

# ДОГОВОР

№ 150 000042

Днес, 19.06 .2015 г., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Димитър Костадинов Ангелов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и "КАММАРТОН БЪЛГАРИЯ" ЕООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 040201751, представлявано от Лилия Дончева Горанова – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 41 и следващите от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-1509/20.05.2015 г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "**Доставка на машини и механизирани инструменти**" се сключи настоящият Договор за следното:

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на машини и механизирани инструменти, наричани за краткост "стока". Предметът обхваща Обособена позиция № 2 - Тъглошлайфи, отвертки, пробивни и отрезни машини с електрическо и акумулаторно захранване

1.2. Стоката по т.1.1 е конкретизирана по вид, номенклатура, технически данни, количество и единични цени в Приложение № 2 – Техническа спецификация № 2015.00.ОСО.00.ТСП.980 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

## 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на стоката по настоящия договор е в размер на **21 499.36** лв. (двадесет и една хиляди четиристотин деветдесет и девет лева и 36 ст.) без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

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

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

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

**Банка:** УниКредит Булбанк АД;  
**IBAN:** BG62 UNCR 96601026090008;  
**BIC:** UNCRBGSF.

## 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоката предмет на настоящия договор ще бъде извършена, съгласно срока посочен в Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, считано от датата на подписване на договора.

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

## 4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА.

### ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.

4.1. При предаване на стоката страните подписват приемо - 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 за извършен общ входящ контрол без забележки.

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

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

4.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

Приемо-предавателен протокол  
Сертификат/декларация за съответствие  
Сертификат/декларация за произход за всяка позиция  
Гаранционни карти за машините  
Паспорти за машините  
Опаковъчен лист  
Инструкция за експлоатация и поддръжка за всяка позиция

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

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

## 5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоката, предмет на настоящия договор, ще бъде доставена с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни документи и условията на настоящия договор, и потвърдено с декларация/сертификат за съответствие.

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

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

5.4. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши съгласно указания срок в Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, считано от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка, съгласно указания срок в Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.3.

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

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

## 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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



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

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 - Общи условия на договора;

Приложение № 2 - Техническа спецификация № 2015.00.ОСО.00.ТСП.980 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** (в частта за Обособена позиция № 2 - Ъглошлайфи, отвертки, пробивни и отрезни машини с електрическо и акумулаторно захранване);

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

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

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е Румен Йолов – Ръководител група “ТО”, с-р РМ, ЕП-2, тел.:0973/7 23 94.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Миглена Иванова – Ръководител Регионален офис Враца , тел.: 0887 800 761.

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

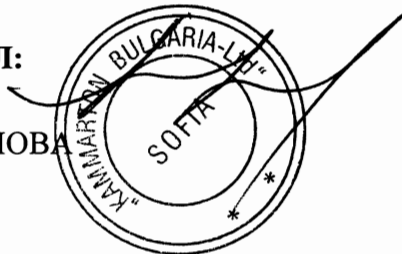
## 7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“КАММАРТОН БЪЛГАРИЯ” ЕООД  
1220 гр. София  
ул. “Илиенско шосе” № 12  
тел/факс: 02/926 60 60; 936 00 32  
e-mail: [info@kammarton.com](mailto:info@kammarton.com)  
ЕИК 0402201751  
ИН по ЗДДС BG 040201751

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ  
ЛИЛИЯ ГОРАНОВА



### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ  
ИЗПЪЛНИТЕЛ ДИРЕКТОР  
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ



### Съгласували:

Зам. изп. директор: .....  
/ 06 .2015 г. /И. Андреев/

Директор “Производство” .....  
/ 06 2015 г. /Я. Янков/

Директор “И и Ф” .....  
/ 06 2015 г. /Б. Димитров/

Р-л У-е “Правно” .....  
/ 12 . 06 2015 г. /Ив. Иванов/

Р-л У-е “Търговско” .....  
/ 12 . 06 2015 г. /Кр. Каменова/

Р-л група “ТО”, ЕП2: .....  
/ 10 . 06 2015 г. /Р. Йолов/

Ст. юрисконсулт, У-ние “П” .....  
/ 12 . 06 2015 г. /Т. Илиева/

Н-к отдел “ОП” .....  
/ 09 . 06 2015 г. /С. Брешкова/

Изготвил: Експерт “ОП” .....  
/ 09 . 06 2015 г. /П. Хайдутков/

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

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



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

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

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

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

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

## 2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

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

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

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

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

## 3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

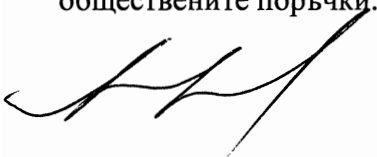
3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

## 4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

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

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

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



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

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

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

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

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

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

## 5. ОБЕДИНЕНИЯ

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

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

## 6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

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

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

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

6.2. Прилагане на СИДДО

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



## 7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

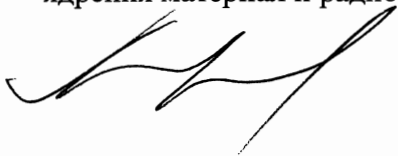
- 7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.
- 7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и се предават във вида, в който са налични.
- 7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава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

## 8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

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

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

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



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

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

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

## 10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

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

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

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

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

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

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

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;
- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИР3.01;
- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор",

№ ДБК.КД.ИН.028.

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

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

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

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

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





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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

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

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

## 13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

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



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

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

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

## 14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

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

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

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

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

## 15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

## 16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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



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

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

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

## 17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

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

## 18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

## 19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат



23

да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

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

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

## 20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

## 21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

## 22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

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

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

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

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

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

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



## 23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

## 24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

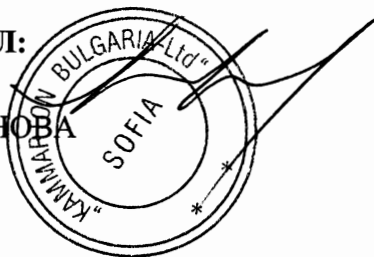
24.1. Страните по договор за обществена поръчка могат да го променят или допълват само в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“КАММАРТОН БЪЛГАРИЯ” ЕООД  
1220 гр. София  
ул. “Илиенско шосе” № 12  
тел/факс: 02/926 60 60; 936 00 32  
e-mail: [info@kammarton.com](mailto:info@kammarton.com)  
ЕИК 0402201751  
ИН по ЗДДС BG 040201751

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ  
ЛИЛИЯ ГОРАНОВА



### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ ДИРЕКТОР  
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ



# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: УТВЪРЖДАВАМ

Система: ДИРЕКТОР “ПРОИЗВОДСТВО”

Подразделение:

..... 2015 г.

/ Я. ЯНКОВ /

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2015.00.000.00.Тел. 980

### за доставка на машини и механизирани инструменти

#### 1. Описание на доставката

##### 1.1. Описание на доставяното оборудване

Заявените машини и механизирани инструменти са обособени в 5 групи според предназначението им:

- Обособена позиция №1 – Металорежещи машини;
- Обособена позиция №2 – Ъглошлайфи, отвертки, пробивни и отрезни машини с електрическо и акумулаторно захранване;
- Обособена позиция №3 – Строителна механизация;
- Обособена позиция №4 – Хидравлични инструменти;
- Обособена позиция №5 – Специализирани отрезни машини;

##### 1.2. Обхват на доставката

Доставката да бъде изпълнена в пълен обем, съгласно Приложение №1 (Техническа спецификация за доставка на машини и механизирани инструменти) към настоящата техническа спецификация.

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

Оборудването да бъде комплектовано със съответните инструменти и приспособления за поддръжка и експлоатация.

#### 2. Основни характеристики на оборудването и материалите

##### 2.1. Класификация на оборудването

Не се изисква.

##### 2.2. Квалификация на оборудването

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

##### 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**

Оборудването е предназначено за работа в среда с йонизиращи лъчения или с радиоактивно оборудване.

## **2.7. Нормативно-технически документи**

Съгласно нормативно-техническите документи от завода производител.

## **2.8. Гаранционен срок**

Минимален гаранционен срок за позиции 1, 2 и 5: 24 месеца от датата на доставка.

Минимален гаранционен срок за позиции 3 и 4: 12 месеца от датата на доставка.

## **3. Опаковане, транспортиране, временно складиране**

### **3.1. Изисквания към доставката и опаковката**

Стоката ще бъде експедирана в опаковка, отговаряща на стандартите и техническите изисквания на страната производител и обезпечаваща съхранението ѝ по време на транспортиране.

### **3.2. Условия за съхранение**

Съгласно изискванията на завода производител.

## **4. Изисквания към доставчика**

Доставчика да е производител или оторизиран представител на производителя за обособени позиции 1, 2, 4 и 5.

Производителят да е сертифициран по ISO 9001:2008 за обособени позиции 1, 2 и 4.

## **5. Входящ контрол**

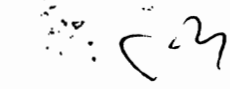
Доставените машини и механизирани инструменти да преминат общ входящ контрол на територията на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

Доставката да бъде съпроводена от следните документи:

- Сертификат/декларация за съответствие;
- Сертификат/декларация за произход за всяка позиция;
- Паспорти за машините;
- Гаранционни карти за машините;
- Опаковъчен лист;
- Инструкции за експлоатация и поддръжка на Български език.

## **6. Приложения**

- приложение №1 – техническа спецификация (табличен вид)





## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

Към № 2015.00.000.00.РСП.980

за доставка на машини и механизирани инструменти

## Обособена позиция №1 – Металорежещи машини

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1		Струг настолен	диаметър над центрите 125мм, макс. диаметър над направляващите 250 мм; разстояние между центрите 500 – 550 мм; отвор на шпиндела: 20мм; скорост на шпиндела: 20 - 2000rpm; обхват на метрични резби: 0,4 – 3,5мм; обхват на цолови резби: 18-44 TPI; конус на отвора на пинолата на задното седло: MT2; захранване: 220/240V; мощност на електродвигателя: 0,55 - 1,1 kW; комплектован с тричелюстен самоцентриращ патронник ф125мм с резервни челюсти, комплект ключове и инструменти; комплект смени зъбни колела; въртящ център с конусна опашка, патронник 1-10 мм с конусна опашка.	бр.	2		

## Обособена позиция №2 – Ъглошлайфи, отвертки, пробивни и отрезни машини с електрическо и акумулаторно захранване

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	112851	Циркулар ръчен електрически	с ергономична конструкция,удобна ръкохватка, мощност от 1200 до 1800 W,брой обороти на празен ход от 4500-5000 об/мин,дълбочина на рязане при 90° от 0- 85 mm,диаметър на режещия диск от 185-235 mm,диаметър на отвора на режещия диск от 20 до 30 mm,висококачествен ТСТ диск,защита от случайно включване,предпазител на режещия диск,възможност за свързване към прахосмукачка,безстепенно регулиране на дълбочината на рязане	бр.	2		
2	112988	Отвертка акумулаторна	напрежение на акумулатора 10,8V; капацитет на акумулатора 1.3Ah, тип на батерията Li Ion, въртящ момент 30Nm; обороти 0-350-1300	бр.	1		
3	94191	Отвертка акумулаторна	3,6V; 1,2Ah; 4Nm; 180 оборота;	бр.	1		
4	113247	Ръчно ренде електрическо	Захранващо напрежение 220V 50Hz .Мощност до 1200 W. Обороти - 16000 min. Дълбочина на рязане от 0 до 3mm.Ширина на рязане 82 mm.Прахоулавяне-свързване към прахоуловителна торба или към прахосмукачка.	бр.	2		
5	12404	Шлайфмашинна права	захранване ~220 V; 50Hz; мощност 750W; обороти 1800-7000 об/мин; захват на цангата ф6мм.	бр.	2		
6	12904	Ъглошлайф	захранване ~220V, 50Hz, ;мощност 2000W; 8500 об/мин.; диск ф180 мм; предпазен кожух.	бр.	2		
7	12905	Ъглошлайф	захранване ~220V, 50Hz, ;мощност 2000W; 6600 об/мин.; диск ф230 мм; предпазен кожух.	бр.	15		
8	12909	Ъглошлайф	захранване ~220V,50Hz,мощност 850 W;11000 об/ мин.; диск Ф 125 мм.предпазен пкожух.	бр.	2		
9	12910	Ъглошлайф	захранване ~220V, 50Hz; 1100W, с регулируеми обороти, от 2800-11000 об/мин, диск ф125; предпазен кожух.	бр.	15		
10	12913	Ъглошлайф	захранване ~220V, 50Hz; 2200W; 8500 об/мин; диск ф180мм; предпазен кожух.	бр.	2		
11	89135	Ъглошлайф	захранване ~220V, 50Hz, мощност 1100 W; 11000 об/ мин.; диск Ф125 мм; предпазен лкожух.	бр.	4		
12	97906	Ъглошлайф	захранване ~220V, 50Hz, мощност 1100 W; 2800-11000 об/ мин.; диск Ф125 мм; предпазен кожух.	бр.	5		
13	97908	Ъглошлайф	захранване ~220V, 50Hz, мощност 2600W; 6600 об/ мин.; диск Ф230 мм; предпазен пкожух.	бр.	2		
14	12822	Бормашина ударна	захранване ~220 V; 50 Hz; мощност1000 W; обороти 0-800/ 0-2000об/мин; ф за стомана 16 мм , дърво 45 мм, бетон 35 мм; реверс;двускоростна предавка; метална кутия на редуктора; патронник ф	бр.	5		

			3 до 16 мм със зъбен венец				
15	12824	Бормашина ударна	захранване ~220 V; 50 Hz; мощност 1100W; обороти 0-900 / 0-3000 об/мин.; двускоростна предавка; електронно регулиране на оборотите; метална кутия на редуктора; макс. диаметър на пробиване: метал ф16/8, дърво ф40/25; бетон ф22/13; патронник ф0 до 13мм самозатягащ и патронник ф3 до 16 мм със зъбен венец.	бр.	5		
16	64406	Машина ударно-пробивна	за бетон/камък,зидария,стомана,дърво; захр.~220V,50Hz;650W; обороти под товар 0-900об/мин; изключване на ударния механизъм; енергия на ед. удар 1.8-2.0J; за работа с пробивни и ударни свредла; обхват на пробиване ф5-20мм; бързосменен патронник SDS	бр.	1		
17	74047	Бормашина акумулаторна	реверсивна /винтоверт/; 14.4 V/2Ah, обороти 0-400/1400 об/мин., отвори в стомана 13мм, дърво 35мм, ляв и десен ход, регулиране на въртящия момент до 42Nm, куфар, зарядно устройство и 2 бр. акумулатори.	бр.	1		
18	75285	Бормашина акумулаторна	10.8V; 1,3Ah; до ф7мм за винтове; отвори в стомана ф10мм; в дърво ф19мм; обороти 0 до 350/1300 об/мин; въртящ момент до 30Nm; патронник за бързо захващане - ф10; зарядно устройство и 2бр. батерия акумулаторна Li-Ion в куфар.	бр.	2		
19	90403	Бормашина ударна	захранване 220V; 50Hz; мощност ≈1000W; 0-1200/0-2900об/мин; пробиване в стомана ф16мм, дърво 40мм, бетон 20мм; двускоростна предавка; реверс, константна електроника; електронно регулиране на оборотите; бързозатягащ патронник от ф1.5 до 13мм	бр.	4		
20	90407	Бормашина	електрическа; мощност ≈700W; обороти 0-1200/0-2900 мин-1; пробиване в стомана ф13мм; пробиване дърво ф40мм; бързозатягащ патронник; ляв/десен ход; бързозатягащ патронник ф1,5 до 13мм.	бр.	6		
21	91017	Машина ударно-пробивна	акумулаторна; мощност: 600W; акумулатор 36V-2.6Ah; диаметър на отвор в бетон до ф26мм; 0-960 об/мин; брой удари 0-4260/мин.; патронник SDS+ и патронник до ф13мм; комплектована с 2бр. Li-Ion акумулаторни батерии; бързо зарядно устройство; куфар за инструменти.	бр.	1		
22	92522	Винтоверт ударен акумулаторен;	12V/2Ah;NiCd;0-2500об/мин; 3000удара/мин; макс.100Nm; шестостенен/6.35мм/патронник; к-тован с 2 бр.акумулаторни батерии и зарядно устройство в куфар	бр.	11		
23	92630	Бормашина акумулаторна	винтоверт, реверсивна; захранване 18V/3Ah, максимален въртящ момент 67Nm, 0-500/1700 и 0-2400об./мин.; отвори в стомана до 13мм, в дърво 35мм; максимален диаметър на винта ф8мм; к-т в куфар със зарядно устройсто и 2 бр. Li-Ion акумулатори.	бр.	10		

## Обособена позиция №3 – Строителна механизация

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	113179	Бетонобъркачка	електрическа, мощност 1000 W, вместимост ≈190 литра, захранване 220 V.	бр.	1		

## Обособена позиция №4 – Хидравлични инструменти

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	12444	Помпа хидравлична ръчна	обем-12л; макс.налягане-60bar; маркуч с накрайник 1/2"	бр.	2		
2	65774	Преса хидравлична	с С-глава ;180°C,130kN-усилие, с вложки Al 16-240кв.мм, Cu 10-300кв.мм	бр.	2		
3	81920	Скоба хидравлична	дву и три раменна моноблочна в комплект с двусегментна скоба за вадене на лагери Х-ки на трираменна скоба: хидравлична помпа 8 т., дължина на раменете 230 мм., ширина на захвата до ф 350 мм., ход на буталото 85 мм.,	к-т	1		
4	87556	Преса хидравлична	с ръчна помпа, номинално усилие – 50т; хидравличен ход на буталото – 180-200мм; просвет м/у колоните – 750-850мм; разстояние м/у работната маса и буталото – 1100-1200мм	бр.	1		

## Обособена позиция №5 – Специализирани отрезни машини

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	102654	Трион саблен електрически	с възможност за рязане на метал в комплект с направляващ държач за стоманени тръби до 2"; захранване: ~220V; мощност 1400W; в комплект с ножове за рязане с дължина до 300мм - 10броя; с възможност за регулиране скоростта на рязане; защита на инструмента при рязане от вода и прах.	бр.	2		
2	112850	Трион саблен електрически	с антивибрационна ръкохватка, мощност от 800- 1300 W, система за лесна и удобна смяна на ножчетата без инструменти, регулируема скорост на рязане,ограничител на триона настройващ се без инструменти, махаловидно движение за бързо рязане,брой ходове при празен ход от 0-2900 об/мин, ход на ножа 28mm, дълбочина на рязане в дърво 230 mm, дълбочина на рязане в метал 20mm, в комплект с 10 броя ножчета за дърво и метал	бр.	2		

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

за участие в открита процедура с предмет:

**“Доставка на машини и механизирани инструменти” Обособена позиция № 2 “Ъглошлайфи, отвертки, пробивни и отрезни машини с електрическо и акумулаторно захранване”**

№	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристиките на предлаганата стока	Един. мярка	К-во	Производител	Страна на произход на стоката	Срок за доставка	Гаранционен срок	Срок за отстраняване на дефектите (т. 5.4. от договора)	Срок за подмяна (т. 5.5. от договора)	Забележка
1	112851	Циркуляр ръчен електрически Makita N5900B с ергономична конструкция, мощност 2000W, обороти на празен ход 4100min-1, дълбочина на рязане при 90° 85мм, диаметър на режещия диск: 235мм, диаметър на отвора на режещия диск 30мм, висококачествен ТСТ диск, защита от случайно включване, предпазител на режещия диск, възможност за свързване с прахосмукачка, безстепенно регулиране на дълбочината на рязане	Бр.	2	Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan	Китай	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	Предлагаме: циркуляр с мощност 2000W и обороти на празен ход 4100 об./мин
2	112988	Отвертка акумулаторна Makita DF330DWE с напрежение на акумулатора 10.8V, капацитет на акумулатора 1.3Ah, тип на батерията Li Ion, въртящ момент 24Nm, обороти 0-350-1300 min-1	Бр.	1	Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan	Китай	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	Предлагаме: отвертка акумулаторна Makita DF330DWE с 24 Nm въртящ момент

3	94191	Отвертка акумулаторна Makita 6723DW, 4.8V, 0.6Ah, 4.5 Nm, работна светлина, обороти: 220 min-1, в куфар с 80 бр. принадлежности	Бр.	1	Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan	Китай	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	Предлагаме: 4.8V, 0.6Ah, 4.5Nm, 220 оборота
4	113247	Ръчно ренде електрическо Bosch Professional GHO 26-82, 0601594103 със захранващо напрежение 220V, 50Hz, мощност: 710W, обороти: 16 500min-1, дълбочина на рендосване: 0 – 2.6 mm, ширина на рязане/рендосване 82 mm, прахоулавяне	Бр.	2	Robert Bosch GmbH	Малайзия	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	Предлагаме: Ръчно ренде електрическо Bosch GHO 26-82, 0601594103, с обороти 16500мин-1, дълбочина на рязане/рендосване 0-2.6 мм
5	12404	Шлайфмашина права Makita GD0810C, захранване ~220V, 50Hz, Мощност 750W, обороти: 1800-7000 min-1, захват на цангата Ø6mm	Бр.	2	Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan	Япония	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	
6	12904	Ъглошлайф Makita GA7020, захранване ~220V, 50Hz, Мощност 2200W, обороти: 8500 min-1, диск Ø180мм, предпазен кожух	Бр.	2	Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan	Румъния	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	Предлагаме Ъглошлайф Makita GA7020, мощност 2200W
7	12905	Ъглошлайф Makita GA9050, захранване ~220V, 50Hz, Мощност 2000W, обороти: 6600 min-1, диск Ø230мм, предпазен кожух	Бр.	15	Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan	Румъния	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	
8	12909	Ъглошлайф Bosch Professional GWS 850 C, 0601377791, захранване ~220V, 50Hz, мощност 850W, 11000min-1, диск 125мм, предпазен кожух	Бр.	2	Robert Bosch GmbH	Китай	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	
9	12910	Ъглошлайф Bosch Professional GWS 12-125 CIE, 0601794002, захранване ~220V, 50Hz, мощност 1200W, с регулиране на обороти 2800-11500 min-1,	Бр.	15	Robert Bosch GmbH	Германия	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	Предлагаме Ъглошлайф Bosch Professional GWS 12-125

		диск 125мм, предпазен кожух										СИЕ, 0601794002 Мощност 1200W, обороти 2800 – 11500мин-1
10	12913	Ъглошлайф Makita GA7020, захранване ~220V, 50Hz, Мощност 2200W, обороти: 8500 min-1, диск Ø180мм, предпазен кожух	Бр.	2	Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan	Румъния	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни		
11	89135	Ъглошлайф Bosch Professional GWS 11-125, 0601792000, захранване ~220V, 50Hz, мощност 1100W, 11 500min-1, диск 125мм, предпазен кожух	Бр.	4	Robert Bosch GmbH	Германия	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни		Предлагаме Ъглошлайф Bosch Professional GWS 11-125, 0601792000, обороти 11500мин-1
12	97906	Ъглошлайф Bosch Professional GWS 12-125 СІЕ, 0601794002 , захранване ~220V, 50Hz, мощност 1200W, с регулиране на обороти 2800-11500 min-1, диск 125мм, предпазен кожух	Бр.	5	Robert Bosch GmbH	Германия	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни		Предлагаме Ъглошлайф Bosch Professional GWS 12-125 СІЕ, 0601794002 Мощност 1200W, с регулиране на обороти 2800 – 11500 мин-1
13	97908	Ъглошлайф Bosch Professional GWS 26-230 ЛН, 0601856M00, захранване ~220V, 50Hz, Мощност 2600W, обороти: 6600 min-1, диск Ø230мм, предпазен кожух	Бр.	2	Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan	Германия/ Русия	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни		
14	12822	Бормашина ударна, Makita, HP2070, захранване ~220V, 50Hz, мощност 1 010W, обороти 0-1200/0-2900 min-1, Ø за стомана 13 мм, дърво 40 мм,	Бр.	5	Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan	Китай	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни		Предлагаме Бормашина ударна, Makita, HP2070



		бетон 20 мм, реверс, двускоростна предавка, метална кутия на редуктора, патронник Ø 2 – 13 мм със зъбен венец и патронник Ø 3-16 мм със зъбен венец 200850808								мошност 1 010W, обороти 0-1200/0-2900 min-1, Ø за стомана 13 мм, дърво 40 мм, бетон 20 мм, патронник Ø 2 – 13 мм и патронник Ø 3-16 мм със зъбен венец 200850808	
15	12824	Бормашина ударна Bosch Professional GSB 21-2 RE, 060119C500, захранване ~220V, 50Hz, мощност 1 100W, обороти 0-900/0-3000 min-1, двускоростна предавка, електронно регулиране на оборотите, метална кутия на редуктора, макс. диаметър на пробиване: метал Ø16/8, дърво Ø40/25, бетон Ø22/13, самозатягащ патронник Ø 1.5-13мм и патронник Ø 3-16мм със зъбен венец 200850808	Бр.	5	Robert Bosch GmbH	Швейцария	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	Предлагаме Бормашина ударна Bosch Professional GSB 21-2 RE, 060119C500, Патронник самозатягащ Ø 1.5-13мм, и още един патронник Ø 3-16мм със зъбен венец 200850808
16	64406	Машина ударно-пробивна Makita HR2470T, за бетон/камък, зидария, стомана, дърво, захранване ~220V, 50Hz, Мощност 780W, обороти на празен ход: 1100min-1, изключване на ударния механизъм, енергия на удара: 2.7J, за работа с пробивни и ударни свредла, обхват на пробиване Ø 5- 24мм, бързосменяем патронник SDS	Бр.	1	Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan	Китай	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	Предлагаме Машина ударно-пробивна Makita HR2470T, Мощност 780W, обороти на празен ход: 1100min-1, оборотите под товар за различните

										приложения пробиване, ударно пробиване и къртене са различни и не могат да бъдат дадени като конкретни стойности, енергия на удара: 2.7J, обхват на пробиване Ø 5-24мм	
17	74047	Бормашина акумулаторна /винтоверт/, Makita DDF446RFJ, реверсивна, напрежение на акумулатора 14.4V, капацитет на акумулаторната батерия 3Ah, обороти: 0-400/0-1500min-1, отвори в стомана 13мм, дърво 38мм, ляв и десен ход, регулиране на въртящия момент до 44 Nm, куфар, зарядно устройство и 2 бр. акумулатори	Бр.	1	Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan	Китай	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	Предлагаме 3Ah батерии, обороти 0-400/1500 мин-1, отвори в дърво 38мм, регулиране на въртящия момент до 44Nm
18	75285	Отвертка акумулаторна Makita DF330DWE с напрежение на акумулатора 10.8V, капацитет на акумулатора 1.3Ah, тип на батерията Li-Ion, въртящ момент 24Nm, обороти 0-350-1300 min-1, отвори в стомана 10мм, в дърво 21мм, патронник за бързо захващане – Ø10мм., зарядно устройство и 2 бр. акум. батерии, куфар	Бр.	2	Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan	Китай	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	Предлагаме: отвертка акумулаторна Makita DF330DWE с 24 Nm въртящ момент
19	90403	Бормашина ударна Makita HP2071, захранване ~220V, 50Hz, мощност 1 010W, обороти 0-1200/0-2900 min-1, пробиване в стомана Ø 13мм, дърво Ø	Бр.	4	Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan	Китай	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	Предлагаме Бормашина ударна Makita HP2071

		40мм, бетон Ø 20мм, двускоростна предавка, реверс, константна електроника, електронно регулиране на оборотите, бързозатягащ патронник от Ø 2 - 13мм								Мощност: 1010W, , пробиване в стомана Ø 13мм, бързозатягащ патронник от Ø 2 - 13мм	
20	90407	Бормашина Makita DP4011, захранване 220V, 50Hz, мощност 720W, обороти 0-1200/0-2900 min-1, пробиване в стомана Ø 13мм, дърво Ø 40мм, бързозатягащ патронник Ø 1.5 - 13мм, ляв/десен ход	Бр.	6	Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan	Китай	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	Предлагаме Бормашина Makita DP4011 с мощност 720W
21	91017	Машина ударно-пробивна Bosch Professional GBH 36 VF-LI, 0611901R0V, акумулаторна, мощност 600W, акумулатор 36V, 4.0 Ah, диаметър на отвор в бетон до Ø26мм, обороти 0-960 min-1, брой удари 0-4260 min-1, патронник SDS+ и патронник до Ø 13мм, комплектована с 2 бр. Li-ion акумулаторни батерии, бързо зарядно устройство, куфар	Бр.	1	Robert Bosch GmbH	Германия	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	Предлагаме Машина ударно-пробивна Bosch Professional GBH 36 VF-LI, 0611901R0V, акумулатори 36V- 4.0 Ah
22	92522	Винтоверт ударен акумулаторен Makita TD090DWE 10.8V/1.3Ah, Li-Ion, 0-2400 об./мин., 3000 удара/мин., въртящ момент 90 Nm, шестостен /6.35мм/ патронник, комплектован с 2 бр. акумулаторни батерии и зарядно устройство в куфар	Бр.	11	Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan	Китай	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	Предлагаме Винтоверт ударен акумулаторен Makita TD090DWE 10.8V/1.3Ah, Li-Ion, , 0-2400 об./мин., 3000 удара/мин., въртящ момент 90 Nm

AS

23	92630	Бормашина акумулаторна Makita DDF458RFJ, винтоверт, реверсивен, захранване 18V/3Ah, максимален въртящ момент 91 Nm, 0-400 / 0-2000 min-1, отвори в стомана до 13 мм, в дърво 76 мм, комплект в куфар със зарядно устройство и 2 бр. Li-Ion акумулатори	Бр.	10	Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan	Китай	До 60 дни от сключване на договора	36 месеца след онлайн регистрация в сайта на производителя	29 дни	29 дни	Предложение Бормашина акумулаторна Makita DDF458RFJ, максимален въртящ момент 91 Nm, 0-400 / 0-2000 min-1, отвори в дърво 76 мм, максималния диаметър на винта не е описан в техн. спецификация на производителя
----	-------	--	-----	----	---------------------------------------	-------	------------------------------------	--	--------	--------	--

**ПОДПИС и ПЕЧАТ**

Лилия Горанова

04.03.2015г.

Управител

КАММАРТОН БЪЛГАРИЯ ЕООД



AS

Handwritten signature or mark.

## ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в открита процедура с предмет:  
**“Доставка на машини и механизирани инструменти”**  
**Обособена позиция № 2“Ъглошлифи, отвертки, пробивни и отрезни машини с електрическо и акумулаторно хранване”**

№	ID	Наименование и характеристики, съгласно техническото предложение	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	112851	Циркуляр ръчен електрически Makita N5900B с ергономична конструкция, мощност 2000W, обороти на празен ход 4100min-1, дълбочина на рязане при 90° 85мм, диаметър на режещия диск: 235мм, диаметър на отвора на режещия диск 30мм, висококачествен ТСТ диск, защита от случайно включване, предпазител на режещия диск, възможност за свързване с прахосмукачка, безстепенно регулиране на дълбочината на рязане	2	282.45	564.90
2	112988	Отвертка акумулаторна Makita DF330DWE с напрежение на акумулатора 10.8V, капацитет на акумулатора 1.3Ah, тип на батерията Li Ion, въртящ момент 24Nm, обороти 0-350-1300 min-1	1	166.95	166.95
3	94191	Отвертка акумулаторна Makita 6723DW, 4.8V, 0.6Ah, 4.5 Nm, работна светлина, обороти: 220 min-1, в куфар с 80 бр. принадлежности	1	51.45	51.45
4	113247	Ръчно ренде електрическо Bosch Professional GHO 26-82,0601594103 със захранващо напрежение 220V, 50Hz, мощност: 710W, обороти: 16 500min-1, дълбочина на рендосване: 0 – 2.6 mm, ширина на рязане/рендосване 82 mm, прахоулавяне	2	211.98	423.96
5	12404	Шлайфмашина права Makita GD0810C, захранване ~220V, 50Hz, Мощност 750W, обороти: 1800-7000 min-1, захват на цангата Ø6mm	2	313.95	627.90
6	12904	Ъглошлиф Makita GA7020, захранване ~220V, 50Hz, Мощност 2200W, обороти: 8500 min-1, диск Ø180мм, предпазен кожух	2	156.45	312.90
7	12905	Ъглошлиф Makita GA9050, захранване ~220V, 50Hz, Мощност 2000W, обороти: 6600 min-1, диск Ø230мм, предпазен кожух	15	132.30	1 984.50
8	12909	Ъглошлиф Bosch Professional GWS 850 C, 0601377791, захранване ~220V, 50Hz, мощност 850W, 11000min-1, диск 125мм, предпазен кожух	2	79.17	158.34
9	12910	Ъглошлиф Bosch Professional GWS 12-125 CIE, 0601794002, захранване ~220V, 50Hz, мощност 1200W, с регулиране на обороти 2800-11500 min-1, диск 125мм, предпазен кожух	15	153.54	2 303.10
10	12913	Ъглошлиф Makita GA7020, захранване ~220V, 50Hz, Мощност 2200W, обороти: 8500 min-1, диск Ø180мм, предпазен кожух	2	156.45	312.90
11	89135	Ъглошлиф Bosch Professional GWS 11-125, 0601792000, захранване ~220V, 50Hz, мощност 1100W, 11 500min-1, диск 125мм, предпазен кожух	4	121.66	486.64
12	97906	Ъглошлиф Bosch Professional GWS 12-125 CIE, 0601794002, захранване ~220V, 50Hz, мощност 1200W, с регулиране на обороти 2800-11500 min-1, диск 125мм, предпазен кожух	5	153.54	767.70
13	97908	Ъглошлиф Bosch Professional GWS 26-230 JH, 0601856M00, захранване ~220V, 50Hz, Мощност 2600W, обороти: 6600 min-1, диск Ø230мм, предпазен кожух	2	254.49	508.98
14	12822	Бормашина ударна, Makita, HP2070, захранване ~220V, 50Hz, мощност 1 010W, обороти 0-1200/0-2900 min-1, Ø за стомана 13 мм, дърво 40 мм, бетон 20 мм, реверс, двускоростна предавка, метална кутия на редуктора, патронник Ø 2 – 13 мм със зъбен	5	245.60	1 228.00

	-	венец и патронник Ø 3-16 мм-със зъбен венец 200850808			
15	12824	Бормашина ударна Bosch Professional GSB 21-2 RE, 060119C500, захранване ~220V, 50Hz, мощност 1 100W, обороти 0-900/0-3000 min-1, двускоростна предавка, електронно регулиране на оборотите, метална кутия на редуктора, макс. диаметър на пробиване: метал Ø16/8, дърво Ø40/25, бетон Ø22/13, самозатягащ патронник Ø 1.5-13мм и патронник Ø 3-16мм със зъбен венец 200850808	5	293.46	1 467.30
16	64406	Машина ударно-пробивна Makita HR2470T, за бетон/камък, зидария, стомана, дърво, захранване ~220V, 50Hz, Мощност 780W, обороти на празен ход: 1100min-1, изключване на ударния механизъм, енергия на удара: 2.7J, за работа с пробивни и ударни свредла, обхват на пробиване Ø 5- 24мм, бързосменяем патронник SDS	1	252.00	252.00
17	74047	Бормашина акумулаторна /винтоверт/, Makita DDF446RFJ, реверсивна, напрежение на акумулатора 14.4V, капацитет на акумулаторната батерия 3Ah, обороти: 0-400/0-1500min-1, отвори в стомана 13мм, дърво 38мм, ляв и десен ход, регулиране на въртящия момент до 44 Nm, куфар, зарядно устройство и 2 бр. акумулатори	1	378.00	378.00
18	75285	Отвертка акумулаторна Makita DF330DWE с напрежение на акумулатора 10.8V, капацитет на акумулатора 1.3Ah, тип на батерията Li-Ion, въртящ момент 24Nm, обороти 0-350-1300 min-1, отвори в стомана 10мм, в дърво 21мм, патронник за бързо захващане – Ø10мм., зарядно устройство и 2 бр. акумулятори	2	166.95	333.90
19	90403	Бормашина ударна Makita HP2071, захранване ~220V, 50Hz, мощност 1 010W, обороти 0-1200/0-2900 min-1, пробиване в стомана Ø 13мм, дърво Ø 40мм, бетон Ø 20мм, двускоростна предавка, реверс, константна електроника, електронно регулиране на оборотите, бързозатягащ патронник от Ø 2 - 13мм	4	229.95	919.80
20	90407	Бормашина Makita DP4011, захранване 220V, 50Hz, мощност 720W, обороти 0-1200/0-2900 min-1, пробиване в стомана Ø 13мм, дърво Ø 40мм, бързозатягащ патронник Ø 1.5 - 13мм, ляв/десен ход	6	162.75	976.50
21	91017	Машина ударно-пробивна Bosch Professional GBH 36 VF-LI, 0611901R0V, акумулаторна, мощност 600W, акумулатор 36V, 4.0 Ah, диаметър на отвор в бетон до Ø26мм, обороти 0-960 min-1, брой удари 0-4260 min-1, патронник SDS+ и патронник до Ø 13мм, комплектована с 2 бр. Li-ion акумулаторни батерии, бързо зарядно устройство, куфар	1	987.69	987.69
22	92522	Винтоверт ударен акумулаторен Makita TD090DWE 10.8V/1.3Ah, Li-Ion, 0-2400 об./мин., 3000 удара/мин., въртящ момент 90 Nm, шестостен /6.35мм/ патронник, комплектован с 2 бр. акумулаторни батерии и зарядно устройство в куфар	11	166.95	1836.45
23	92630	Бормашина акумулаторна Makita DDF458RFJ, винтоверт, реверсивен, захранване 18V/3Ah, максимален въртящ момент 91 Nm, 0-400 / 0-2000 min-1, отвори в стомана до 13 мм, в дърво 76 мм, комплект в куфар със зарядно устройство и 2 бр. Li-Ion акумулатори	10	439.95	4399.50
<b>Обща цена за доставка в лв. без ДДС: двадесет и една хиляди четиристотин четиридесет и девет лева и тридесет и шест стотинки</b>					<b>21449.36</b>

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

Лилия Горанова

04.03.2015г.

Управител

КАММАРТОН БЪЛГАРИЯ ЕООД



С-3