

ДОГОВОР

№ 140000093

Днес, 22.08.2014 год., в гр. Козлодуй, между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр.Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Иван Киров Генов – 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, представлявано 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 №АД2139/16.07.2014 г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертите и определяне на изпълнител на обществената поръчка с обект: "**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, съгласно Приложение №2– Технически спецификации на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, наречени за краткост в Договора "стока", специфицирана по вид, номенклатура, характеристики, количество и единични цени в Приложение №3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение №4–Ценови таблици неразделни части от настоящия договор.

1.2 Предметът по т.1.1 включва стока по

- Обособена позиция № 1. Ключове;
- Обособена позиция № 5. Инструменти специални;
- Обособена позиция № 7 Отвертки и пинсети;
- Обособена позиция № 8 Вложки комплект;
- Обособена позиция № 10 Стиски;
- Обособена позиция № 12 Въртоци.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1 Цената на настоящия договор е в размер 68050.00 лева (шестдесет и осем хиляди и петдесет лева), без ДДС, при условие на доставка DDP "АЕЦ Козлодуй", съгласно INCOTERMS' 2010.

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

2.3 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща стойността на (всяка) доставката, в срок до 30 (тридесет) календарни дни след приемане на съответната доставка, срещу представени: оригинална данъчна фактура, приемно-предавателен протокол и протокол, без забележки, от извършен входящ контрол на доставката.

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

Банкова сметка в лева: IBAN: BG66 UNCR 7000 1502 3605 87;

Банка: Уникредит Булбанк АД

Банков код: UNCRBGSF

3. СРОК

3.1 Доставката ще бъде извършена в срок от 20 (двадесет) календарни дни от датата на заявката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, чрез трикратна доставка. Заявката е в писмен вид и съдържа минимум следната информация: вид и количество.

3.2 Настоящият договор се сключва за срок от 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на двустранното му подписване.

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ. ПРИЕМАНЕ

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

4.2 Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на протокол без забележки, от извършен входящ контрол на съответната доставка.

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

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

4.5 Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката, на факс 0973/72047. Известието съдържа: договор №, дата, наименование на стоката, спецификация на доставката, включително описание за: опаковка, количество, размери и тегло (брuto/нето), вид и регистрационен номер на транспортното средство, и номер на транспортния документ, ориентировъчна дата и час на пристигане в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

4.6 Инструментите трябва да бъдат подходящо опаковани (единично и в комплекти). Комплектите трябва да са в отделни кутии или калъфи. Опаковките трябва да гарантират целостта и запазването на стоката по време на транспортиране и съхранение, както и да носят съответните обозначения за безопасно транспортиране, товаро-разтоварни операции, изисквания за съхранение в закрит склад.

4.7 Стоката трябва да бъде експедирана и доставена заедно с оригинална данъчна фактура/и и следната съпроводителна документация:

Декларация за произход/сертификат, за всяка позиция

Декларация за съответствие/сертификат

Приемно-предавателен протокол

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1 Стоката, включена в предмета на настоящия договор, трябва да бъде доставена с качество отговарящо на стандартите и техническите условия на производителя, на стандартите и техническите изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, указани в приложенията на този договор. Качеството трябва да бъде удостоверено със сертификат/декларация за съответствие и произход.

5.2 На стоката, доставяна по този договор, ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице. При входящия контрол се проверяват отсъствието на явни недостатъци по стоката и опаковката(външен оглед), комплектността на доставката, съответствието по количество и наличието на всички необходими документи.

5.3 В случай, че при входящия контрол бъдат констатирани липси и непълноти на стока или документи, и/или несъответствия между фактически доставяната стока и съпроводителните документи към нея, и/или бъдат констатирани и/или несъответствия спрямо посоченото в Приложение №3–Спецификация, протоколът за входящ контрол на доставка е със забележки и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката, докато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не отстрани несъответствията и отклоненията по стоката и/или документите.

5.4 В случаите по т. 5.3 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в срок до 10 (десет) дни, считано от датата на протокола от входящия контрол със забележки към доставката, да отстрани констатираните липси и/или несъответствия на стоката и/или документите. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** приема доставката, когато несъответствията и отклоненията, които са били констатирани бъдат отстранени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** допусне забава, той дължи неустойка съгласно т.16.1 от Приложение №1 - Общи условия на договора.

5.5 Стоката предмет на доставка по настоящия договор е с гаранционен срок 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на пускане в употреба, съгласно посоченото в Приложение №3–Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.6 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема гаранционно задължение относно доставената стока, за срока по горната точка (т.5.5). Гаранционното задължение по тази точка обхваща несъответствие и/или дефект на стоката, в резултат на които стоката е негодна за употреба, в случаите когато са налице следните условия: установяването е станало след приемане на доставката (т.4.4) и несъответствието и/или дефекта не са в резултат неправилна употреба или употреба не по предназначение. В изпълнение на гаранционното задължение **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен със свои сили и за своя сметка да отстрани несъответствието и/или констатирания дефект като замени негодната за употреба стока чрез доставка на нова стока от същия вид, в срок от 20 (двадесет) календарни дни от датата на рекламационния акт на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.7 Върху новодоставената съгласно горната точка стока се установява нов гаранционен срок, равен на този по т.5.5. от този договор. Новодоставената стока трябва да отговаря на всички изисквания, съгласно приложенията на този договор.

5.8 Рекламации по качеството могат да бъдат предявявани в срок от 30 (тридесет) дни от установяването на дефектите и/или отклоненията, когато установяването е станало в рамките на гаранционния срок по т.5.5. В случай, че установяването е извършено в последния ден от гаранционния период, рекламацията трябва да бъде предявена най-късно до 30 (тридесет) дни след изтичането на гаранционния срок.

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

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1 Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване

6.2 Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение №1 - Общи условия на договора;

Приложение №2 – Технически спецификации на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за Об.поз.№1, №5, №7, №8, №10 и №12;

Приложение №3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за Об.поз.№1, №5, №7, №8, №10 и №12;

Приложение №4 - Ценови таблици на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за Об.поз.№1, №5, №7, №8, №10 и №12.

6.3 Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е Благой Кръстев, р-л сектор "РМ", тел.: 0973 73184.

6.4 Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Ивелин Петков, м. тел.: 0884 802363, email: office@euromarket.bg.

6.5 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; [02/9767111]
Email: 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]
Email: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН ГЕНОВ

Съгласували:

Зам. Изп. директор:
17.08 2014 г. /Александър Николов/

Директор "Производство":
11.08 2014 г. /Емилиян Едрев/

Директор "И и Ф":
17.08 2014 г. /Сийка Пенкова/

Р-л Управление "Правно":
14.08 2014 г. /Илияна Карамфилова/

Р-л Управление "Търговско":
13.08 2014 г. /Красимира Каменова/

Н-к отдел "ОП", У-ние "Търговско":
18.08 2014 г. /Силвия Брешкова/

Р-л сектор "РМ", Р-КТ – ЕП-2:
12.08 2014 г. /Благой Кръстев/

Ст. юрист-консулт, У-ние "Правно":
08.08 2014 г. /Р. Арсенова/
Изготвил, Специалист "ОП":
08.08 2014 г. /Мариана Грозданова/

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

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

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

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

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

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

1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция ДБК.КД.ИН.028 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор".

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % от стойността му - парична сума или неотменима, безусловно платима банкова гаранция със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

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

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

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

4.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ползва за подизпълнители само декларираните от него в офертата си.

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

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

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

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

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

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

5. ОБЕДИНЕНИЯ

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

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

6. ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно лице и при изпълнението на Договора е извършвал дейности (услуги) за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на територията на РБългария, които дейности **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е задължен да заплати, то от всяко дължимо плащане **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** удържа 10% данък при източника.

6.2. За размера на удържаната сума **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** предава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** официален документ от съответната данъчна служба в РБългария. Размерът на удържаната сума може да бъде намален в последствие, при условие че РБългария има сключена двустранна спогодба за избягване на двойното данъчно облагане с държавата по регистрация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и същия представи изискуемите документи за прилагане на спогодбата.

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" и се предават във вида, в който са налични. За всеки предаден пакет входни данни се изготвя и двустранно се подписва Приемно-предавателен протокол.

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

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

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

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

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

8.2. Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не притежава сертифицирана система по качество, той разработва Програма или План за осигуряване на качеството, по образец на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.3. Ако в Техническото задание се изисква Програма за осигуряване на качеството за изпълнение на дейността по договора, в срок от 20 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва програма, по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.4. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или Плана за осигуряване на 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.

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

8.6. Програмите за осигуряване на качеството и Планове за контрол на качеството се изготвят, съгласуват от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, утвърждават и разпространяват преди стартиране на дейностите, включени в тях.

8.7. Програмата за осигуряване на качеството на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е неразделна част от договора.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

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

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

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

9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД да 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, Приета с ПМС № 224 от 25.08.2004 г., обн., ДВ, бр. 77 от 3.09.2004 г.

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

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

9.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно чл.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, аварийна готовност и/или радиационната защита се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в обем и срок, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

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

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

10.4. Дейностите по оборудване, имащо отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

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

10.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в зоните със строг режим на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

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

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

10.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда и радиационна защита в организацията със заповед.

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

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

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

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

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

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

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

11.2. **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.

11.3. 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.

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

11.5. **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.

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

11.7. **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.

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

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

11.10. **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.

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

11.12. 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.

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

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

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по охрана на труда, по пожаробезопасност и по безопасност на движението по време на строителството.

11.16. 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.

11.17. **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.

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

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

- Наредба № Из-2377 от 15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- Правила за пожарна и аварийна безопасност в “АЕЦ Козлодуй”ЕАД, идент.№ ДОД.ПБ.ПБ.307;

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

13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

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

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

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

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

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за управление на отпадъците.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и да осигури тяхното депониране при спазване на изискванията на националното законодателство и вътрешно-нормативна база на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

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

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

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

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

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

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

22.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, по пощата (с обратна разписка), телефакс на адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис на приемащата страна.

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

22.4. Между страните се допуска неформална комуникация с оглед улесняване на работата като телефонен разговор, електронно съобщение и други подобни форми. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета, ако не е в писмената форма, определена по горе.

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

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

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

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

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

24.1. Съгласно чл. 43, ал. 2 от ЗОП изменение на договор за обществена поръчка се допуска по изключение.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"Евромаркет - БРД" ООД
1784 гр. София, кв. Младост 1
бул. Андрей Ляпчев, 51
тел.[факс]: 02/9767100; [02/9767111]
Email: 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]
Email: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН ГЕНОВ

"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

Блок: 5+6

Система:

Подразделение:

УТВЪРЖДАВАМ

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2:

...*Я*... .. 2014 г. /Я. Янков/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2014.30.ОБ.00.ТСП.643/1

за доставка на ръчни технически инструменти

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 12 групи според предназначението им:

- Обособена позиция №1 – Ключове;
- Обособена позиция №2 – Клещи;
- Обособена позиция №3 – Чукове шлюсерски;
- Обособена позиция №4 – Инструменти за избиване, изсичане, рязане, шлайфане 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
- Обособена позиция №11 – Инструменти с общо предназначение
- Обособена позиция №12 – Въртоци

1.2. Обхват на доставката

Доставката да бъде извършена поетапно след получаване на писмена заявка от Възложителя, съгласно Приложение №1 (Техническа спецификация за доставка на ръчни технически инструменти) към настоящата техническа спецификация, като срока за изпълнение на договора е 1 /една/ година.

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 изисква.

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. 12 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. Входен контрол

- външен оглед

- съответствие на количество, комплектност и опаковка

Документи, които се изискват при доставка:

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

Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятие МИС BaаN
---	---

СЗ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

7224 №2014.30.ОБ.00.ТСП.643/1

за доставка на ръчни технически инструменти и приспособления

Обособена позиция №1 – Ключове

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	106647	Ключ гаечен двустранен - комплект:	от 4 до 22мм (33бр.): (4x4,5; 4x5; 5x5,5; 5x7; 5,5x7; 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) материал: хром-ванадий; ковани, изцяло закалени, хромиран	к-т	1	EN 12540; ISO 10102	
2	106648	Ключ гаечен двустранен - комплект:	от 7 до 50мм (48бр.): (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; 30x34; 30x36; 32x36; 34x36; 36x41; 38x42; 41x46; 46x50) материал: хром-ванадий; ковани, изцяло закалени, хромиран	к-т	7	EN 12540; ISO 10102	
3	10543	Ключ гаечен двустранен, комплект	от 6 до 32мм (41бр.): 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 материал: хром-ванадий; ковани, изцяло закалени, хромиран	к-т	3		
4	51430	Ключ гаечен двустранен, комплект:	от 5 до 24 (33бр.): (5x5,5; 5x7; 5,5x7; 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); материал: хром-ванадий; ковани, изцяло закалени, хромиран	к-т	4		

5	10495	Ключ гаечен двустранен:	10x12, материал: хром-ванадий; ковани, изцяло закалени, хромиран	бр.	5	EN 12540; ISO 10102	
6	10501	Ключ гаечен двустранен:	13x17, материал: хром-ванадий; ковани, изцяло закалени, хромиран	бр.	5	EN 12540; ISO 10102	
7	10503	Ключ гаечен двустранен:	14x17, материал: хром-ванадий; ковани, изцяло закалени, хромиран	бр.	5	EN 12540; ISO 10102	
8	10507	Ключ гаечен двустранен:	19x22, материал: хром-ванадий; ковани, изцяло закалени, хромиран	бр.	20	EN 12540; ISO 10102	
9	9973	Ключ гаечен едностранен	ударен: 36; материал: инструментален стомана, ковани, изцяло закалени: DIN 133	бр.	3		
10	9974	Ключ гаечен едностранен	ударен: 41; материал: инструментален стомана, ковани, изцяло закалени: DIN 133	бр.	3		
11	9975	Ключ гаечен едностранен	ударен: 50; материал: инструментален стомана, ковани, изцяло закалени: DIN 133	бр.	3		
12	9976	Ключ гаечен едностранен	ударен: 46; материал: инструментален стомана, ковани, изцяло закалени: DIN 133	бр.	3		
13	9977	Ключ гаечен едностранен	ударен: 55; материал: инструментален стомана, ковани, изцяло закалени: DIN 133	бр.	3		
14	10545	Ключ гаечен двустранен; комплект:	от 8 до 36мм (42бр.): (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), материал: хром-ванадий; ковани, изцяло закалени, хромиран	к-т	12		
15	56661	Ключ лула;	двустранен 41x46, материал: хром-ванадий; кован, изцяло закален, хромиран	бр.	2	EN 12540, ISO 10104:	
16	106649	Ключ гаечен лула - комплект:	от 6 до 32 (26бр.): (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), материал: хром-ванадий; ковани, изцяло закалени, хромиран	к-т	3	EN 12540; ISO 7738:	
17	10551	Ключ гаечен лула, комплект:	от 6 до 27 (22бр.) - 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27, материал: хром-ванадий; ковани, изцяло закалени, хромиран; полирани глави	к-т	1		
18	10010	Ключ лула - комплект	от 8 до 36; (29 бр) - 8x9; 8x10; 9x11; 10x11; 10x12; 12x13; 12x14; 13x15; 13x17; 14x15; 14x17; 16x17; 16x18; 17x19; 18x19; 19x22; 20x22; 21x23; 22x24; 24x26; 24x27; 25x28; 27x29; 27x30; 27x32; 30x32; 30x34; 30x36; 32x36, материал: хром-ванадий; кован, изцяло закален, хромиран	к-т	8	EN 12540, ISO 10104	
19	10555	Ключ глух - комплект	от 10 до 26 мм; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x26, материал: хром-ванадий; кован, изцяло закален, хромиран	к-т	15	EN 12540; DIN 896	

20	10564	Ключ глух:	Прав, 12, материал: хром-ванадий; кован, изцяло закален, хромиран	бр.	3	EN 12540; DIN 896	
21	10568	Ключ глух:	Прав, 6, материал: хром-ванадий; кован, изцяло закален, хромиран	бр.	1	EN 12540; DIN 896	
22	10569	Ключ глух:	Прав, 8, материал: хром-ванадий; кован, изцяло закален, хромиран	бр.	1	EN 12540; DIN 896	
23	72242	Ключ глух	с дръжка, 10x125x230мм; шестограм 10мм; дължина на работната част 125мм; обща дължина - 230мм	бр.	3		
24	72239	Ключ глух	с дръжка, 7x125x230мм; шестограм 7мм; дължина на работната част 125мм; обща дължина - 230мм	бр.	3		
25	72240	Ключ глух	с дръжка, 8x125x230мм; шестограм 8мм; дължина на работната част 125мм; обща дължина - 230мм	бр.	3		
26	72241	Ключ глух	с дръжка, 9x125x230мм; шестограм 9мм; дължина на работната част 125мм; обща дължина - 230мм	бр.	3		
27	10580	Ключ звезда двустранен:	10x12, материал: хром-ванадий; кован, изцяло закален, хромиран	бр.	10	EN 12540; DIN 837	
28	10581	Ключ звезда двустранен:	13x14, материал: хром-ванадий; кован, изцяло закален, хромиран	бр.	10	EN 12540; DIN 837	
29	10585	Ключ звезда двустранен:	17x19, материал: хром-ванадий; кован, изцяло закален, хромиран	бр.	10	EN 12540; DIN 837	
30	106653	Ключ звезда лула – комплект	от 8 до 46 (31бр.); (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), материал: хром-ванадий; кован, изцяло закален, хромиран	к-т	3	EN 12540; ISO 10104:	
31	10634	Ключ звезда лула, комплект	от 10 до 32 (23бр.) – 10x11; 10x12; 12x13; 12x14; 13x15; 13x17; 14x15; 14x17; 16x17; 16x18; 17x19; 18x19; 19x22; 20x22; 21x23; 22x24; 24x26; 24x27; 25x28; 27x29; 27x30; 27x32; 30x32, материал: хром-ванадий; кован, изцяло закален, хромиран	к-т	15	EN 12540; ISO 10104	
32	56665	Ключ звезда ударен:	24, материал: инструментален стомана, ковани, изцяло закалени;	бр.	3	DIN 7444	
33	10635	Ключ звезда ударен:	27, материал: инструментален стомана, ковани, изцяло закалени;	бр.	3	DIN 7444	
34	10636	Ключ звезда ударен:	30, материал: инструментален стомана, ковани, изцяло закалени;	бр.	3	DIN 7444	
35	10637	Ключ звезда ударен:	32, материал: инструментален стомана, ковани, изцяло закалени;	бр.	3	DIN 7444	
36	10643	Ключ звезда ударен:	55, материал: инструментална стомана, ковани, изцяло закалени;	бр.	2	DIN 7444	

37	106654	Ключ звезда-гаечен, комбиниран, комплект:	от 8 до 50 (30бр.): (8; 9; 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; 50), материал: хром-ванадиум; кован, изцяло закален, хромиран	бр.	7	EN 12540; ISO 7738	
38	53745	Ключ звезда-гаечен, комбиниран, комплект	от 6 до 22 (17бр): 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22, материал: хром-ванадиум; кован, изцяло закален, хромиран	к-т	2	EN 12540; ISO 7738	
39	9989	Ключ звезда-гаечен, комбиниран, комплект	от 6 до 32 (26бр): 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; материал: хром-ванадиум; кован, изцяло закален, хромиран; ISO 7738, EN 12540	к-т	1	ISO 7738, EN 12540	
40	9991	Ключ звезда-гаечен, комбиниран, комплект	от 8 до 36мм (25бр): 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; материал: хром-ванадиум; кован, изцяло закален, хромиран, ISO 7738, EN 12540	к-т	5	ISO 7738, EN 12540	
41	10648	Ключ звезда-гаечен, комбиниран:	10, материал: хром-ванадиум; кован, изцяло закален, хромиран	бр.	20	EN 12540; ISO 7738	
42	10650	Ключ звезда-гаечен, комбиниран:	13, материал: хром-ванадиум; кован, изцяло закален, хромиран	бр.	20	EN 12540; ISO 7738	
43	10654	Ключ звезда-гаечен, комбиниран:	17, материал: хром-ванадиум; кован, изцяло закален, хромиран	бр.	20	EN 12540; ISO 7738	
44	10656	Ключ звезда-гаечен, комбиниран:	19, материал: хром-ванадиум; кован, изцяло закален, хромиран	бр.	10	EN 12540; ISO 7738	
45	52714	Ключ звезда-гаечен комбиниран, комплект:	от 22 до 50 (16бр.): (22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32; 35; 36; 38; 41; 46; 50), материал: хром-ванадиум; кован, изцяло закален, хромиран	к-т	2	EN 12540; ISO 7738	
46	101740	Ключ звезда-гаечен комбиниран, комплект:	от 8 до 22 (15бр.), материал: хром-ванадиум; кован, изцяло закален, хромиран (8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22).	бр.	4	EN 12540; ISO 7738:	
47	102086	Ключове звезда тип тресчотка;	размери: 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x18; 17x 19 , тресчотка 72 зъба; 5° работен ъгъл, материал: хром-ванадиум, ковани, изцяло закалени	к-т	2		
48	106651	Ключове звезда тресчотка,	двустранни, комплект от 8 до 24 (14бр.); материал: хром-ванадиум, ковани, изцяло закалени; тресчотка 72 зъба, 5° работен ъгъл: (8x9; 8x10; 10x11; 10x12; 10x13; 12x13; 12x14; 14x15; 14x17; 16x18; 17x19; 20x22; 21x23; 22x24)	к-т	26		
49	104011	Ключ имбусен, комплект	Г-образни инструменти в пластмасов калъв; TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40, материал: хром-ванадиум, изцяло закалена, хромиран, връх-индуктивно закален и фосфатиран	бр.	1		
50	104012	Ключ имбусен, комплект	Г-образни инструменти в пластмасов калъф TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25	бр.	1		

51	67963	Ключ имбусен, комплект	Г-образни инструменти TORX (еврейска звезда): TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40, TX45	бр.	3		
52	67961	Ключ инбусен, комплект	шестостенен, к-т Г-образни инструменти, размери: 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14мм, хром-ванадий; хромирани	бр.	2		
53	106628	Ключ инбусен, комплект	с Т-дръжка за работа под ъгъл до 25°; размери: 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10мм; материал: острие - хром-ванадий, изцяло закалено; дръжка – полипропилен; острие – хромирано, връх – индуктивно закален и фосфатиран	бр.	3		
54	10005	Ключ инбусен, комплект	хром-ванадий; хромирани; нормална дължина, комплект на пластмасов държач; размери: 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12мм; хром-ванадий; хромирани; нормална дължина	к-т	6		
55	93899	Ключ инбусен, комплект	материал: хром-ванадий; хромирани, комплект; нормална дължина; на пластмасов държач: № 1.5mm; 2mm; 2.5mm; 3mm; 4mm; 5mm; 6mm; 8mm; 10mm	к-т	27	ISO 2936	
56	10032	Ключ тръбен	1"	бр.	8		
57	10033	Ключ тръбен	2"	бр.	5		
58	9856	Ключ тръбен	2 1/2"	бр.	1		
59	10020	Ключ тръбен	3/4"	бр.	17		
60	10019	Ключ тръбен,	2"- челюсти под 45°, дължина: L=555мм. материал: хром-ванадий, кован, изцяло закален, челюсти с индуктивно закалени зъби;	бр.	17	DIN 5234	
61	10017	Ключ тръбен,	до 1" - челюсти под 45°, дължина: L=335мм материал: хром-ванадий, кован, изцяло закален, челюсти с индуктивно закалени зъби;	бр.	1	DIN 5234	
62	10018	Ключ тръбен,	1/2" - челюсти под 45°, дължина: L=265мм. материал: хром-ванадий, кован, изцяло закален, челюсти с индуктивно закалени зъби;	бр.	5	DIN 5234	
63	9371	Ключ динамометричен	от 140 до 760Nm ; Двустранен ; с квадрат 3/4"	бр.	3		
64	102640	Ключ динамометричен	от 35 до 350Nm; накрайник 1/2"; дължина L=635мм; скала линейна; в кутия; скала линейна; в кутия; двупосочен тресчотен механизъм; сигнализация при достигане момента на затягане,	бр.	1	ISO 6789	
65	110625	Ключ динамометричен	с обхват от 40 до 200 N/m и присъединителен квадрат 1/2"; в комплект с 10 броя сменяеми накрайници гаечни ключове с размери: 13. 14. 15. 17. 19. 22. 24. 27 и 30мм. Окомплектовани в кутия.	бр.	3		
66	106001	Тресчотка	без ръкохватка, за сменяеми челни вложки, материал-качествена инструментална стомана, квадратно	бр.	2		

			присъединяване към челните вложки с размер 1", размер на отвора за ръкохватката ф20мм				
67	1679	Тресчотка	без ръкохватка, за сменяеми челни вложки, материал-качествена инструментална стомана, квадратно присъединяване към челните вложки с размер 3/4", размер на отвора за ръкохватката ф20мм	бр.	2		
68	102621	Тресчотка:	двупосочна; накрайник 1/2", материал – специална инструментална стомана, ергономична двукомпонентна дръжка, 75 зъба, дължина L=260мм.	бр.	22		

Обособена позиция №5 – Инструменти специални

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	85986	Инструмент /клещи/ за кримпване на изолирани кабелни гилзи към гъвкави проводници	За проводници със сечение от 0.25 до 6кв.мм; профил на крипване – шестоъгълен	бр.	9		
2	65103	Инструмент за зачистване на полупроводящ слой на кабели	За кабели със сечения от 70кв.мм до 400кв.мм. KMS 70/400, дължина на инструмента – 65мм; тегло – 800гр	бр.	1		

3	9062	Инструмент механичен за кербоване на кабелни обувки, съединители и конектори	За сечения 1,5 до 10кв.мм	бр.	1		
4	9784	Клещи за зачистване на кабели,	За сечения 0.2 до 6кв.мм	бр.	5		
5	102672	Клещи за кербоване (опресоване) на кабелни обувки	механични в кутия със сечение 0.5 до 16 кв. мм; трапецовиден профил на захвата	бр.	6		
6	50296	Клещи за кримпване	за кабел UTP ; 6-6 и 8-8	бр.	20		
7	57090	Клещи за кримпване	за кабел RJ45 6-pin	бр.	1		
8	112934	Клещи за кримпване	за телефонен кабел 4-4, 6-6	бр.	8		
9	113028	Клещи за кримпване на кабелни обувки	с 5 сменяеми челюсти, дължина 250мм; втулковидни 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		
10	9746	Клещи за пресоване	за кабелни накрайници 0.75 до 10 кв.мм	бр.	1		
11	102992	Клещи кримпващи за кабелни обувки.	отворен тип, без изолация, 1.5-6 кв.мм L=240мм	бр.	1		
12	10473	Клещи пломбажни;	щепел ф10 мм.; L=170 мм	бр.	9		
13	9859	Клещи за попнит	с дебелина на опашката 2,4мм; 3,2мм; 4,0мм; 4,8мм; комплектована с четири накрайника- до 4,8мм; ключ за смяна на накрайниците; материал алуминиева сплав с ергономични дръжки; самоотваряща се дръжка	бр.	11		
14	10307	Комплект за демонтаж на лагери:	Лапите да са изработени от високоякостна стомана с лазерно набраздяване; Комплекта да се състои от шест захвата със следните размери: А1 3бр. Лапи xL=135 мм Н=16 мм Е=79 мм; А2 3бр.лапи xL=135мм, Н=16 мм, Е=79 мм; А3 3бр. Лапи xL=137мм, Н=23мм, Е=77 мм; А4 3бр. Лапи xL=162мм, Н=26мм, Е=52 мм; А5 3бр. Лапи xL=167мм, Н=52мм, Е=49 мм; А6 3бр. Лапи xL=170мм, Н=100мм, Е=49мм; 1бр.малък винт и гайка 19мм; 1бр. голям винт и гайка 24мм; ръкохватка ф10мм.; L=280мм.; за вадене на набивка от салникова камера	к-т	3		
15	73103	Тирбушон;	ф10мм.; L=280мм.; за вадене на набивка от салникова камера	бр.	10		
16	73104	Тирбушон;	ф13мм.; L=370мм.; за вадене на набивка от салникова камера;	бр.	10		

17	73105	Тирбушон;	ф16мм.; L=420мм.; за вадене на набивка от салникова камера;	бр.	10		
18	73102	Тирбушон;	ф6мм.; L=180мм.; за вадене на набивка от салникова камера;	бр.	10		
19	7247	Помпа вакуумна	за отпушване на сифони, ръчна, голяма	бр.	2		
20	113355	Скоба за смяна на ступени изолатори,	усилие на стягане 50kN, работен ход 220мм	бр.	1		
21	72537	Жило за отпушване на сифони		бр.	1		
22	10056	Маркуч гъвкав за шприц за гресиране	дължина 500мм, с прав накрайник	бр.	5		

Обособена позиция №7 – Отвертки и пинсети

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	9435	Отвертка	глуха с вътрешен шестостен: 7x125x245мм; материал: хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; трикомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване; DIN 3125	бр.	22		
2	96823	Отвертка	електротехническа изцяло изолирана до 1000V, плоски: 0,4x2,5x75мм; 0,8x4,0x100мм; 1,0x5,5x125мм; 1,2x6,5x150мм; кръстати: PH 1x80; PH 2x100, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна, ергономична; отвор на дръжката за закачване	бр.	5		
3	10159	Отвертка	електротехническа изцяло изолирана до 1000V, размери: 0,5x3,0x100мм, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900	бр.	20	EN 60900	
4	10174	Отвертка	електротехническа изцяло изолирана до 1000V, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900; размери: 1,0x4,5x125	бр.	50		
5	79101	Отвертка	електротехнически изцяло изолирани до 1000V, плоски: 0,5x3,0x100мм; 0,8x 4,0x100мм; 0,6x3,5x100мм; 1,0x5,5x125мм;кръстата PH1x80; острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване	к-т	4		

6	72818	Отвертка	кръстата електротехнически изцяло изолирана до 1000V, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900; размери: PH 0x60	бр.	25	EN 60900	
7	72823	Отвертка	кръстата електротехнически изцяло изолирана до 1000V, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900; размери: PH 2x100	бр.	25	EN 60900	
8	72824	Отвертка	кръстата електротехнически изцяло изолирана до 1000V, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900; размери: PH 3x150	бр.	2	EN 60900	
9	72821	Отвертка	кръстата електротехнически изцяло изолирана до 1000V; острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900; размери: PH 1x80	бр.	25	EN 60900	
10	96024	Отвертка	кръстата PH 1x80, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване	бр.	10		
11	110416	Отвертка	кръстата, ергономична дръжка от удароустойчива пластмаса с вградени меки зони, шестограм за усилване на въртящия момент с гаечен ключ, уякчен връх, ударна зона върху дръжката, комплект 3 броя, за винтове до M7	бр.	25		
12	10151	Отвертка	кръстата, размери: PH 2x100., материал: хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; трикомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване; изработени в съответствие с ISO 8764-1,2	бр.	21	ISO 8764-1,2	
13	10147	Отвертка	кръстата, размери: PH 0x60., материал: хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; трикомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване; изработени в съответствие с ISO 8764-1,2	бр.	20	ISO 8764-1,2	

14	10150	Отвертка	кръстата, размери: PH 1x80., материал: хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; трикомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване; изработени в съответствие с ISO 8764-1,2	бр.	2	ISO 8764-1,2	
15	10158	Отвертка	плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V с размери: 0,4x2,5x75мм., острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900	бр.	15	EN 60900	
16	10160	Отвертка	плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V с размери: 0,6x3,5x100мм, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900	бр.	10	EN 60900	
17	10178	Отвертка	плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V с размери: 1,2x6,5x150, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900	бр.	10	EN 60900	
18	10182	Отвертка	плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V с размери: 1,6x10,0x200, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900	бр.	2	EN 60900	
19	10165	Отвертка	плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V, размер 0,5x3,0x75мм, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване	бр.	72		
20	10169	Отвертка	плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V, размери: 0,8x4,0x100мм, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване	бр.	22		
21	110417	Отвертка	плоска, ергономична дръжка от удароустойчива пластмаса с вградени меки зони, шестограм за усилване на въртящия момент с гаечен ключ, уякчен връх с размери от 3,5 до 14 мм,	бр.	25		

			ударна зона върху дръжката, комплект 8 броя.				
22	110424	Отвертка	плоска, специална, двустранна, с изкривени на 90° работни краища, ширина 6,5 мм	бр.	10		
23	72830	Отвертка	ТХ профил; електротехнически изцяло изолирана до 1000V, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване, изработена в съответствие с EN 60900; размери: ТХ 20	бр.	2	EN 60900	
24	102662	Отвертка	ударна, плоска, с шестограм под дръжката, размери: 2,5x14,0x250мм, материал: хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; двукомпонентна ергономична дръжка; изработена в съответствие с ISO 2380;	бр.	1	ISO 2380;	
25	9822	Отвертка	плоска: 2,0x12,0x250мм; острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване	бр.	1		
26	10142	Отвертка – комплект	автоматична с тресчотка, реверсивна, с 6 накрайника (битове), със захват и удължител за поставяне на битовете; SL 0,8x4,0 и 1,0x5,5мм; PH 1/25 и 2/25мм; PZ 1/25 и 2/25мм	к-т	1		
27	104002	Отвертки – комплект	електротехнически изцяло изолирани до 1000V, размери: плоски: 0,4x2,5x75; 0,5x3,0x100; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125; кръстати: PH 1x80; PH 2x100; острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработени в съответствие с EN 60900	к-т	33	EN 60900	
28	102656	Отвертки – комплект	електротехнически изцяло изолирани до 1000V, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване, изработени в съответствие с EN 60900; размери: плоски: 0,5x3,0x100; 0,6x3,5x100; 0,8x4,0x100; кръстати: PH 0x60; PH 1x80; PH 2x100; шестограм (Inbus): 2,5x75мм; 3x75мм	бр.	5		
29	91355	Отвертки	електротехнически изцяло изолирани до 1000V, размери – плоски: 0,4x2,5x75мм; 0,8x4,0x100мм; 1,2x6,5x150мм; кръстати: PH 0x60; PH 1x80; PH 2x100; материал: острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка	к-т	4	EN 60900	

			дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; EN 60900				
30	10155	Отвертки комплект	кръстати, размери: PH 0x60; PH 1x80; PH 1x200; PH 2x100; PH 2x150; PH 2x200; PH 3x150; PH 4x200, материал: хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; трикомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване; изработени с съответствие с ISO 8764-1,2	бр.	4	ISO 8764-1,2	
31	10131	Отвертки	плоски: 1,0x5,5x100мм; 1,2x6,5x125мм; 1,2x8,0x175мм; 1,6x0,8x175мм; 1,6x10,0x200мм; острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване	бр.	5		
32	47016	Отвертки	плоски: 1,2x6,5x150мм; 1,2x8,0x175мм; кръстати: PH 1x80; PH 2x100, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване	к-т	4		
33	10225	Пинцета права плоска, извита	дължина L=155мм; материал: неръждаема стомана	бр.	3		
34	107312	Пинцета права плоска	дължина L=150 мм; материал: неръждаема стомана	бр.	14		
35	9598	Пинцета права плоска	дължина L=160мм; материал: неръждаема стомана	бр.	12		
36	95122	Пинцета с остри върхове	материал - полиметилпентен /PMP/, дължина 145мм	бр.	5		

СМ

Обособена позиция №8 – Вложки комплект

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	102646	Вложки 1/2" комплект	материал хром-ванадий; хромирани; полирани глави ергономични дву- или трикомпонентни дръжки, в кутия, съдържаща: вложки 1/2" - 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм; тресотка 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	20		

2	94936	Вложки 1/4" - 1/2" комплект	материал хром-ванадий; хромирани; полирани глави, ергономични дву или трикомпонентни дръжки. в кутия, съдържаща: вложки 1/4": 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13мм; вложка шестограмна 1/4": 3; 4; 5; 6; 8; 10мм; 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=120мм, накрайник 1/4"; кардан L=41мм, 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"	бр.	4		
3	101741	Вложки 1/4", комплект	материал хром-ванадий; хромирани; полирани глави ергономична двукомпонентна дръжка, в метална кутия, съдържаща: вложки 1/4": 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13мм; вложка шестограмна 1/4": 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм; 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 мм; накрайник 1/4"; реверсивна; удължител - L=100 мм; накрайник 1/4"; удължител - L=50 мм; накрайник 1/4"; върток Т-образен - L=120мм; накрайник 1/4"; кардан - L=41мм; накрайник 1/4"; шестостенни ключета Г-образни - 1,5; 2; 2,5мм.	бр.	3		
4	10365	Вложки 3/4" комплект	в кутия, 3/4" тресчотка, сменяеми вложки 3/4": 22; 24; 27; 30; 32; 36; 41; 46; 50мм; тресчотка – L500мм; накрайник 3/4"; реверсивна удължител – L=400мм; накрайник 3/4" удължител L=200мм; накрайник 3/4" върток Т-образен – L=455мм; накрайник 3/4" кардан – L=107мм; накрайник 3/4", материал хром-ванадий; хромирани; полирани глави	к-т	1		
5	75289	Комплект битове	в кутия; универсален адаптер с магнит с опашка с външен шестоъгълник 1/4", плоски накрайници: 0,5x3,0мм; 0,6x4,5мм; 0,8x5,5мм; 1,0x5,5мм; 1,2x6,5мм; кръстати накрайници: PH 0; PH 1; PH 2; PH 3; шестограмни накрайници: 2,5мм; 3мм; 4мм; 5мм; 6мм; накрайници с TX	бр.	3		

			профил: TX6; TX7; TX8; TX10				
6	75288	Кутия с 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 шлиц; бит PH; бит TORX и бит шестограм	бр.	7		

Обособена позиция №10 – Стиски

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. Изисквания
1	10063	Менгеме за шлосерска маса	ширина на челюстите: 200мм; корпус от сив чугун, ковани челюсти от инструментална въглеродна стомана, закалени, обработени срещу корозия, боядисан корпус	бр.	14		
2	102574	Менгеме за шлосерска маса	ширина на челюстите: 150мм; корпус от сив чугун, ковани челюсти от инструментална въглеродна стомана, закалени, обработени срещу корозия, боядисан корпус	бр.	1		
3	9484	Менгеме за шлосерска маса	ширина на челюстите: 80мм; корпус от сив чугун, ковани челюсти от инструментална въглеродна стомана, закалени, обработени срещу корозия, боядисан корпус	бр.	1		
4	9192	Стяга дърводелска	материал: инструментална стомана, изцяло закалена, поцинкована, дървена дръжка, обхват до 120мм	бр.	8		

СМ

Обособена позиция №12 – Въртоци

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	100177	Върток за метчици	от М3 до М8; Т-образен с подвижно рамо, тресчотка и реверсивен механизъм, бързо затягащ двучелюстен патронник, дължина 250мм, обхват на патронника четвърт 2.7-4.9мм, дължина на челюстите 10мм, покритие хром	бр.	5		
2	100175	Върток за метчици	от М3 до М8; Т-образен с подвижно рамо, тресчотка и реверсивен механизъм, бързо затягащ двучелюстен патронник, дължина 85мм, обхват на патронника четвърт 2.7-4.9мм, дължина на челюстите 10мм, покритие хром	бр.	5		
3	100176	Върток за метчици	от М4,5 до М12; Т-образен с подвижно рамо, тресчотка и реверсивен механизъм, бързо затягащ двучелюстен патронник, дължина 100мм, обхват на патронника четвърт 4.9-8.0мм, дължина на челюстите 10мм, покритие хром	бр.	10		
4	100178	Върток за метчици	от М4.5 до М12; Т-образен с подвижно рамо, тресчотка и реверсивен механизъм, бързо затягащ двучелюстен патронник, дължина 300мм, обхват на патронника четвърт 4.9-8.0мм, дължина на челюстите 10мм, покритие хром	бр.	5		
5	10349	Върток за плашки	за М2 до М10	к-т	5		
6	9585	Върток за плашки	комплект от М5 до М20	бр.	2		
7	97955	Върток - цангов;	max. Ф 5 mm; max.метчик М6; дължина 250mm	бр.	11		
8	97956	Върток - цангов;	max. Ф 8 mm; max.метчик М12; дължина 300mm	бр.	6		

С-2

„ЕВРОМАРКЕТ - БРД” ООД

СПЕЦИФИКАЦИЯ - ЗА ОБОСОБ. ПОЗИЦИЯ № 1 - Ключове

към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет "Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

Технически изисквания на възложителя				Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника						
№	ID	М. ед. (бр. /к-кт)	Количество	Наименование, тип, вид, описание и характеристики на стоката, която се предлага	М.ед. (бр. /к-кт)	Количество	Производител и Страна на произход	Стандарт	Поз. по Приложен каталог (каталожна информация на хартиен и/или електронен носител, която не включва цени)	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	106647	к-кт	1	Ключ гаечен двустранен - комплект, от 4 до 22мм (32бр.) Материал: хром-ванадиум Ковани, изцяло закалени, хромирани; CAROLUS Серия 0500 размери: 6x7; 8x9; 8x10; 10x11; 10x13; 12x13; 12x14; 13x14; 13x15; 13x17; 14x15; 16x17; 17x19; 18x19; 19x22 GEDORE Серия 6 размери: 4x4,5; 4x5; 5x5,5; 5,5x7; 7x8; 7x9; 9x10; 9x11; 10x12; 10x14; 11x13; 13x16; 14x17; 16x18; 17x22; 18x21	к-кт	1	Carolus Gedore Group- Германи	EN 12540; ISO 10102	CAROLUS серия 0500 Стр. 37 GEDORE Серия 6 Стр. 136	
2	106648	к-кт	7	Ключ гаечен двустранен - комплект, от 4 до 22мм (48бр.) Материал: хром-ванадиум Ковани, изцяло закалени, хромирани; CAROLUS Серия 0500 размери: 8x9; 8x10; 10x11; 10x13; 12x13; 12x14; 13x14; 13x15; 13x17; 14x15; 16x17; 17x19; 18x19; 19x22 ; 20x22; 21x23; 22x24; 24x26; 24x27; 24x30; 25x28; 27x30; 27x32; 30x32; 32x36; 36x41. GEDORE Серия 6 размери: 7x8; 7x9; 9x10; 9x11; 10x12; 10x14; 11x13; 13x16; 14x17; 16x18; 17x22; 18x21; 19x24; 22x27; 27x29; 30x34; 30x36; 34x36; 38x42; 41x46; 46x50.	к-кт	7	Carolus Gedore Group- Германи	EN 12540; ISO 10102	CAROLUS серия 0500 Стр. 37 GEDORE Серия 6 Стр. 136	
3	10543	к-кт	3	Ключ гаечен двустранен - комплект, от 6 до 32мм (41бр.) Материал: хром-ванадиум Ковани, изцяло закалени, хромирани; CAROLUS Серия 0500 размери: 6x7; 8x9; 8x10; 10x11; 10x13; 12x13;	к-кт	3	Carolus Gedore Group- Германи	EN 12540; ISO 10102	CAROLUS серия 0500 Стр. 37 GEDORE	

				12x14; 13x14; 13x15; 13x17; 14x15; 16x17; 17x19; 18x19; 19x22 ; 20x22; 21x23; 22x24; 24x26; 24x27; 24x30; 25x28; 27x30; 27x32; 30x32; GEDORE Серия 6 размеры: 7x8; 7x9; 9x10; 9x11; 10x12; 10x14; 11x13; 13x16; 14x17; 16x18; 17x22; 18x21; 19x24; 22x27; 27x29.					Серия 6 Стр. 136
4	51430	к-кт	4	Ключ гаечен двусторонен, комплект, от 5 до 24мм (32бр.); Материал: хром-ванадиум Ковани, изцяло закалени, хромирани; CAROLUS Серия 0500 размеры: 6x7; 8x9; 8x10; 10x11; 10x13; 12x13; 12x14; 13x14; 13x15; 13x17; 14x15; 16x17; 17x19; 18x19; 19x22; 20x22 GEDORE Серия 6 размеры: 5x5,5; 5,5x7; 7x8; 7x9; 9x10; 9x11; 10x12; 10x14; 11x13; 13x16; 14x17; 16x18; 17x22; 18x21; 19x24	к-кт	4	Carolus Gedore Group- Германия	ISO 10102	CAROLUS серия 0500 Стр. 37 GEDORE Серия 6 Стр. 136
5	10495		5	Ключ гаечен двусторонен 10x12мм Материал: хром-ванадиум Кован, изцяло закален, хромиран GEDORE 6 10x12		5	Gedore -Германи	DIN3110 ISO3318 ISO1085	GEDORE Серия 6 Стр. 136
6	10501		5	Ключ гаечен двусторонен 13x17мм Материал: хром-ванадиум Кован, изцяло закален, хромиран CAROLUS 0513.17		5	Carolus Gedore Group- Германи	DIN3110 ISO3318 ISO1085	CAROLUS серия 05 Стр. 37
7	10503		5	Ключ гаечен двусторонен 14x17мм Материал: хром-ванадиум Кован, изцяло закален, хромиран GEDORE 6 14x17		5	Gedore- Германия	DIN3110 ISO3318 ISO1085	GEDORE Серия 6 Стр. 136
8	10507		20	Ключ гаечен двусторонен 19x22мм Материал: хром-ванадиум Кован, изцяло закален, хромиран CAROLUS 0519.22		20	Carolus Gedore Group- Германи	DIN3110 ISO3318 ISO1085	CAROLUS серия 05 Стр. 37
9	9973		3	Ключ ударен гаечен едностранен 36мм Материал: хром-ванадиум Кован, изцяло закален GEDORE 133 36		3	Gedore- Германия	DIN 133	GEDORE Серия 133 Стр. 148
10	9974		3	Ключ ударен гаечен едностранен 41мм Материал: хром-ванадиум Кован, изцяло закален GEDORE 133 41		3	Gedore- Германия	DIN 133	GEDORE Серия 133 Стр. 148

11	9975		3	Ключ ударен гаечен едностранен 50мм Материал: хром-ванадиум Кован, изцяло закален GEDORE 133 50		3	Gedore- Германия	DIN 133	GEDORE Серия 133 Стр. 148	
12	9976		3	Ключ ударен гаечен едностранен 46мм Материал: хром-ванадиум Кован, изцяло закален GEDORE 133 46		3	Gedore- Германия	DIN 133	GEDORE Серия 133 Стр. 148	
13	9977		3	Ключ ударен гаечен едностранен 55мм Материал: хром-ванадиум Кован, изцяло закален GEDORE 133 55		3	Gedore- Германия	DIN 133	GEDORE Серия 133 Стр. 148	
14	10545	к-кт	12	Ключ гаечен двустранен; комплект, от 8 до 36мм (42бр.) Материал: хром-ванадиум Ковани, изцяло закалени, хромирани CAROLUS Серия 0500 размери: 8x9; 8x10; 10x11; 10x13; 12x13; 12x14; 13x14; 13x15; 13x17; 14x15; 16x17; 17x19; 18x19; 19x22; 20x22; 21x23; 22x24; 24x26; 24x27; 24x30; 25x28; 27x30; 27x32; 30x32; 32x36 GEDORE Серия 6 размери: 9x10; 9x11; 10x12; 10x14; 11x13; 13x16; 14x17; 15x17; 16x18; 17x22; 18x21; 19x24 ; 22x27; 27x29; 30x34; 30x36; 34x36	к-кт	12	Carolus Gedore Group- Германи	ISO 10102	CAROLUS серия 0500 Стр. 37 GEDORE Серия 6 Стр. 136	
15	56661		2	Ключ лула двустранен 41x46мм Материал: хром-ванадиум Кован, изцяло закален, хромиран GEDORE 2 41x46	бр	2	Gedore- Германия	DIN838 ISO3318 ISO1085	GEDORE Серия 2 Стр.144	
16	106649	к-кт	3	Ключ гаечен лула - комплект, от 6 до 32мм (26бр.) Материал: хром-ванадиум GEDORE 31CrV3 Ковани, изцяло закалени, хромирани; полирани глави; материал: хром-ванадиум; ковани, изцяло закалени, хромирани; размери: CAROLUS Серия 0900 с размери: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 GEDORE Серия 7 с размери: 23; 25; 26; 28; 29.	к-кт	3	Carolus Gedore Group- Германия	EN 12540; ISO 7738	CAROLUS серия 0900 Стр. 38 GEDORE Серия 7 Стр. 134	
17	10551	к-кт	1	Ключ гаечен лула - комплект, от 6 до 27мм (22бр.) Материал: хром-ванадиум GEDORE 31CrV3 Ковани, изцяло закалени, хромирани; полирани глави; материал: хром-ванадиум; ковани, изцяло закалени, хромирани;	к-кт	1	Gedore Group-Германия	EN 12540; ISO 7738	CAROLUS серия 0900 Стр. 38 GEDORE	

				размери: CAROLUS Серия 0900 с размери: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27 GEDORE Серия 7 с размери: 23; 25; 26.					Серия 7 Стр. 134
18	10010	К-т	8	Ключ лула - комплект, от 8 до 36мм (29бр.) Материал: хром-ванадиум GEDORE 31CrV3 Ковани, изцяло закалени, хромирани; полирани глави; материал: хром-ванадиум; ковани, изцяло закалени, хромирани; размери: CAROLUS Серия 01 с размери: 8x9; 8x10; 10x11; 12x13; 13x15; 13x17; 14x15; 16x17; 17x19; 18x19; 19x22; 20x22; 21x23; 22x24; 24x26; 24x27; 25x28; 27x30; 27x32; 30x32; 32x36 GEDORE Серия 2 с размери: 9x11; 10x12; 12x14; 14x17; 16x18; 27x29; 30x34; 30x36.	К-т	8	Carolus Gedore Group- Германия	DIN838 ISO3318 ISO1085	CAROLUS серия 01 Стр. 36 GEDORE Серия 2 Стр. 144
19	10555	К-т	15	Ключ глух комплект 10-26 мм(8бр) Материал: хром-ванадиум GEDORE 31CrV3 Ковани, изцяло закалени, хромирани; полирани глави; материал: хром-ванадиум; ковани, изцяло закалени, хромирани; GEDORE серия 26R: 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x26	К-т	15	Gedore Group-Германия	DIN896 ISO2236	GEDORE Серия 26R Стр.163
20	10564		3	Ключ глух, прав 12мм с ергономична ръкохватка Материал: хром-ванадиум GEDORE 31CrV3 Ковани, изцяло закалени, хромиран. материал: хром-ванадиум; ковани, изцяло закалени, хромиран. GEDORE 33T12	Бр	3	Gedore Group-Германия		GEDORE Серия 33Т Стр.162
21	10568		1	Ключ глух, прав 6мм с ергономична ръкохватка Материал: хром-ванадиум GEDORE 31CrV3 Ковани, изцяло закалени, хромиран. материал: хром-ванадиум; ковани, изцяло закалени, хромиран. GEDORE 33T6	Бр	1	Gedore Group-Германия		GEDORE Серия 33Т Стр.162
22	10569		1	Ключ глух, прав 8мм с ергономична ръкохватка Материал: хром-ванадиум GEDORE 31CrV3 Ковани, изцяло закалени, хромиран. материал: хром-ванадиум; ковани, изцяло закалени, хромиран. GEDORE 33T8	Бр	1	Gedore Group-Германия		GEDORE Серия 33Т Стр.162
23	72242	бр	3	Ключ глух с дръжка, размери: 10x125x245мм Шестограм глух 10мм	бр	3	Gedore- Германия	EN 12540; DIN 3125	GEDORE 2133 10

СМ

				Дължина на работната част 125мм Обща дължина 245мм Ковани; изцяло закалени; дръжка ергономична, трикомпонентна, с отвор за окачване GEDORE 2133 10				ISO 2725-1	Стр. 161	
24	72239	бр	3	Ключ глух с дръжка, размери: 7x125x235мм Шестограм глух 7мм Дължина на работната част 125мм Обща дължина -235мм Ковани; изцяло закалени; дръжка ергономична, трикомпонентна, с отвор за окачване GEDORE 2133 7	бр	3	Gedore-Германия	EN 12540; DIN 3125 ISO 2725-1	GEDORE 2133 7 Стр. 161	
25	72240	бр	3	Ключ глух с дръжка, размери: 8x125x235мм Шестограм глух 8мм Дължина на работната част 125мм Обща дължина 235мм Ковани; изцяло закалени; дръжка ергономична, трикомпонентна, с отвор за окачване GEDORE 2133 8	бр	3	Gedore-Германия	EN 12540; DIN 3125 ISO 2725-1	GEDORE 2133 8 Стр. 161	
26	72241	бр	3	Ключ глух с дръжка, размери: 9x125x235мм Шестограм глух 9мм Дължина на работната част 125мм Обща дължина 235мм Ковани; изцяло закалени; дръжка ергономична, трикомпонентна, с отвор за окачване GEDORE 2133 9	бр	3	Gedore-Германия	EN 12540; DIN 3125 ISO 2725-1	GEDORE 2133 9 Стр. 161	
27	10580	бр	10	Ключ звезда двустранен 10x13мм Материал: хром-ванадиум GEDORE 31CrV3 Ковани, изцяло закалени, хромиран. материал: хром-ванадиум; ковани, изцяло закалени, хромиран GEDORE 4 10x13	бр	10	Gedore-Германия	DIN837 ISO3318	GEDORE 4 10x13 Стр. 146	
28	10581	бр	10	Ключ звезда двустранен 14x15мм Материал: хром-ванадиум GEDORE 31CrV3 Ковани, изцяло закалени, хромиран. материал: хром-ванадиум; ковани, изцяло закалени, хромиран GEDORE 4 14x15	бр	10	Gedore-Германия	DIN837 ISO3318	GEDORE 4 14x15 Стр. 146	
29	10585		10	Ключ звезда двустранен 17x19мм Материал: хром-ванадиум GEDORE 31CrV3 Ковани, изцяло закалени, хромиран. материал: хром-ванадиум; ковани, изцяло закалени, хромиран	бр	10	Gedore-Германия	DIN837 ISO3318	GEDORE 4 17x19 Стр. 146	

				GEDORE 4 17x19					
30	106653	к-кт	3	Ключ звезда лула - комплект, от 8 до 46мм (30бр.) Материал: хром-ванадиум Ковани, изцяло закалени, хромирани CAROLUS Серия 0100 размери: 8x9; 8x10; 10x11; 12x13; 13x15; 13x17; 14x15; 16x17; 17x19; 18x19; 19x22; 20x22; 21x23; 22x24; 24x26; 24x27; 25x28; 27x30; 27x32; 30x32; 36x41 GEDORE Серия 2 размери: 9x11; 10x12; 12x14; 14x17; 16x18; 27x29; 30x34; 30x36; 41x46	к-кт	3	CAROLUS Gedore- Германия	EN 12540; ISO 10104	CAROLUS Серия 0100 Стр. 36 GEDORE Серия 2 Стр. 144
31	10634	к-кт	15	Ключ звезда- лула, комплект, от 10 до 32мм (21бр.) Материал: хром-ванадиум Кован, изцяло закален, хромиран CAROLUS Серия 0900 размери: 10x11; 12x13; 13x15; 13x17; 14x15; 16x17; 17x19; 18x19; 19x22; 20x22; 21x23; 22x24; 24x26; 24x27; 25x28; 27x30; 27x32; 30x32 GEDORE Серия 2 размери: 14x17; 16x18; 27x29	к-кт	15	Carolus Gedore Group- Германия	EN 12540; ISO 10104	CAROLUS Серия 0100 Стр. 36 GEDORE Сер. 2 Стр. 144
32	56665	бр	3	Ключ звезда ударен 24мм Материал: хром-ванадиум инструментална стомана Кован, изцяло закален. GEDORE 306 24	бр	3	Gedore- Германия	DIN7444	GEDORE серия 306, Стр.150
33	10635	бр	3	Ключ звезда ударен 27мм Материал: хром-ванадиум инструментална стомана Кован, изцяло закален. GEDORE 306 27	бр	3	Gedore- Германия	DIN7444	GEDORE серия 306, Стр.150
34	10636	бр	3	Ключ звезда ударен 30мм Материал: хром-ванадиум инструментална стомана Кован, изцяло закален. GEDORE 306 30	бр	3	Gedore- Германия	DIN7444	GEDORE серия 306, Стр.150
35	10637	бр	3	Ключ звезда ударен 32мм Материал: хром-ванадиум инструментална стомана Кован, изцяло закален. GEDORE 306 32	бр	3	Gedore- Германия	DIN7444	GEDORE серия 306, Стр.150
36	10643	бр	2	Ключ звезда ударен 55мм Материал: хром-ванадиум инструментална стомана Кован, изцяло закален. GEDORE 306 55	бр	2	Gedore- Германия	DIN7444	GEDORE серия 306, Стр.150
37	106654	К-т	7	Ключ звезда-гаечен комбиниран, комплект 8-50мм(29бр) Материал: хром-ванадиум инструментална стомана Кован, изцяло закален, хромиран CAROLUS размери 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21;	к-т	7	Carolus Gedore Group- Германия	DIN3113 ISO3318	CAROLUS Серия 09 Стр. 38 GEDORE

СМ

				22; 24; 27; 30; 32 GEDORE размеры 23; 25; 26; 28; 29; 36; 38; 41; 46; 50					Серия 7, 1В Стр. 134, 132
38	53745	К-т	2	Ключ звезда-гаечен комбиниран, комплект 6-22мм(17бр) Материал: хром-ванадий инструментална стомана Кован, изцяло закален, хромиран CAROLUS размеры 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22.	к-кт	2	Carolus Gedore Group- Германия	DIN3113 ISO3318	CAROLUS Серия 09 Стр. 38
39	9989	К-т	1	Ключ звезда-гаечен комбиниран, комплект 6-32мм(26бр) Материал: хром-ванадий инструментална стомана Кован, изцяло закален, хромиран CAROLUS размеры 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32. GEDORE размеры 23; 25; 26; 28; 29.	к-кт	1	Carolus Gedore Group- Германия	DIN3113 ISO3318	CAROLUS Серия 09 Стр. 38 GEDORE Серия 7 Стр. 134
40	9991	к-кт	5	Ключ звездагаечен, комбиниран, комплект, от 8 до 36мм (25бр); Материал: хром-ванадий Ковани, изцяло закалени, хромирани CAROLUS Серия 0900 размеры: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24 27; ; 30; 32; GEDORE Серия 7 размеры: 23; 25; 26; 28; 29; 36	к-кт	5	Carolus Gedore Group- Германия	ISO 7738, EN 12540	CAROLUS Серия 0900 Стр. 38 GEDORE Серия 7 Стр. 134
41	10648	бр	20	Ключ звездагаечен, комбиниран, 10mm Материал: хром-ванадий Ковани, изцяло закалени, хромирани CAROLUS 0900.10 размер: 10 mm	бр	20	Carolus Gedore Group- Германия	DIN3113 ISO3318	CAROLUS Серия 09 Стр. 38
42	10650	бр	20	Ключ звездагаечен, комбиниран, 13mm Материал: хром-ванадий Ковани, изцяло закалени, хромирани CAROLUS Серия 0900.13 размеры: 13 mm	бр	20	Carolus Gedore Group- Германия	DIN3113 ISO3318	CAROLUS Серия 09 Стр. 38
43	10654	бр	20	Ключ звездагаечен, комбиниран, 17mm Материал: хром-ванадий Ковани, изцяло закалени, хромирани CAROLUS Серия 0900.17 размеры: 17 mm	бр	20	Carolus Gedore Group- Германия	DIN3113 ISO3318	CAROLUS Серия 09 Стр. 38
44	10656	бр	10	Ключ звездагаечен, комбиниран, 19mm Материал: хром-ванадий Ковани, изцяло закалени, хромирани CAROLUS Серия 0900.19 размеры: 19 mm	бр	10	Carolus Gedore Group- Германия	DIN3113 ISO3318	CAROLUS Серия 09 Стр. 38
45	52714	к-кт	2	Ключ звездагаечен комбиниран, комплект, от 22 до 50мм (16бр.) Материал: хром-ванадий Ковани, изцяло закалени, хромирани CAROLUS Серия 0900 размеры: 22; 24; 27; 30; 32 GEDORE Серия 7 размеры: 23; 25; 26; 28; 29; 36	к-кт	2	Carolus Gedore Group- Германия	EN 12540; ISO 7738	CAROLUS Серия 0900 Стр. 38 GEDORE Сер. 7 Стр. 134

				GEDORE Серия 1 В размери: 38; 41; 46; 50					Сер. 1 В Стр. 133	
46	101740	бр	4	Ключ звездагаечен комбиниран, комплект, от 6 до 22мм (15бр.) Материал: хром-ванадиум; Кован, изцяло закален, хромиран; CAROLUS Серия 0900 размери: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22	бр	4	Carolus Gedore Group- Германия	EN 12540; ISO 7738	CAROLUS Серия 0900 Стр. 38	
47	102086	к-кт	2	Ключове звезда двустранни к-т 8-19мм/6бр Материал: хром-ванадиум Ковани, изцяло закалени; Тресчотка 72 зъба; 5° работен ъгъл; еднопосочна, смяна на посоката чрез завъртане на ключа CAROLUS 1730.006 размери: 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x18; 17x19	к-кт	2	Carolus Gedore Group- Германия		CAROLUS 1730.006 Стр. 35	
48	106651	к-кт	26	Ключове звезда тресчотка, двустранни, комплект, от 8 до 19мм (7бр.) Материал: хром-ванадиум Ковани, изцяло закалени Тресчотка 72 зъба, 5° работен ъгъл; еднопосочна, смяна на посоката чрез завъртане на ключа; CAROLUS Серия 1730 размери: 8x9; 8x10; 10x11; 12x13; 14x15; 16x18; 17x19	к-кт	26	Carolus Gedore Group- Германия		CAROLUS Серия 1730 Стр. 34	
49	104011	К-т	1	Ключове имбусни Г-образни комплект 8бр Материал: хром-ванадиум Ковани, изцяло закалени, хромирани, индуктивно закален фосфатиран връх. В пластмасов държач. CAROLUS размери TX9; TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30; TX40	к-кт	1	Carolus Gedore Group- Германия		CAROLUS Серия 3740 Стр. 108, 109	
50	104012	К-т	1	Ключове имбусни Г-образни комплект 8бр Материал: хром-ванадиум Ковани, изцяло закалени, хромирани, индуктивно закален фосфатиран връх. В пластмасов калъф. CAROLUS размери TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20; TX25. GEDORE TX6	к-кт	1	Carolus Gedore Group- Германия		CAROLUS Серия 3740 Стр. 108 GEDORE 43TX Стр.350	
51	67963	К-т	3	Ключове имбусни Г-образни комплект 10бр Материал: хром-ванадиум Ковани, изцяло закалени, хромирани, индуктивно закален фосфатиран връх. CAROLUS размери TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20; TX25; TX30; TX40 GEDORE TX45	к-кт	3	Carolus Gedore Group- Германия		CAROLUS Серия 3740 Стр. 108 GEDORE 43TX Стр.350	
52	67961	К-т	2	Ключове имбусни Г-образни, шестостен, комплект 10бр Материал: хром-ванадиум	к-кт	2	Gedore- Германия	DIN 2936	GEDORE Серия 42 EL	

				Ковани, изцяло закалени, хромирани. GEDORE размери 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14мм(Н42 EL-88, 42 EL 12, 42 EL 14)					Стр.348, 349
53	106628	К-т	3	Ключове имбусни за работа под ъгъл 25° Материал: хром-ванадиум Ковани, изцяло закалени, хромирани. GEDORE размери 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm	К-т	3	Gedore-Германия		GEDORE Серия 42 KEL Стр.348
54	10005	к-кт	6	Ключове Г-образни шестограмни (inbus) 9бр комплект 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12 материал: хром-ванадиева стомана GEDORE 61CrSiV5 Поцинковани Пластмасов държач GEDORE	к-кт	6	Gedore-Германия	ISO 2936	PH 42-88 42 12 GEDORE Стр. 349
55	93899 10004	к-кт	27	Ключове Г-образни шестограмни (inbus) 10бр Комплект 1,3; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 материал: хром-ванадиева стомана GEDORE 61CrSiV5 Поцинковани Пластмасов държач GEDORE	к-кт	27	Gedore-Германия	ISO 2936	H 42-10 GEDORE Стр. 349
56	10032	бр	8	Ключ тръбен водопроводен, размер: 1", дължина 320мм Челюсти под 90° CAROLUS 2175.10	бр	8	Carolus Gedore Group-Германия		CAROLUS 2175.10 Стр. 125
57	10033	бр.	5	Ключ тръбен водопроводен, размер: 2", дължина 555мм Челюсти под 90° CAROLUS 2175.20	бр	5	Carolus Gedore Group-Германия		CAROLUS 2175.20 Стр. 125
58	9856	бр	1	Ключ тръбен водопроводен, размер: 3", дължина 635мм Челюсти под 90° CAROLUS 2175.30	бр	1	Carolus Gedore Group-Германия		CAROLUS 2175.30 Стр. 125
59	10020	бр	17	Ключ тръбен водопроводен, размер: 3/4", дължина 280мм Челюсти под 90° GEDORE 175 3/4	бр	17	Gedore-Германия		GEDORE 175 3/4 Стр. 577
60	10019	бр	17	Ключ водопроводен, размер: 2" челюсти под 45°, дължина 535мм Материал: хром-ванадиум Кован, изцяло закален, челюсти с индуктивно закалени зъби CAROLUS 2176.20	бр	17	Carolus Gedore Group-Германия	DIN 5234	CAROLUS 2176.20 Стр. 125
61	10017	бр	1	Ключ водопроводен, размер: 1" челюсти под 45°, дължина 320мм Материал: хром-ванадиум Кован, изцяло закален, челюсти с индуктивно закалени зъби CAROLUS 2176.10	бр	1	Carolus Gedore Group-Германия	DIN 5234	CAROLUS 2176.10 Стр. 125
62	10018	бр	5	Ключ водопроводен, размер: 1/2" челюсти под 45°, дължина 230мм Материал: хром-ванадиум	бр	5	Carolus Gedore Group-	DIN 5234	CAROLUS 2176.05

				Кован, изцяло закален, челюсти с индуктивно закалени зъби CAROLUS 2176.05			Германия		Стр. 125	
63	9371	бр	3	Ключ динамометричен, двустранен, алуминиев корпус. Обхват 140-760Nm. Калибрационен сертификат. Присъединителен квадрат 3/4" GEDORE 8568-01	бр	3	Gedore- Германия	DIN 6789:2003	GEDORE 8568-01 DRL Стр.264	
64	102640	бр	1	Ключ динамометричен, двупосочен тресчотен механизъм, линейна скала, звуков сигнал при достигане на зададеното усилие. Непромокаема чанта за съхранение и транспорт. Обхват 60-360Nm. Калибрационен сертификат. Присъединителен квадрат 1/2" , дължина 575мм. CAROLUS 5900.300	Бр.	1	Carolus Gedore Group- Германия	DIN 6789:2003	CAROLUS 5900.300 Стр. 97	
65	110625	бр	3	Ключ динамометричен, CAROLUS SE 5918.200, от 40 до 200 N/m; Максимално отклонение $\pm 3\%$ от настроената стойност Настройване през 1 Nm Инспекционен сертификат включен в доставката Челно присъединяване за работа с накрайници 14x18мм Контролирано затягане на болтове с лява и дясна резба Защитен механизъм за настройване на усилието Накрайници гаечни ключове 14x18мм с размери: 13; 14; 15; 17; 19; 22; 24; 27; 30 Окомплектовани в метална кутия CAROLUS 5918.200	бр	3	Carolus Gedore Group- Германия		CAROLUS 5918.200 Стр. 98	
66	106001	бр	2	Тресчотка без ръкохватка . Присъединяване 1" за сменяеми челни вложки. Материал инструментална стомана, хромирана. GEDORE 2193 U-10 K	бр	2	Gedore- Германия	DIN 3122 ISO3315	GEDORE 2193U-10K Стр.230	
67	1679	бр	2	Тресчотка без ръкохватка. Присъединяване 3/4" за сменяеми челни вложки. Размер на отвора за ръкохватката. Материал инструментална стомана, хромирана. GEDORE 3293 U-10.	бр	2	Gedore- Германия	DIN 3122 ISO3315	GEDORE 3293U-10 Стр.224	
68	102621	бр	22	Тресчотка двупосочна 75 зъба. Присъединяване 1/2" за сменяеми челни вложки. Материал инструментална стомана, хромирана, двукомпонентна ергономична ръкохватка. Дължина 270 мм. GEDORE 1993 U-20.	бр	22	Gedore- Германия	DIN 3122 ISO3315	GEDORE 1993U-20 Стр.204	

Указания за попълване:

***За всяка обособена позиция се представя отделна Спецификация**

**** При м. единица 'комплект' в кол. 6 се записва 'комплект', а в кол. 7 – количеството (броя комплекти);**

за кол. 5 – в случаите, когато е приложена каталожна информация в колоната се посочва текст „съгласно приложената каталожна информация”

***** В кол. 10 се посочва референтната за реда информация: производител, каталог-година, страница, позиция/кат. No. от каталога**

1) Доставка на стоката по обособената позиция ще се извърши (излишното се зачертава)

* чрез еднократна доставка след получена заявка

** на 3 частични доставки след получена заявка

2) Срок за доставка след заявка от възложителя: 20 календарни дни от получаване на заявка

(съгласно т. 3.1 от проекта на договор)

3) Гаранционен срок на стоката: 24 месеца от пускане в употреба

(съгласно т. 5.5 от проекта на договор)

4) Срок за отстраняване на несъответствия и/или замяна на дефектна стока с нова, в рамките на гар. срок: 20 календарни дни

(съгласно т. 5.6 от проекта на договор)

5) Документи-приложения към Предложението за изпълнение:

1. Каталог GEDORE 2012

2. Каталог CAROLUS 2012

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Александър Колома

Пълномощник на Управителя на
„Евромаркет - БРД” ООД съгласно
пълномощно с рег.No. 8399 от 25.11.2013 г.
заверено от нотариус с рег. No. 536 при НК.

22.04.2014 г.

„ЕВРОМАРКЕТ - БРД” ООД
СПЕЦИФИКАЦИЯ –
ЗА ОБОСОБ. ПОЗИЦИЯ № 5 – Инструменти специални

към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет "Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

Технически изисквания на възложителя				Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника						
№	ID	М. ед. (бр. /к-кт)	Количество	Наименование, тип, вид, описание и характеристики на стоката, която се предлага	М.ед. (бр. /к-кт)	Колчество	Производител и Страна на произход	Стандарт	Поз. по Приложен каталог (каталожна информация на хартиен и/или електронен носител, която не включва цени)	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	85986	бр.	9	Инструмент /клещи/ за кримпване на изолирани кабелни гилзи към гъвкави проводници, За проводници със сечение от 0.08 до 10кв.мм; профил на крипване – квадратен ZKE 610	бр.	9	Sembre - Италия			
2	65103	бр.	1	Инструмент за зачистване на полупроводящ слой на кабели. За кабели с Ø18-60mm, HB12.	бр.	1	Sembre - Италия			
3	9062	бр.	1	Инструмент механичен за кербоване на кабелни обувки, съединители и конектори За сечения 0.25 до 10кв.мм SEMBRE HN1	бр.	1	Sembre - Италия			
4	9784	бр.	5	Клещи за зачистване на кабели, За сечения 0.02 до 10кв.мм SEMBRE HB6	бр.	5	Sembre - Италия			

5	102672	бр.	6	Инструмент механичен за кербоване на кабелни обувки, съединители и конектори За сечения 0.25 до 10кв.мм CEMBRE HN1	бр.	6	Cembre			
6	50296	бр.	20	Клеши за кримпване за кабел UTP ; 6-6 и 8-8 CEMBRE IDT	бр.	20	Cembre			
7	57090	бр.	1	Клеши за кримпване за кабел RJ45 6-pin CEMBRE IDT-RJ45	бр.	1	Cembre			
8	112934	бр.	8	Клеши за кримпване за телефонен кабел 4-4, 6-6 CEMBRE IDT-RG11	бр.	8	Cembre			
9	113028	бр.	2	Клеши за кримпване на изолирани и неизолирани кабелни накрайници(гилзи) 0.25-6mm ² CEMBRE MLS1	бр.	2	Cembre			
10	9746	бр.	1	Инструмент /клеши/ за кримпване на изолирани кабелни гилзи към гъвкави проводници, За проводници със сечение от 0.08 до 10кв.мм; профил на крипване – квадратен CEMBRE ZKE 610	бр.	1	Cembre - Италия			
11	102992	бр.	1	Инструмент механичен за кербоване на кабелни обувки, съединители и конектори За сечения 0.25 до 10кв.мм CEMBRE HN1	бр.	1	Cembre - Италия			
12	10473	бр.	9	Клеши пломбажни; щепел Ø10 мм.; L=160 мм	бр.	9	FORCE			
13	9859	бр.	11	Клеши за попнит с дебелина на опашката 2,4мм; 3,2мм; 4,0мм; 4,8мм; комплектована с четири накрайника- до 4,8мм; ключ за смяна на накрайниците;	бр.	11	FORCE			

				материал алуминиева сплав с ергономични дръжки; самоотваряща се дръжка						
14	10307	к-т	3	Комплект за демонтаж на лагери: Обхват 100/150/200мм, 9бр. лапи, шпиндел. В пластмасов куфар. GEDORE 1.07K	к-т	3	GEDORE- Германия			
15	73103	бр.	10	Тирбушон; Ф10мм.; L=280мм.; за вадене на набивка от салникова камера	бр.	10	Ega Master- Испания			
16	73104	бр.	10	Тирбушон; ф13мм.; L=370мм.; за вадене на набивка от салникова камера;	бр.	10	Ega Master- Испания			
17	73105	бр.	10	Тирбушон; ф16мм.; L=420мм.; за вадене на набивка от салникова камера;	бр.	10	Ega Master- Испания			
18	73102	бр.	10	Тирбушон; Ф6мм.; L=180мм.; за вадене на набивка от салникова камера;	бр.	10	Ega Master- Испания			
19	7247	бр.	2	Помпа вакуумна за отпушване на сифони, ръчна, голяма	бр.	2	Ega Master- Испания			
20	113355	бр.	1	Скоба за смяна на счупени изолатори, усилие на стягане 50kN, работен ход 220мм	бр.	1	Ega Master- Испания			
21	72537	бр.	1	Жило за отпушване на сифони	бр.	1	Ega Master- Испания			

22	10056	бр.	5	Маркуч гъвкав за шприц за гресиране дължина 500мм, с прав накрайник	бр.	5	PRESSOL- Германия			
----	-------	-----	---	--	-----	---	----------------------	--	--	--

Указания за попълване:

***За всяка обособена позиция се представя отделна Спецификация**

** При м. единица 'комплект' в кол. 6 се записва 'комплект', а в кол. 7 – количеството (броя комплекти);

за кол. 5 – в случаите, когато е приложена каталожна информация в колоната се посочва текст „съгласно приложената каталожна информация”

*** В кол. 10 се посочва референтната за реда информация: производител, каталог-година, страница, позиция/кат. No. от каталога

1) Доставка на стоката по обособената позиция ще се извърши (излишното се зачертава)

* чрез еднократна доставка след получена заявка

** на 3 частични доставки след получена заявка

2) Срок за доставка след заявка от възложителя: 20 календарни дни от получаване на заявка

(съгласно т. 3.1 от проекта на договор)

3) Гаранционен срок на стоката: 24 месеца от пускане в употреба

(съгласно т. 5.5 от проекта на договор)

4) Срок за отстраняване на несъответствия и/или замяна на дефектна стока с нова, в рамките на гар. срок: 20 календарни дни

(съгласно т. 5.6 от проекта на договор)

5) Документи-приложения към Предложението за изпълнение:

1.....

2.....

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Александър Колома

Пълномощник на Управителя на
„Евромаркет - БРД” ООД съгласно
пълномощно с рег. No. 8399 от 25.11.2013 г.
заверено от нотариус с рег. No. 536 при НК.

22.04.2014 г.

„ЕВРОМАРКЕТ - БРД” ООД
СПЕЦИФИКАЦИЯ –

ЗА ОБОСОБ. ПОЗИЦИЯ № 7 – Отвертки и пинсети

към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет "Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

Технически изисквания на възложителя				Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника						
№	ID	М. ед. (бр. /к-кт)	Количество	Наименование, тип, вид, описание и характеристики на стоката, която се предлага	М.ед. (бр. /к-кт)	Количество	Производител и Страна на произход	Стандарт	Поз. по Приложен каталог (каталожна информация на хартиен и/или електронен носител, която не включва цени)	Забелеска
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	9435	бр	22	Отвертка - глуха с вътрешен шестостен: 7x125x235мм; материал: хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; трикомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване; DIN 3125	бр	22	Gedore - Германия	DIN 3125	2133 7 Gedore Стр 161	
2	96823	бр	5	Отвертки: електротехнически изцяло изолирани до 1000V, плоски: 0,4x2,5x75мм; 0,8x4,0x100мм; 1,0x5,5x125мм; 1,2x6,5x150мм; кръстати: PH 1x80; PH 2x100, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна, ергономична; отвор на дръжката за закачване	бр	5	Carolus/Gedore - Германия	DIN EN 60900:2004	3675.025; 3675.040; 3675.055; 3685.01; 3685.02 Carolus Стр 159 VDE 2170 6.5 Gedore Стр 560	
3	10159	бр	20	електротехническа изцяло изолирана до 1000V, размери: 0,5x3,0x100мм, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900	бр	20	Carolus – Gedore group	EN 60900	3675.030 Carolus Стр 159	
4	10174	бр	50	електротехническа изцяло изолирана до 1000V, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в	бр	50	Carolus – Gedore group	EN 60900	3675.055 Carolus Стр 159	

				съответствие с EN 60900; размери: 1,0x5,5x125					
5	79101	бр	4	Отвертки - електротехнически изцяло изолирани до 1000V, плоски: 0,5x3,0x100мм; 0,8x 4,0x100мм; 0,6x3,5x100мм; 1,0x5,5x125мм;кръстата PH1x80; острие хром-ванадий-молобденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване	бр	4	Carolus/Gedore - Германия	EN 60900	3675.030; 3675.040; 3675.055; 3685.02 Carolus Стр 159 VDE 2170 3.5 Gedore Стр 560
6	72818	бр	25	Отвертка - кръстата електротехнически изцяло изолирана до 1000V, острие хром-ванадий-молобденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900; размери: PH 0x60	бр	25	Gedore - Германия	EN 60900	VDE 2160 PH 0 Gedore Стр 560
7	72823	бр	25	Отвертка - кръстата електротехнически изцяло изолирана до 1000V, острие хром-ванадий-молобденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900; размери: PH 2x100	бр	25	Carolus – Gedore group	EN 60900	3686.01 Carolus Стр 159
8	72824	бр	2	Отвертка - кръстата електротехнически изцяло изолирана до 1000V, острие хром-ванадий-молобденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900; размери: PH 3x150	бр	2	Gedore - Германия	EN 60900	VDE 2160 3 Gedore Стр 560
9	72821	бр	25	Отвертка - кръстата електротехнически изцяло изолирана до 1000V; острие хром-ванадий-молобденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900; размери: PH 1x80	бр	25	Carolus – Gedore group	EN 60900	3685.02 Carolus Стр 159
10	96024	бр	10	Отвертка - кръстата PH 1x80, острие хром-ванадий-молобденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване	бр	10	Carolus – Gedore group	EN 60900	3685.02 Carolus Стр 159
11	110416	бр	25	Кръстата, ергономична дръжка от удароустойчива пластмаса с вградени меки зони, шестограм за усилване на въртящия момент с гаечен ключ, уякчен връх, ударна зона върху дръжката за винтове до М3	бр	25	Gedore - Германия	DIN ISO 8764	2160SK PH1 GEDORE Стр.342

LIV



12	10151	бр	21	Отшертка - кръстата, разк PH 2x100., материал: хром-ванадиум - молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; двукомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване; изработени с съответствие с ISO 8764-1.2	бр	21	Carolus – Gedore group	EN 60900	3685.02 Carolus Стр 159
13	10147	бр	20	Отвертка - кръстата, размери: PH 0x60., материал: хром-ванадиум-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; трикомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване; изработени с съответствие с ISO 8764-1,2	бр	20	Gedore - Германия	DIN ISO 8764-1PH	VDE 2160 PH 0 Gedore Стр 560
14	10150	бр	2	Отвертка - кръстата, размери: PH 1x80., материал: хром-ванадиум-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; трикомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване; изработени с съответствие с ISO 8764-1,2	бр	2	Gedore - Германия	DIN ISO 8764	VDE 2160 PH 1 Gedore Стр 560
15	10158	бр	15	Отвертка - плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V с размери: 0,4x2,5x75мм., острие хром-ванадиум-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900	бр	15	Carolus – Gedore group	EN 60900	3675.025 Carolus Стр 159
16	10160	бр	10	Отвертка - плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V с размери: 0,6x3,5x100мм, острие хром-ванадиум-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900	бр	10	Gedore - Германия	EN 60900	VDE 2170 3.5 Gedore Стр 560
17	10178	бр	10	Отвертка - плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V с размери: 1,2x6,5x150, острие хром-ванадиум-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900	бр	10	Gedore - Германия	EN 60900	VDE 2170 6.5 Gedore Стр 560
18	10182	бр	2	Отвертка - плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V с размери: 1,6x10,0x200, острие хром-ванадиум-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву-компонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900	бр	2	Gedore - Германия	EN 60900	VDE 2170 10 Gedore Стр 560
19	10165	бр	72	Отвертка - плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V, размер 0,5x3,0x100мм, острие хром-ванадиум-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване	бр	72	Carolus – Gedore group	EN 60900	3675.030 Carolus Стр 159

20	10169	бр	22	Отвертка - плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V, размери: 0,8x4,0x100мм, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване	бр	22	Carolus – Gedore group	EN 60900	3675.040 Carolus Стр 159
21	110417	К-т	25	Отвертка - плоска, ергономична дръжка от удароустойчива пластмаса с вградени меки зони, шестограм за усилване на въртящия момент с гаечен ключ, уякчен връх с размери от 3,5 до 14 мм, ударна зона върху дръжката, комплект 8 броя.	бр	25	Gedore - Германия	DIN ISO 2380-2	2154SK 3.5; 2154SK 4.5; 2154SK 5.5; 2154SK 6.5; 2154SK 8; 2154SK 10; 2154SK 12; 2154SK 14 Gedore Стр 342
22	110424	К-т	10	Отвертка плоска, специална, двустранна, с изкривени на 90° работни краища, ширина 5,5 мм GEDORE	бр	10	Gedore - Германия	DIN ISO 2380-2	173 5.5 Gedore Стр.352
23	72830	Бр	2	Отвертка TX профил; електротехнически изцяло изолирана до 1000V, острие хром-ванадий-молибденова стомана, кована изцяло закалена; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване, изработена в съответствие с EN 60900; размер: TX 20 FELO	бр	2	FELO-Германия	EN 60900	418 203 90 FELO Приложение1
24	102662	Бр	1	Отвертка ударна, плоска, с шестограм под дръжката, размери: 2,5x14,0x250мм, материал: хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; двукомпонентна ергономична дръжка; изработена в съответствие с ISO 2380 GEDORE	бр	1	Gedore - Германия	DIN ISO 2380-1 FormA	2154 14 GEDORE Стр.339
25	9822	Бр	1	Отвертка плоска: 2,0x12,0x250мм; острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване. GEDORE	Бр	1	Gedore - Германия	DIN ISO 2380-2 2380-1 FormA	2150 12 GEDORE Стр.339
26	10142	К-т	1	Отвертка автоматична с тресчотка, реверсивна със захват и удължител за битове. Съдържа следните накрайници(8бр) с дължина 25мм: 0,6 x 4,5 / 1,0 x 5,5 / 1,2 x 6,5 PH 0 / PH 1 / PH 2 / PZ 1 / PZ 2 FELO	К-т	1	FELO-Германия		373 108 05 FELO Приложение2

27	104002	К-т	33	Отвертки електротехнически изцяло изолирани до 1000V, размери: Плоски: 0,4x2,5x75; 0,5x3,0x100; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125; Кръстати: PH 1x80; PH 2x100; острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; ръкохватка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработени с съответствие с EN 60900 CAROLUS	К-т	33	Carolus Gedore Group - Германия	EN 60900	3675.025; 3675.030; 3675.040; 3675.055; 3685.01; 3685.02 CAROLUS Стр.159
28	102656	К-т	5	Отвертки електротехнически изцяло изолирани до 1000V, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване, изработени в съответствие с EN 60900; размери: плоски: 0,5x3,0x100; 0,6x3,5x100; 0,8x4,0x100; кръстати: PH 0x60; PH 1x80; PH 2x100; шестограм (Inbus): 2.5x75мм; 3x75мм GEDORE, CAROLUS	К-т	5	Carolus Gedore Group - Германия	EN 60900	Carolus 3675.030; 3675.040; 3685.02 Стр.159 GEDORE VDE 2170 3.5; VDE 2160 PH0; VDE 42 3 Стр.560
29	91355	К-т	4	Отвертки електротехнически изцяло изолирани до 1000V, размери: Плоски: 0,4x2,5x75мм; 0,8x4,0x100мм; 1,2x6,5x150мм; Кръстати: PH 0x60; PH 1x80; PH 2x100. Материал: острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; двукомпонентна ергономична ръкохватка с отвор за закачване. CAROLUS, GEDORE	К-т	4	Carolus Gedore Group - Германия	EN 60900	Carolus 3675.025; 3675.040; 3685.01; 3685.02 Стр.159 GEDORE VDE 2170 6.5 VDE 2160 PH0; Стр.560
30	10155	К-т	4	Отвертки кръстати, размери: PH 0x60; PH 1x80; PH 1x200; PH 2x100; PH 2x200; PH 3x150; PH 4x200, материал: хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; двукомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване; изработени с съответствие с ISO 8764-1,2 CAROLUS, GEDORE	К-т	4	Carolus Gedore Group - Германия	ISO 8764-1,2	CAROLUS: 3630.020 Стр.103 GEDORE: 2160 PH0; 2160PH1; 2160PH1-200; 2160PH2-200; 2160PH3; 2160PH4 Стр.339
31	10131	К-т	5	Отвертки плоски: 1,0x5,5x100мм; 1,2x6,5x150мм; 1,2x8,0x150мм; 1,6x 10,0x200мм; острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване. CAROLUS	К-т	5	Carolus Gedore Group - Германия	DIN ISO 2380-1, 2380-2	CAROLUS: 3600.055; 3600.065; 3600.080; 3600.100 Стр.103
32	47016	К-т	4	Отвертки плоски: 1,2x6,5x150мм; 1,2x8,0x 175мм; кръстати: PH 1x80; PH 2x100, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване.	К-т	4	Carolus Gedore Group - Германия	DIN ISO 2380-1, 2380-2	CAROLUS: 3600.065; 3630.020 Стр.103 GEDORE: 2150 8; 2160 PH0 Стр.339

				CAROLUS, GEDORE					
33	10225	Бр	3	Пинсета права плоска, извита дължина L=150 мм; материал: неръждаема стомана. GEDORE	Бр	3	Gedore - Германия	720 GEDORE Стр.522	
34	107312	Бр	14	Пинсета права плоска, дължина L=160 мм; материал: неръждаема стомана. GEDORE	Бр	14	Gedore - Германия	721 GEDORE Стр.522	
35	9598	Бр	12	Пинсета права плоска, дължина L=160 мм; материал: неръждаема стомана. GEDORE	Бр	12	Gedore - Германия	721 GEDORE Стр.522	
36	95122	Бр	5	Пинцета с остри върхове материал - материал: неръждаема стомана дължина 130мм GEDORE	Бр	5	Gedore - Германия	722-1 GEDORE Стр.522	

Указания за попълване:

***За всяка обособена позиция се представя отделна Спецификация**

** При м. единица 'комплект' в кол. 6 се записва 'комплект', а в кол. 7 – количеството (броя комплекти);

за кол. 5 – в случаите, когато е приложена каталожна информация в колоната се посочва текст „съгласно приложената каталожна информация”

*** В кол. 10 се посочва референтната за реда информация: производител, каталог-година, страница, позиция/кат. No. от каталога

1) **Доставката на стоката по обособената позиция ще се извърши (излишното се зачертава)**

* чрез еднократна доставка след получена заявка

** на 3 частични доставки след получена заявка

2) **Срок за доставка след заявка от възложителя: 20 календарни дни от получаване на заявка**

(съгласно т. 3.1 от проекта на договор)

3) **Гаранционен срок на стоката: 24 месеца от пускане в употреба**

(съгласно т. 5.5 от проекта на договор)

4) **Срок за отстраняване на несъответствия и/или замяна на дефектна стока с нова, в рамките на гар. срок: 20 календарни дни**

(съгласно т. 5.6 от проекта на договор)

5) **Документи-приложения към Предложението за изпълнение:**

1. Каталог GEDORE 2012

2. Каталог CAROLUS 2012

3. Приложение 1, 2 – каталожна информация FELO

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Александър Колома

Пълномощник на Управителя на
„Евромаркет - БРД” ООД съгласно
пълномощно с рег.No. 8399 от 25.11.2013 г.
заверено от нотариус с рег. No. 536 при НК.

22.04.2014 г.

416



AC 1000V
IEC 60900 : 2004



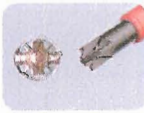
Plus/Minus	←	→	↔	∅	⊠
H1	80	94	30	5,0	12
H2	100	106	36	6,0	12

Item No	⊠	EAN-Code
416 102 90	51	40 07157 60311 1
416 203 90	94	40 07157 60313 5

417



AC 1000V
IEC 60900 : 2004



Plus/Minus	←	→	↔	∅	⊠
Z1	80	94	30	5,0	12
Z2	100	106	36	6,0	12

Item No	⊠	EAN-Code
417 102 90	51	40 07157 60315 9
417 203 90	94	40 07157 60317 3

418



AC 1000V
IEC 60900 : 2004



Torx*	←	→	↔	∅	⊠
10	100	86	25	3,5	12
15	100	94	30	3,5	12
20	125	101	33	4,5	12
25	125	106	36	4,5	12
30	150	112	39	6,0	6

Item No	⊠	EAN-Code
418 103 90	37	40 07157 60369 2
418 153 90	54	40 07157 60371 5
418 203 90	76	40 07157 60373 9
418 253 90	84	40 07157 60375 3
418 303 90	118	40 07157 60377 7

419

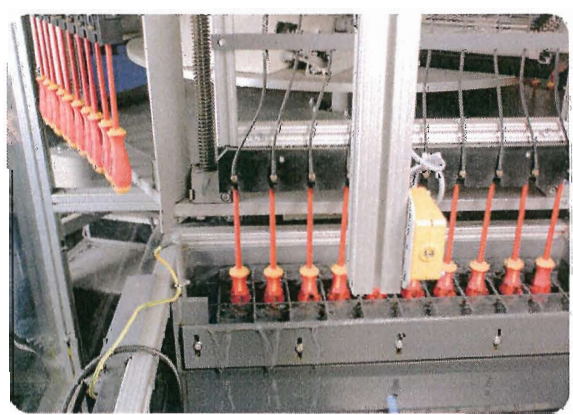


AC 1000V
IEC 60900 : 2004

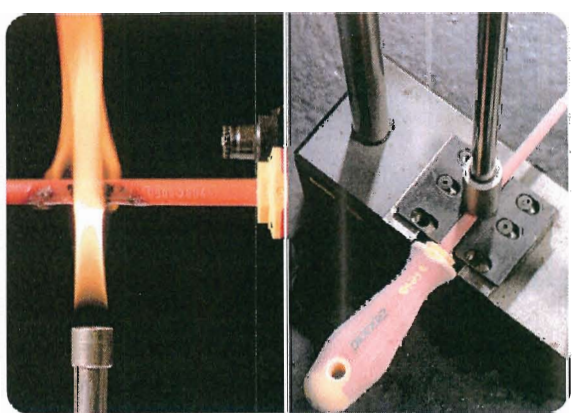


M-TEC	←	→	↔	∅	⊠
5,5	110	94	30		12
6	110	94	30		12
7	110	94	30		12
8	110	101	33		12
10	125	101	33		12
13	125	106	36		12

Item No	⊠	EAN-Code
419 055 30	103	40 07157 60297 8
419 060 30	104	40 07157 60351 7
419 070 30	114	40 07157 60299 2
419 080 30	133	40 07157 60301 2
419 100 30	140	40 07157 60303 6
419 130 30	237	40 07157 60305 0



100% testing (100% test)



+ 5 additional tests on every material lot
+ 5 weitere Tests bei jeder Materialcharge

5-3

373



		Item No		EAN-Code
Magazine Handle with bitholder for power tool on card	6	373 108 05	160	40 07157 52227 6
<i>Magazingriff mit Bithalter für Akkuwerkzeug auf Karte</i>				
(8 x)	0,6 x 4,5 / 1,0 x 5,5 / 1,2 x 6,5			
	PH 0 / PH 1 / PH 2 / PZ 1 / PZ 2			

Magazine Handle with bitholder for power tool on card	6	373 208 05	161	40 07157 52229 0
<i>Magazingriff mit Bithalter für Akkuwerkzeug auf Karte</i>				
(8 x)	Bits C 6,3 x 25 mm			
	1,0 x 5,5			
	PH 1 / PH 2 / PZ 1 / PZ 2			
	Torx 15 / Torx 20 / Torx 25			

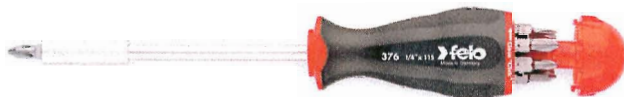
374



		Item No		EAN-Code
Magazine Handle with Ratchet on card	6	374 004 05	229	40 07157 52223 8
<i>Magazingriff mit Ratsche auf Karte</i>				
(8 x)	Bits C 6,3 x 25 mm			
	0,6 x 4,5 / 1,0 x 5,5 / 1,2 x 6,5			
	PH 0 / PH 1 / PH 2 / PZ 1 / PZ 2			

Magazine Handle with Ratchet on card	6	374 204 05	229	40 07157 52225 2
<i>Magazingriff mit Ratsche auf Karte</i>				
(8 x)	Bits C 6,3 x 25 mm			
	1,0 x 5,5			
	PH 1 / PH 2 / PZ 1 / PZ 2			
	Torx 15 / Torx 20 / Torx 25			

376



		Item No		EAN-Code
Magazine Handle Bitholder (long) on card	6	376 041 05	188	40 07157 52221 4
<i>Magazingriff Bithalter (lang) auf Karte</i>				
(8 x)	Bits C 6,3 x 25 mm			
	0,6 x 4,5 / 1,0 x 5,5 / 1,2 x 6,5			
	PH 0 / PH 1 / PH 2 / PZ 1 / PZ 2			

Magazine Handle Bitholder (long) on card	6	376 044 05	188	40 07157 52569 7
<i>Magazingriff Bithalter (lang) auf Karte</i>				
(8 x)	Bits C 6,3 x 25 mm			
	1,0 x 5,5			
	PH 1 / PH 2 / PZ 1 / PZ 2			
	Torx 15 / Torx 20 / Torx 25			

37

„ЕВРОМАРКЕТ - БРД” ООД

СПЕЦИФИКАЦИЯ –

ЗА ОБОСОБ. ПОЗИЦИЯ № 8 – Вложки комплект

към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет "Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

Технически изисквания на възложителя				Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника						
№	ID	М. ед. (бр. /к-кт)	Количество	Наименование, тип, вид, описание и характеристики на стоката, която се предлага	М.ед. (бр. /к-кт)	Количество	Производител и Страна на произход	Стандарт	Поз. по Приложен каталог (каталожна информация на хартиен и/или електронен носител, която не включва цени)	Забелжка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	102646	к-т	20	Вложки 1/2", комплект в кутия съдържаш: вложки 1/2" -10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм; тресчотка L=280 мм, накрайник 1/2", реверсивна; удължител L=250 мм, накрайник 1/2"; удължител L=125 мм, накрайник 1/2"; удължител L=75 мм, накрайник 1/2"; върток Т-образен , накрайник 1/2"; кардан , накрайник 1/2"; материал хром-ванадиум; хромирани; полирани глави; ергономични дву или трикомпонентни дръжки 5000.00	к-т	20	Carolus Gedore Group		5000.00 Carolus Стр.84	
2	94936	Бр	4	Вложки 1/4" -1/2", комплект в кутия съдържаш: вложки 1/4": 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13мм; вложка шестограмна 1/4": 3; 4; 5; 6; 8,10 мм; вложка TORX (еврейска звезда) 1/4": TX8;TX9; TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30; TX40; вложка (плоска отвертка) 1/4": 0,8x4,5; 1,0x5,5; 1,2x6.5;1.2x8 вложка (кръстата отвертка) 1/4": PH0;PH1; PH2; PH3; вложка вътрешен TORX (еврейска звезда) 1/4": E4; E5; E6;E7;E8;E10;E11;	бр	4	Carolus Gedore Group		5544.550 Carolus Стр.84	

			тресчотка L=135 мм, накрайник 1/4", реверсивна; удължител L=150 мм, накрайник 1/4"; удължител L=50 мм, накрайник 1/4"; върток Т-образен L=120мм, накрайник 1/4"; кардан L=41mm, накрайник 1/4"; вложки 1/2"-8;10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм; тресчотка L=250 мм, накрайник 1/2", реверсивна; накрайник 1/2"; удължител L=125 мм, накрайник 1/2"; върток Т-образен накрайник 1/2"; кардан накрайник 1/2"; материал хром-ванадиум; хромирани; полирани глави; ергономични дву или трикомпонентни дръжки 5544.550					
3	101741	бр	3	Вложки 1/4, комплект в метална кутиясъдържащ: вложки 1/4": 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14мм; Вложки удължени 1/4''8,10,13мм. вложка шестограмна 1/4": 3; 4; 5; 6; 7,8 мм; вложка TORX (еврейска звезда) 1/4": TX8;TX9; TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30; TX40; вложка (плоска отвертка) 1/4": 0,8x4,5; 1,0x5,5; 1,2x6,5;1,2x8 вложка (кръстата отвертка) 1/4": PH0;PH1; PH2; PH3; PZ1;PZ2;PZ3 вложка вътрешен TORX (еврейска звезда) 1/4": E4; E5; E6;E7;E8;E10;E11; тресчотка - L=135 мм; накрайник 1/4"; реверсивна; удължител - L=100 мм; накрайник 1/4"; удължител - L=50 мм; накрайник 1/4"; върток Т-образен накрайник 1/4"; кардан накрайник 1/4"; материал хром-ванадиум; хромирани; полирани глави ергономична двукомпонентна дръжка CAROLUS	бр	3	Carolus Gedore Group	4430.505 Carolus Стр.76
4	10365	к-т	1	Инструмент шлосерски в кутия комплект 3/4" тресчотка, сменяеми вложки:вложки 3/4": 22; 24; 27; 30; 32; 36; 41; 46; 55мм; тресчотка - L=510мм; накрайник 3/4"; реверсивна удължител - L=400mm; накрайник 3/4" удължител - L=200mm; накрайник 3/4" върток Т-образен накрайник 3/4" кардан накрайник 3/4" материал хром-ванадиум; хромирани; полирани глави; 8100.00	к-т	1	Carolus Gedore Group	8100.00 Carolus Стр.87
5	75289	бр.	3	В кутия; универсален адаптер с магнит с опашка с външен шестоъгълник 1/4", плоски накрайници: 0,5x3,0мм; 0,6x4,5мм;	к-т	3	Carolus Gedore Group	3000.01 Carolus

				0,8x5,5мм; 1,0x5,5мм; 1,2x6,0мм; кръстати накрайници: РН 0; РН 1; РН 2; РН 3; шестограмни накрайници: 2,5мм; 3мм; 4мм; 5мм; 6мм; накрайници с ТХ профил: ТХ6; ТХ7; ТХ8; ТХ10				Стр.111, 112 (асемблира се според техническото задание)
6	75288	бр.	7	В кутия; универсален адаптер с магнит с опашка с външен шестоъгълник 1/4", плоски накрайници: 0,5x3,0мм; 0,6x4,5мм; 0,8x5,5мм; 1,0x5,5мм; 1,2x6,5мм; кръстати накрайници: РН 0; РН 1; РН 2; РН 3; шестограмни накрайници: 2,5мм; 3мм; 4мм; 5мм; 6мм; накрайници с ТХ профил: ТХ6; ТХ7; ТХ8; ТХ10	бр.	7	Carolus Gedore Group	3000.01, 4080.40 Carolus Стр.110, 111, 112 (асемблира се според техническото задание)

Указания за попълване:

***За всяка обособена позиция се представя отделна Спецификация**

**** При м. единица 'комплект' в кол. 6 се записва 'комплект', а в кол. 7 – количеството (броя комплекти);**

за кол. 5 – в случаите, когато е приложена каталожна информация в колоната се посочва текст „съгласно приложената каталожна информация”

***** В кол. 10 се посочва референтната за реда информация: производител, каталог-година, страница, позиция/кат. No. от каталога**

1) Доставка на стоката по обособената позиция ще се извърши (излишното се зачертава)

* чрез еднократна доставка след получена заявка

** на 3 частични доставки след получена заявка

2) Срок за доставка след заявка от възложителя: 20 календарни дни от получаване на заявка

(съгласно т. 3.1 от проекта на договор)

3) Гаранционен срок на стоката: 24 месеца от пускане в употреба

(съгласно т. 5.5 от проекта на договор)

4) Срок за отстраняване на несъответствия и/или замяна на дефектна стока с нова, в рамките на гар. срок: 20 календарни дни

(съгласно т. 5.6 от проекта на договор)

5) Документи-приложения към Предложението за изпълнение:

1. Каталог GEDORE 2012

2. Каталог CAROLUS 2012

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Александър Колома

Пълномощник на Управителя на
„Евромаркет - БРД” ООД съгласно
пълномощно с рег.No. 8399 от 25.11.2013 г.
заверено от нотариус с рег. No. 536 при НК.

22.04.2014 г.

„ЕВРОМАРКЕТ - БРД” ООД
СПЕЦИФИКАЦИЯ –
ЗА ОБОСОБ. ПОЗИЦИЯ № 10 – Стиски

към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет "Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

Технически изисквания на възложителя				Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника						
№	ID	М. ед. (бр. /к-кт)	Количество	Наименование, тип, вид, описание и характеристики на стоката, която се предлага	М.ед. (бр. /к-кт)	Количество	Производител и Страна на произход	Стандарт	Поз. по Приложен каталог (каталожна информация на хартиен и/или електронен носител, която не включва цени)	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	10063	Бр	14	Менгеме за шлосерска маса. Ширина на челюстите: 150мм; Корпус от сив чугун, ковани челюсти от инструментална въглеродна стомана, закалени, обработени срещу корозия, боядисан корпус. Въртящо се, 14кг. CAROLUS	Бр	14	Carolus-Gedore Group - Германия		7905.150 Carolus Стр.131	
2	102574	Бр	1	Менгеме за шлосерска маса. Ширина на челюстите: 150мм; Корпус от сив чугун, ковани челюсти от инструментална въглеродна стомана, закалени, обработени срещу корозия, боядисан корпус. Въртящо се, 14кг. CAROLUS	Бр	1	Carolus-Gedore Group - Германия		7905.150 Carolus Стр.131	
3	9484	Бр	1	Менгеме за шлосерска маса. Ширина на челюстите: 125мм; Корпус от сив чугун, ковани челюсти от инструментална въглеродна стомана, закалени, обработени срещу корозия, боядисан корпус. Тегло 19кг. CAROLUS	Бр	1	Carolus-Gedore Group - Германия		7905.125 Carolus Стр.131	
4	9192	Бр	8	Стяга дърводелска. Материал: инструментална стомана, изцяло закалена, поцинкована, ергономична двукомпонентна ръкохватка, обхват до 150мм. Сила на захвата 2000N Carolus 7900.150 Стр.129	Бр	8	Carolus-Gedore Group - Германия		7900.150 Carolus Стр.129	

Указания за попълване:

***За всяка обособена позиция се представя отделна Спецификация**

**** При м. единица 'комплект' в кол. 6 се записва 'комплект', а в кол. 7 – количеството (броя комплекти);**

за кол. 5 – в случаите, когато е приложена каталожна информация в колоната се посочва текст „съгласно приложената каталожна информация”

***** В кол. 10 се посочва референтната за реда информация: производител, каталог-година, страница, позиция/кат. No. от каталога**

1) Доставка на стоката по обособената позиция ще се извърши (излишното се зачертава)

* чрез еднократна доставка след получена заявка

** на 3 частични доставки след получена заявка

2) Срок за доставка след заявка от възложителя: 20 календарни дни от получаване на заявка

(съгласно т. 3.1 от проекта на договор)

3) Гаранционен срок на стоката: 24 месеца от пускане в употреба

(съгласно т. 5.5 от проекта на договор)

4) Срок за отстраняване на несъответствия и/или замяна на дефектна стока с нова, в рамките на гар. срок: 20 календарни дни

(съгласно т. 5.6 от проекта на договор)

5) Документи-приложения към Предложението за изпълнение:

1. Каталог CAROLUS 2012

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Александър Колома

Пълномощник на Управителя на
„Евромаркет - БРД” ООД съгласно
пълномощно с рег. No. 8399 от 25.11.2013 г.
заверено от нотариус с рег. No. 536 при НК.

22.04.2014 г.

„ЕВРОМАРКЕТ - БРД” ООД
СПЕЦИФИКАЦИЯ –
ЗА ОБОСОБ. ПОЗИЦИЯ № 12 – Въртоци

към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет "Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

Технически изисквания на възложителя				Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника						
№	ID	М. ед. (бр. /к-кт)	Количество	Наименование, тип, вид, описание и характеристики на стоката, която се предлага	М.ед. (бр. /к-кт)	Количество	Производител и Страна на произход	Стандарт	Поз. по Приложен каталог (каталожна информация на хартиен и/или електронен носител, която не включва цени)	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	100177	бр	5	Върток за метчици от М3 до М10; Т-образен с подвижно рамо, тресчотка и реверсивен механизъм, бързо затягащ двучелостен патронник, дължина 250мм, обхват на патронника четвърт 2.7-4.9мм, дължина на челюстите 10мм, покритие хром	бр	5	Ruko - Германия			
2	100175	бр	5	Върток за метчици от М3 до М10; Т-образен с подвижно рамо, тресчотка и реверсивен механизъм, бързо затягащ двучелостен патронник, дължина 85мм, обхват на патронника четвърт 2.7- 4.9мм, дължина на челюстите 10мм, покритие хром	бр	5	Ruko - Германия			
3	100176	бр	10	Върток за метчици от М5 до М12; Т-образен с подвижно рамо, тресчотка и реверсивен механизъм, бързо затягащ двучелостен патронник, дължина 110мм, обхват на патронника четвърт 4.9-8.0мм, дължина на челюстите 10мм, покритие хром	бр	10	Ruko - Германия			
4	100178	бр	5	Върток за метчици от М5 до М12; Т-образен с подвижно рамо, тресчотка и реверсивен механизъм, бързо затягащ двучелостен патронник, дължина 300мм, обхват на патронника четвърт 4.9-8.0мм, дължина на челюстите 10мм, покритие хром	бр	5	Ruko - Германия			
5	10349	к-т	5	Върток за плашки комплект от М1 до М11	к-т	5	Ruko - Германия			

6	9585	бр	2	Въртоци за плашки комплект от M4.5 до M20	бр	2	Ruko - Германия		
7	97955	бр	11	Върток цангов - за метчик до M8, дължина 200мм	бр	11	Ruko - Германия		
8	97956	бр	6	Върток цангов - за метчик до M12, дължина 300мм	бр	6	Ruko - Германия		

Указания за попълване:

***За всяка обособена позиция се представя отделна Спецификация**

** При м. единица 'комплект' в кол. 6 се записва 'комплект', а в кол. 7 – количеството (броя комплекти);

за кол. 5 – в случаите, когато е приложена каталожна информация в колоната се посочва текст „съгласно приложената каталожна информация”

*** В кол. 10 се посочва референтната за реда информация: производител, каталог-година, страница, позиция/кат. No. от каталога

1) **Доставката на стоката по обособената позиция ще се извърши** (излишното се зачертава)

* — чрез еднократна доставка след получена заявка

** на 3 частични доставки след получена заявка

2) **Срок за доставка след заявка от възложителя: 20** календарни дни от получаване на заявка

(съгласно т. 3.1 от проекта на договор)

3) **Гаранционен срок на стоката: 24** месеца от пускане в употреба

(съгласно т. 5.5 от проекта на договор)

4) **Срок за отстраняване на несъответствия и/или замяна на дефектна стока с нова, в рамките на гар. срок: 20** календарни дни

(съгласно т. 5.6 от проекта на договор)

5) **Документи-приложения към Предложението за изпълнение:**

1.....

2.....

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Александър Колома

Пълномощник на Управителя на
„Евромаркет - БРД” ООД съгласно
пълномощно с рег.No. 8399 от 25.11.2013 г.
заверено от нотариус с рег. No. 536 при НК.

22.04.2014 г.



„Евромаркет - БРД” ООД

Ц Е Н О В А Т А Б Л И Ц А - ЗА ОБОСОБ. ПОЗИЦИЯ № 1 – КЛЮЧОВЕ

към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет

„Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления”

№	ID No.	Наименование	М. Ед.	Количество	Ед. Цена	Общо
1	2	3	5		6	7
1	106647	Ключ гаечен двустранен - комплект, от 4 до 22мм (32бр.)	К-т	1	152.72	152.72
2	106648	Ключ гаечен двустранен - комплект, от 4 до 22мм (47бр.)	К-т	7	511.17	3578.19
3	10543	Ключ гаечен двустранен - комплект, от 6 до 32мм (40бр.)	К-т	3	248.78	746.34
4	51430	Ключ гаечен двустранен, комплект, от 5 до 24мм (32бр.)	К-т	4	156.27	625.08
5	10495	Ключ гаечен двустранен 10x12mm	Бр.	5	5.14	25.70
6	10501	Ключ гаечен двустранен 13x17mm	Бр.	5	3.88	19.40
7	10503	Ключ гаечен двустранен 14x17mm	Бр.	5	6.58	32.90
8	10507	Ключ гаечен двустранен 19x22	Бр.	20	5.18	103.60
9	9973	Ключ ударен гаечен едностранен 36мм	Бр.	3	24.29	72.87
10	9974	Ключ ударен гаечен едностранен 41мм	Бр.	3	32.38	97.14
11	9975	Ключ ударен гаечен едностранен 50мм	Бр.	3	45.44	136.32
12	9976	Ключ ударен гаечен едностранен 46мм	Бр.	3	41.39	124.17
13	9977	Ключ ударен гаечен едностранен 55мм	Бр.	3	60.62	181.86
14	10545	Ключ гаечен двустранен; комплект, от 8 до 36мм (41бр.)	К-т	12	307.59	3691.08
15	56661	Ключ лула двустранен 41x46мм	Бр.	2	74.99	149.98
16	106649	Ключ гаечен лула - комплект, от 6 до 32мм (26бр.)	К-т	3	205.05	615.15
17	10551	Ключ гаечен лула - комплект, от 6 до 27мм (22бр.)	К-т	1	137.76	137.76
18	10010	Ключ лула - комплект, от 8 до 36мм (29бр.)	К-т	8	355.26	2842.08
19	10555	Ключ глух комплект 10-26 мм(8бр.)	К-т	15	59.03	885.45
20	10564	Ключ глух, прав с ергономична ръкохватка 12mm	Бр.	3	21.22	63.66
21	10568	Ключ глух, прав с ергономична ръкохватка 6mm	Бр.	1	14.09	14.09

22	10569	Ключ глух, прав с ергономична ръкохватка 8mm	Бр.	1	14.95	14.95
23	72242	Ключ глух с дръжка 10mm	Бр.	3	14.64	43.92
24	72239	Ключ глух с дръжка 7mm	Бр.	3	10.34	31.02
25	72240	Ключ глух с дръжка 8mm	Бр.	3	10.81	32.43
26	72241	Ключ глух с дръжка 9mm	Бр.	3	11.87	35.61
27	10580	Ключ звезда двустранен 10x13mm	Бр.	10	10.90	109.00
28	10581	Ключ звезда двустранен 14x15mm	Бр.	10	12.02	120.20
29	10585	Ключ звезда двустранен 17x19mm	Бр.	10	12.67	126.70
30	106653	Ключ звезда лула - комплект, от 8 до 46mm (30бр.)	К-т	3	431.31	1293.93
31	10634	Ключ звезда- лула, комплект, от 10 до 32mm (21бр.)	К-т	15	235.18	3527.70
32	56665	Ключ звезда ударен 24mm	Бр.	3	15.72	47.16
33	10635	Ключ звезда ударен 27mm	Бр.	3	19.25	57.75
34	10636	Ключ звезда ударен 30mm	Бр.	3	22.55	67.65
35	10637	Ключ звезда ударен 32mm	Бр.	3	24.21	72.63
36	10643	Ключ звезда ударен 55mm	Бр.	2	54.04	108.08
37	106654	Ключ звезда-гаечен комбиниран, комплект 8-50mm(29бр)	К-т	7	578.34	4048.38
38	53745	Ключ звезда-гаечен комбиниран, комплект 6-22mm(17бр)	К-т	2	71.28	142.56
39	9989	Ключ звезда-гаечен комбиниран, комплект 6-32mm(26бр)	К-т	1	202.97	202.97
40	9991	Ключ звездогаечен, комбиниран, комплект, от 8 до 36mm (25бр)	К-т	5	245.54	1227.70
41	10648	Ключ звездогаечен 10mm	Бр.	20	2.99	59.80
42	10650	Ключ звездогаечен 13mm	Бр.	20	3.57	71.40
43	10654	Ключ звездогаечен 17mm	Бр.	20	4.35	87.00
44	10656	Ключ звездогаечен 19mm	Бр.	10	5.24	52.40
45	52714	Ключ звездогаечен комбиниран, комплект, от 22 до 50mm (16бр.)	К-т	2	519.57	1039.14
46	101740	Ключ звездогаечен комбиниран, комплект, от 6 до 22mm (15бр.)	К-т	4	65.62	262.48
47	102086	Ключове звезда двустранни к-т 8-19mm/6бр	Бр.	2	103.74	207.48
48	106651	Ключове звезда тресчотка, двустранни, комплект, от 8 до 19mm (7бр.)	Бр.	26	115.10	2992.49
49	104011	Ключове имбусни Г-образни комплект 8бр, TORX	К-т	1	10.17	10.17
50	104012	Ключове имбусни Г-образни комплект 8бр, TORX	К-т	1	11.79	11.79
51	67963	Ключове имбусни Г-образни комплект 10бр, TORX	К-т	3	18.93	56.79
52	67961	Ключове имбусни Г-образни комплект 10бр, 2-14mm	К-т	2	22.69	45.38
53	106628	Ключове имбусни за работа под ъгъл 25°, 2.5-10mm	К-т	3	39.97	119.91

54	10005	Ключове Г-образени шестограмни (inbus) 9бр, 2-12mm	К-т	6	14.49	86.94
55	93899	Ключове Г-образени шестограмни (inbus) 10бр, 1.3-10mm	К-т	27	13.25	357.75
56	10032	Ключ тръбен водопроводен 1", 90°	Бр.	8	17.41	139.28
57	10033	Ключ тръбен водопроводен 2", 90°	Бр.	5	39.27	196.35
58	9856	Ключ тръбен водопроводен 3", 90°	Бр.	1	70.84	70.84
59	10020	Ключ тръбен водопроводен 3/4", 90°	Бр.	17	40.89	695.13
60	10019	Ключ тръбен водопроводен 2", 45°	Бр.	17	40.28	684.76
61	10017	Ключ тръбен водопроводен 1", 45°	Бр.	1	18.50	18.50
62	10018	Ключ тръбен водопроводен 1/2", 45°	Бр.	5	15.24	76.20
63	9371	Ключ динамометричен 140-760Nm	Бр.	3	1174.36	3523.08
64	102640	Ключ динамометричен 60-360Nm	Бр.	1	147.46	147.46
65	110625	Ключ динамометричен 40-200Nm	Бр.	3	136.54	409.62
66	106001	Тресчотка 1"	Бр.	2	152.33	304.66
67	1679	Тресчотка 3/4"	Бр.	2	160.02	320.04
68	102621	Тресчотка 1/2"	Бр.	22	61.24	1347.28

ОБЩО ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ОБОСОБ. ПОЗ. № 1 – КЛЮЧОВЕ:
(лева без ДДС)

39 000.00

Словом: Тридесет и девет хиляди лева без ДДС

Начин на плащане: до 30 (тридесет) календарни дни след приемане на съответната доставка срещу представени

оригинална данъчна фактура, премо-предавателен протокол и протокол без забележки, от извършен входящ контрол на доставката.

Забележка: За всяка Обособена позиция се представя отделна Ценова таблица

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Александър Колома

Пълномощник на Управителя на
„Евромаркет - БРД“ ООД съгласно
пълномощно с рег.No. 8399 от 25.11.2013 г.
заверено от нотариус с рег. No. 536 при НК

01.08.2014 г.

„Евромаркет - БРД” ООД

**Ц Е Н О В А Т А Б Л И Ц А - ЗА ОБОСОБ. ПОЗИЦИЯ № 5 – Инструменти специални
към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет
"Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"**

№	ID No.	Наименование	М. Ед.	Количество	Ед. Цена	Общо
1	2	3	5		6	7
1	85986	Инструмент /клещи/ за кримпване на изолирани кабелни гилзи към гъвкави проводници	бр.	9	222.02	1998.18
2	65103	Инструмент за зачистване на полупроводящ слой на кабели	бр.	1	864.00	864.00
3	9062	Инструмент механичен за кербоване на кабелни обувки, съединители и конектори	бр.	1	75.12	75.12
4	9784	Клещи за зачистване на кабели,	бр.	5	90.00	450.00
5	102672	Клещи за кербоване (опресоване) на кабелни обувки	бр.	6	75.12	450.72
6	50296	Клещи за кримпване	бр.	20	115.39	2307.80
7	57090	Клещи за кримпване	бр.	1	123.52	123.52
8	112934	Клещи за кримпване	бр.	8	123.60	988.80
9	113028	Клещи за кримпване на кабелни обувки	бр.	2	44.40	88.80

53



10	9746	Клещи за пресоване	бр.	1	222.02	222.02
11	102992	Клещи кримпващи за кабелни обувки.	бр.	1	75.12	75.12
12	10473	Клещи пломбажни;	бр.	9	21.60	194.40
13	9859	Клещи за попнит	бр.	11	50.40	554.40
14	10307	Комплект за демонтаж на лагери:	к-т	3	500.64	1501.92
15	73103	Тирбушон;	бр.	10	64.80	648.00
16	73104	Тирбушон;	бр.	10	80.40	804.00
17	73105	Тирбушон;	бр.	10	90.00	900.00
18	73102	Тирбушон;	бр.	10	63.60	636.00
19	7247	Помпа вакуумна	бр.	2	21.60	43.20
20	113355	Скоба за смяна на счупени изолатори,	бр.	1	114.00	114.00
21	72537	Жило за отпушване на сифони	бр.	1	30.00	30.00
22	10056	Маркуч гъвкав за шприц за гресиране	бр.	5	6.00	30.00

24

ОБЩО ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ОБОСОБ. ПОЗ. 5 – ИНСТРУМЕНТИ СПЕЦИАЛНИ:
(лева без ДДС)

13100.00

Словом: Тринадесет хиляди и сто лева без ДДС

Начин на плащане: до 30 (тридесет) календарни дни след приемане на съответната доставка срещу представени оригинална данъчна фактура, приемо-предавателен протокол и протокол без забележки, от извършен входящ контрол на доставката.

Забележка: За всяка Обособена позиция се представя отделна Ценова таблица

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Александър Колома

Пълномощник на Управителя на
„Евромаркет - БРД“ ООД съгласно
пълномощно с рег. No. 8399 от 25.11.2013 г.
заверено от нотариус с рег. No. 536 при НК

01.08.2014 г.



С-3

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, connected strokes.

„Евромаркет - БРД” ООД

Ц Е Н О В А Т А Б Л И Ц А - ЗА ОБОСОБ. ПОЗИЦИЯ № 7 – Отвертки и пинсети
към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет
"Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

№	ID No.	Наименование	М. Ед.	Количество	Ед. Цена	Общо
1	2	3	5		6	7
1	9435	Отвертка - глуха с вътрешен шестостен: 7x125x235мм; материал: хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; трикомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване; DIN 3125	бр	22	9.34	205.48
2	96823	Отвертки: електротехнически изцяло изолирани до 1000V, плоски: 0,4x2,5x75мм; 0,8x4,0x100мм; 1,0x5,5x125мм; 1,2x6,5x150мм; кръстати: PH 1x80; PH 2x100, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна, ергономична; отвор на дръжката за закачване	бр	5	33.98	169.90
3	10159	електротехническа изцяло изолирана до 1000V, размери: 0,5x3,0x100мм, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900	бр	20	3.99	79.80
4	10174	електротехническа изцяло изолирана до 1000V, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900; размери: 1,0x5,5x125	бр	50	4.8	240.00
5	79101	Отвертки - електротехнически изцяло изолирани до 1000V, плоски: 0,5x3,0x100мм; 0,8x 4,0x100мм; 0,6x3,5x100мм; 1,0x5,5x125мм;кръстата PH1x80; острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване	бр	4	24.23	96.92
6	72818	Отвертка - кръстата електротехнически изцяло изолирана до 1000V, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени;	бр	25	5.26	131.50

		връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900; размери: PH 0x60				
7	72823	Отвертка - кръстата електротехнически изцяло изолирана до 1000V, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900; размери: PH 2x100	бр	25		5.77 144.25
8	72824	Отшертка - кръстата електротехнически изцяло изолирана до 1000V, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900; размери: PH 3x150	бр	2		10.48 20.96
9	72821	Отвертка - кръстата електротехнически изцяло изолирана до 1000V; острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900; размери: PH 1x80	бр	25		4.95 123.75
10	96024	Отвертка - кръстата PH 1x80, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване	бр	10		4.95 49.50
11	110416	Кръстата, ергономична дръжка от удароустойчива пластмаса с вградени меки зони, шестограм за усилване на въртящия момент с гаечен ключ, уякчен връх, ударна зона върху дръжката за винтове до М3	бр	25		8.98 224.50
12	10151	Отшертка - кръстата, размери: PH 2x100., материал: хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; двукомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване; изработени с съответствие с ISO 8764-1.2	бр	21		5.47 114.87
13	10147	Отвертка - кръстата, размери: PH 0x60., материал: хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; трикомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване; изработени с съответствие с ISO 8764-1,2	бр	20		5.26 105.20
14	10150	Отвертка - кръстата, размери: PH 1x80., материал: хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; трикомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване; изработени с съответствие с ISO 8764-1,2	бр	2		6.73 13.46
15	10158	Отвертка - плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V с размери: 0,4x2,5x75мм., острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран;	бр	15		3.85 57.75

		дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900				
16	10160	Отвертка - плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V с размери: 0,6x3,5x100мм, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка дву или трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900	бр	10		5.43 54.30
17	10178	Отвертка - плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V с размери: 1,2x6,5x150, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900	бр	10		9.56 95.60
18	10182	Отвертка - плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V с размери: 1,6x10,0x200, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработена в съответствие с EN 60900	бр	2		13.32 26.64
19	10165	Отвертка - плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V, размер 0,5x3,0x100мм, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване	бр	72		3.88 279.36
20	10169	Отвертка - плоска електротехническа изцяло изолирана до 1000V, размери: 0,8x4,0x100мм, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване	бр	22		4.67 102.74
21	110417	Отвертка - плоска, ергономична дръжка от удароустойчива пластмаса с вградени меки зони, шестограм за усилване на въртящия момент с гаечен ключ, уякчен връх с размери от 3,5 до 14 мм, ударна зона върху дръжката, комплект 8 броя.	бр	25		110.11 2752.75
22	110424	Отвертка плоска, специална, двустранна, с изкривени на 90° работни краища, ширина 5,5 мм GEDORE	бр	10		4.62 46.20
23	72830	Отвертка TX профил; електротехнически изцяло изолирана до 1000V, острие хром-ванадий-молибденова стомана, кована изцяло закалена; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка трикомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване, изработена в съответствие с EN 60900; размер: TX 20 FELO	бр	2		8.45 16.90
24	102662	Отвертка ударна, плоска, с шестограм под дръжката, размери: 2,5x14,0x250мм, материал: хром-ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; двукомпонентна ергономична дръжка; изработена в съответствие с ISO	бр	1		25.77 25.77

2380		GEDORE					
25	9822	Отвертка плоска: 2,0x12,0x250мм; острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване. GEDORE	Бр	1			17.04 17.04
26	10142	Отвертка автоматична с тресчотка, реверсивна със захват и удължител за битове. Съдържа следните накрайници(8бр) с дължина 25мм: 0,6 x 4,5 / 1,0 x 5,5 / 1,2 x 6,5 PH 0 / PH 1 / PH 2 / PZ 1 / PZ 2 FELO	К-т	1			17.1 17.10
27	104002	Отвертки електротехнически изцяло изолирани до 1000V, размери: Плоски: 0,4x2,5x75; 0,5x3,0x100; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125; Кръстати: PH 1x80; PH 2x100; острие хром-ванадий- молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; ръкохватка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване; изработени с съответствие с EN 60900 CAROLUS	К-т	33			28.44 938.52
28	102656	Отвертки електротехнически изцяло изолирани до 1000V, острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване, изработени в съответствие с EN 60900; размери: плоски: 0,5x3,0x100; 0,6x3,5x100; 0,8x4,0x100; кръстати: PH 0x60; PH 1x80; PH 2x100; шестограм (Inbus): 2,5x75мм; 3x75мм GEDORE, CAROLUS	К-т	5			34.9 174.50
29	91355	Отвертки електротехнически изцяло изолирани до 1000V, размери: Плоски: 0,4x2,5x75мм; 0,8x4,0x100мм; 1,2x6,5x150мм; Кръстати: PH 0x60; PH 1x80; PH 2x100. Материал: острие хром-ванадий-молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; двукомпонентна ергономична ръкохватка с отвор за закачване. CAROLUS, GEDORE	К-т	4			34.04 136.16
30	10155	Отвертки кръстати, размери: PH 0x60; PH 1x80; PH 1x200; PH 2x100; PH 2x200; PH 3x150; PH 4x200, материал: хром- ванадий-молибденова стомана, ковани, изцяло закалени, връх индуктивно закален и фосфатиран; двукомпонентни ергономични дръжки с отвор за закачване; изработени с съответствие с ISO 8764-1,2 CAROLUS, GEDORE	К-т	4			54.13 216.52
31	10131	Отвертки плоски: 1,0x5,5x100мм; 1,2x6,5x150мм; 1,2x8,0x150мм; 1,6x10,0x200мм; острие хром-ванадий- молибденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка	К-т	5			21.72 108.60

		двукомпонентна ергономична; отвор дръжката за закачване. CAROLUS				
32	47016	Отвертки плоски: 1,2x6,5x150мм; 1,2x8,0x 175мм; кръстати: PH 1x80; PH 2x100, острие хром-ванадиум-молобденова стомана, ковани изцяло закалени; връх индуктивно закален и фосфатиран; дръжка двукомпонентна ергономична; отвор на дръжката за закачване. CAROLUS, GEDORE	К-т	4		23.49 93.96
33	10225	Пинсета права плоска, извита дължина L=150 мм; материал: неръждаема стомана. GEDORE	Бр	3		12.47 37.41
34	107312	Пинсета права плоска, дължина L=160 мм; материал: неръждаема стомана. GEDORE	Бр	14		17.79 249.06
35	9598	Пинсета права плоска, дължина L=160 мм; материал: неръждаема стомана. GEDORE	Бр	12		17.79 213.48
36	95122	Пинцета с остри върхове материал - материал: неръждаема стомана дължина 130мм GEDORE	Бр	5		23.91 119.55
ОБЩО ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ОБОСОБ. ПОЗ. № 7 – ОТВЕРТКИ И ПИНСЕТИ: (лева без ДДС)						7500.00

Словом: Седем хиляди и петстотин лева без ДДС

Начин на плащане: до 30 (тридесет) календарни дни след приемане на съответната доставка срещу представени

оригинална данъчна фактура, премо-предавателен протокол и протокол без забележки, от извършен входящ контрол на доставката.

Забележка: За всяка Обособена позиция се представя отделна Ценова таблица

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Александър Колома

Пълномощник на Управителя на
„Евромаркет - БРД“ ООД съгласно
пълномощно с рег.№. 8399 от 25.11.2013 г.
заверено от нотариус с рег. No. 536 при НК

01.08.2014 г.

„Евромаркет - БРД” ООД

**Ц Е Н О В А Т А Б Л И Ц А - ЗА ОБОСОБ. ПОЗИЦИЯ № 8 – Вложки комплект
към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет
"Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"**

№	ID No.	Наименование	М. Ед.	Количество	Ед. Цена	Общо
1	2	3	5		6	7
1	102646	Вложки 1/2", комплект в кутия 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=280 мм, накрайник 1/2", реверсивна; удължител L=250 мм, накрайник 1/2"; удължител L=125 мм, накрайник 1/2"; удължител L=75 мм, накрайник 1/2"; върток Т-образен , накрайник 1/2"; кардан , накрайник 1/2"; материал хром-ванадий; хромирани; полирани глави; ергономични дву или трикомпонентни дръжки 5000.00	к-т	20	141.06	2821.20
2	94936	Вложки 1/4" -1/2", комплект в кутия съдържащ: вложки 1/4": 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13мм; вложка шестограмна 1/4": 3; 4; 5; 6; 8,10 мм; вложка TORX (еврейска звезда) 1/4": TX8;TX9; TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30; TX40; вложка (пласка отвертка) 1/4": 0,8x4,5; 1,0x5,5; 1,2x6.5;1.2x8 вложка (кръстата отвертка) 1/4": PH0;PH1; PH2; PH3; вложка вътрешен TORX (еврейска звезда) 1/4": E4; E5; E6;E7;E8;E10;E11; тресчотка L=135 мм, накрайник 1/4", реверсивна; удължител L=150 мм, накрайник 1/4"; удължител L=50 мм, накрайник 1/4"; върток Т- образен L=120мм, накрайник 1/4"; кардан L=41mm, накрайник 1/4"; вложки 1/2"-8;10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27;	бр.	4	232.73	930.92

		30; 32 мм; тресчотка L=250 мм, накрайник 1/2", реверсивна; накрайник 1/2"; удължител L=125 мм, накрайник 1/2"; върток Т-образен накрайник 1/2"; кардан накрайник 1/2"; материал хром-ванадий; хромирани; полирани глави; ергономични дву или трикомпонентни дръжки 5544.550				
3	101741	Вложки 1/4, комплект в метална кутия съдържащ: вложки 1/4": 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14мм; Вложки удължени 1/4" 8,10,13мм. вложка шестограмна 1/4": 3; 4; 5; 6; 7,8 мм; вложка TORX (еврейска звезда) 1/4": TX8;TX9; TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30; TX40; вложка (пласка отвертка) 1/4": 0,8x4,5; 1,0x5,5; 1,2x6,5;1,2x8 вложка (кръстата отвертка) 1/4": PH0;PH1; PH2; PH3; PZ1;PZ2;PZ3 вложка вътрешен TORX (еврейска звезда) 1/4": E4; E5; E6;E7;E8;E10;E11; тресчотка - L=135 мм; накрайник 1/4"; реверсивна; удължител - L=100 мм; накрайник 1/4"; удължител - L=50 мм; накрайник 1/4"; върток Т-образен накрайник 1/4"; кардан накрайник 1/4"; материал хром-ванадий; хромирани; полирани глави ергономична двукомпонентна дръжка CAROLUS	бр.	3	113.61	340.83
4	10365	Инструмент шлосерски в кутия комплект 3/4" тресчотка, сменяеми вложки: вложки 3/4": 22; 24; 27; 30; 32; 36; 41; 46; 55мм; тресчотка - L=510мм; накрайник 3/4"; реверсивна удължител - L=400mm; накрайник 3/4" удължител - L=200mm; накрайник 3/4" върток Т-образен накрайник 3/4" кардан накрайник 3/4" материал хром-ванадий; хромирани; полирани глави; 8100.00	к-т	1	356.65	356.65
5	75289	В кутия; универсален адаптер с магнит с опашка с външен шестоъгълник 1/4", плоски накрайници: 0,5x3,0мм; 0,6x4,5мм; 0,8x5,5мм; 1,0x5,5мм; 1,2x6,5мм; кръстати накрайници: PH 0; PH 1; PH 2; PH 3; шестограмни накрайници: 2,5мм; 3мм; 4мм; 5мм; 6мм; накрайници с TX профил: TX6; TX7; TX8; TX10	бр.	3	30.45	91.35

6	75288	В кутия; универсален адаптер с магнит с опашка с външен шестоъгълник 1/4", плоски крайници: 0,5х5,0мм; 0,6х4,5мм; 0,8х5,5мм; 1,0х5,5мм; 1,2х6,5мм; кръстати крайници: РН 0; РН 1; РН 2; РН 3; шестограмни крайници: 2,5мм; 3мм; 4мм; 5мм; 6мм; крайници с ТХ профил: ТХ6; ТХ7; ТХ8; ТХ10	бр.	7	44.15	309.05
ОБЩО ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ОБОСОБ. ПОЗ. № 8 – ВЛОЖКИ КОМПЛЕКТ: <i>(лева без ДДС)</i>						4850.00

Словом: Четири хиляди осемстотин и петдесет лева без ДДС

Начин на плащане: до 30 (тридесет) календарни дни след приемане на съответната доставка срещу представени оригинална данъчна фактура, премо-предавателен протокол и протокол без забележки, от извършен входящ контрол на доставката.

Забележка: За всяка Обособена позиция се представя отделна Ценова таблица

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Александър Колома

Пълномощник на Управителя на
„Евромаркет - БРД“ ООД съгласно
пълномощно с рег. No. 8399 от 25.11.2013 г.
заверено от нотариус с рег. No. 536 при НК

01.08.2014 г.

„Евромаркет - БРД” ООД

Ц Е Н О В А Т А Б Л И Ц А - ЗА ОБОСОБ. ПОЗИЦИЯ № 10 – Стиски
към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет
"Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

№	ID No.	Наименование	М. Ед.	Количество	Ед. Цена	Общо
1	2	3	5		6	7
1	10063	Менгеме за шлосерска маса. Ширина на челюстите: 150мм; Корпус от сив чугун, ковани челюсти от инструментална въглеродна стомана, закалени, обработени срещу корозия, боядисан корпус. Въртящо се, 14кг. CAROLUS	Бр	14	151.82	2 125.48
2	102574	Менгеме за шлосерска маса. Ширина на челюстите: 150мм; Корпус от сив чугун, ковани челюсти от инструментална въглеродна стомана, закалени, обработени срещу корозия, боядисан корпус. Въртящо се, 14кг. CAROLUS	Бр	1	151.82	151.82
3	9484	Менгеме за шлосерска маса. Ширина на челюстите: 125мм; Корпус от сив чугун, ковани челюсти от инструментална въглеродна стомана, закалени, обработени срещу корозия, боядисан корпус. Тегло 19кг. CAROLUS	Бр	1	127.90	127.90
4	9192	Стяга дърводелска. Материал: инструментална стомана, изцяло закалена, поцинкована, ергономична двукомпонентна ръкохватка, обхват до 150мм. Сила на захвата 2000N Carolus 7900.150 Стр.129	Бр	8	24.35	194.80
ОБЩО ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ОБОСОБ. ПОЗ. № 10 – СТИСКИ: (лева без ДДС)						2 600.00

Словом: Две хиляди и шестотин лева без ДДС

Начин на плащане: до 30 (тридесет) календарни дни след приемане на съответната доставка срещу представени оригинална данъчна фактура, премо-предавателен протокол и протокол без забележки, от извършен входящ контрол на доставката.

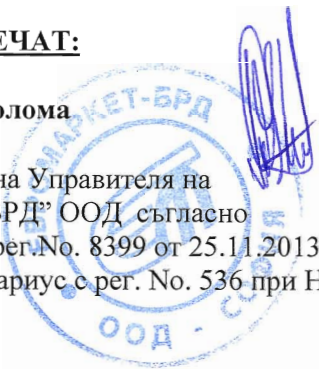
Забележка: За всяка Обособена позиция се представя отделна Ценова таблица

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Александър Колома

Пълномощник на Управителя на
„Евромаркет - БРД“ ООД съгласно
пълномощно с рег. No. 8399 от 25.11.2013 г.
заверено от нотариус с рег. No. 536 при НК

01.08.2014 г.



„Евромаркет - БРД” ООД

Ц Е Н О В А Т А Б Л И Ц А - ЗА ОБОСОБ. ПОЗИЦИЯ № 12 – Въртоци
към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет
"Доставка на ръчни технически инструменти и приспособления"

№	ID No.	Наименование	М. Ед.	Количество	Ед. Цена	Общо
1	2	3	5		6	7
1	100177	Върток за метчици от М3 до М10; Т-образен с подвижно рамо, тресчотка и реверсивен механизъм, бързо затягащ двучелостен патронник, дължина 250мм, обхват на патронника четвърт 2.7-4.9мм, дължина на челюстите 10мм, покритие хром	бр	5	28.08	140.40
2	100175	Върток за метчици от М3 до М10; Т-образен с подвижно рамо, тресчотка и реверсивен механизъм, бързо затягащ двучелостен патронник, дължина 85мм, обхват на патронника четвърт 2.7- 4.9мм, дължина на челюстите 10мм, покритие хром	бр	5	13.23	66.15
3	100176	Върток за метчици от М5 до М12; Т-образен с подвижно рамо, тресчотка и реверсивен механизъм, бързо затягащ двучелостен патронник, дължина 110мм, обхват на патронника четвърт 4.9-8.0мм, дължина на челюстите 10мм, покритие хром	бр	10	16.02	160.20
4	100178	Върток за метчици от М5 до М12; Т-образен с подвижно рамо, тресчотка и реверсивен механизъм, бързо затягащ двучелостен патронник, дължина 300мм, обхват на патронника четвърт 4.9-8.0мм, дължина на челюстите 10мм, покритие хром	бр	5	35.80	179.00
5	10349	Върток за плашки комплект от М1 до М11	к-т	5	27.45	137.25
6	9585	Въртоци за плашки комплект от М4.5 до М20	к-т	2	39.89	79.78
7	97955	Върток цангов - за метчик до М8, дължина 200мм	бр	11	12.70	139.80
8	97956	Върток цангов - за метчик до М12, дължина 300мм	бр	6	16.24	97.42

ОБЩО ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ОБСОБ. ПОЗ. № 12 – ВЪРТОЦИ:
(лева без ДДС)

1000.00

Словом: Хиляда лева без ДДС

Начин на плащане: до 30 (тридесет) календарни дни след приемане на съответната доставка срещу представени оригинална данъчна фактура, премо-предавателен протокол и протокол без забележки, от извършен входящ контрол на доставката.

Забележка: За всяка Обособена позиция се представя отделна Ценова таблица

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Александър Колома

Пълномощник на Управителя на
„Евромаркет - БРД“ ООД съгласно
пълномощно с рег.№. 8399 от 25.11.2013 г.
заверено от нотариус с рег. No. 536 при НК

01.08.2014 г.

