложка TORX (свръска звезда) 1/4"; TX8; TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30; TX40; вложка плоска (- отвертка) 1/4"; 0.8x4.0; 1.0x5.5; 1.2x6.5; вложка PH (+ отвертка) профил 1/4"; PH1; PH2; PH3; PH4; вложка вътрешнен TORX (свръска звезда) 1/4"; E4; E5; E6; E7; E8; E10; Е11; тръсчетка L = 157 мм, изкрайник 1/4"; реверсивна; изкрайник L = 150 мм, изкрайник 1/4"; ултракорен L = 50 мм; изкрайник 1/4"; върток Г-образен L = 120 мм, изкрайник 1/4"; кардан L = 41 мм, изкрайник 1/4"; вложки 1/2"; -10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм; тръсчетка L = 260 см, изкрайник 1/2"; реверсивна; изкрайник L = 250 см, изкрайник 1/2"; ултракорен L = 125 мм, изкрайник 1/2"; изкрайник Г-образен L = 300 см, изкрайник 1/2"; кардан L = 75.5; изкрайник 1/2"	К-Г	3	246.04
8	1679	Тръсчетка без ръкохватка за сменяеми челини вложки, материал - качествена инструментална стомана, квадратно присъединяване към челините вложки с размер 3/4". Размер на отвора за ръкохватка ф20 смм.	Бр.	2	137.01
9	118560	Комплект вложки 1/2" изолирани до 1000V, ултракорен изолирани 1/2"; тръсчетка лвчносочна 1/2" 36 зъба, минимален ъгъл на завъртане 10°, бутона за свинъцова посоката на въртеене материал - хром-канилиум; глава хромирана, двусловна изолация /червена/. Размери: 3; 14; 17; 19; НХ 4; 5; 6; 8; 10	К-Г	1	940.00
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС при условия на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010, цифров и словом: Седем идвати сто осемдесет и седем лева и 0.44					7187.44

ПОДПИСИ ПЕЧАТИ:

Александър Колома

13.08.2015

Ізиляномоник на Управителя на „Евромаркт БРД“ ООД
съгласно пътномонито с рег.№. 104 от 08.01.2015 г.
заверено от потвърдител №. 536 при ИК.

.Евромаркт БРД ООД