

## ДОГОВОР

№ 152.000.100

Днес, 02.10.2015 год., в гр. Козлодуй. между:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Иван Тодоров Андреев – Заместник изпълнителен директор, в качеството му на пълномощник по силата на пълномощно № 10173/03.12.2014г. на Димитър Костадинов Ангелов – Изпълнителен директор на дружеството, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

“ЕнергоСервиз” АД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 20033486, представлявано от Георги Манчев – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна,

на основание чл.101е от Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол от работата на комисията от Изпълнителния директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: **“Доставка на рН-метри, тип йон анализатор модел Sension+ММ340 с електроди и консумативи производство на "HACH LANGE", САЩ”,** се сключи настоящият Договор за следното:

### 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на рН-метри, тип йон анализатор модел Sension+ММ340 с електроди и консумативи производство на "HACH LANGE", САЩ, съгласно Приложение № 2 - Техническа спецификация № 2015.30.ХК.00.ТСП.1078, Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 - Предлагана цена, неразделни части от настоящия договор.

1.2. Дейността по т.1.1 включва:

1.2.2. Доставка на оборудване;

1.2.3. Монтаж и въвеждане в експлоатация (в т.ч. инсталиране, пускане в действие, калибриране и тестване на апаратурата)

1.2.4. Обучение на минимум 3-ма специалисти на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за работа с апаратурата

## **2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на 7 401.00 лв. /седем хиляди четирисотин и един лева / без ДДС, в това число:

2.1.1. Цената за оборудването е в размер на 5 948.00.лв. /пет хиляди деветстотин четирисот и осем лева / без ДДС при условие на доставка DDP/АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

2.1.2. Цената за монтаж и въвеждане в експлоатация е в размер на 1 173.00 лв. /хиляда сто седемдесет и три лева / без ДДС.

2.1.3. Цената за обучението на минимум 3-ма специалисти е в размер на 280.00 лв /двеста и осемдесет лева/ без ДДС.

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

2.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. чрез банков превод в срок до 30 /тридесет/ календарни дни от въвеждане на оборудването в експлоатация, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол, протокол за извършен общ входящ контрол без забележки, протокол от успешно извършена инсталация и калибриране, протокол за тестване на потребителски методи и приложения, протокол за първоначална метрологична проверка от отдел "Метрологично осигуряване" и двустранно подписан протокол за проведено обучение.

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

Банка: Обединена Българска Банка АД, БЦ Черни връх;

IBAN: BG20 UBBS 8002 1088 6916 20;

BIC: UBBS BGSF

## **3. СРОКОВЕ**

3.1. Срокът за доставка на оборудването е 3 /три/ месеца, считано от датата на двустранното подписване на договора.

3.2. Срокът за монтаж и въвеждане в експлоатация е не повече от 15 календарни дни, считано от даване фронт за работа.

3.3. Обучение на минимум 3-ма специалисти - извършва се в деня на пускането в експлоатация, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да има готовност да представи специалистите.

3.4. **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 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 за проведен общ и специализиран входящ контрол без забележки.

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

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

4.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа :

Сертификат/ Декларация за произход;

Гаранционна карта;

Инструкция за експлоатация на апарата на български език и в оригинал на хартиен и електронен носител;

Калибрационни свидетелства за електродите;

Сертификати/свидетелства от анализ на доставените електролити и рН буфери;

Информационен лист за безопасност на български език за доставените химични реактиви, изготвен съгласно Приложение I на Регламент (ЕО) 453 от 20 май 2010г. за изменение на Регламент (ЕО) N1907/2006г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

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

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

#### **5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ**

5.1. Оборудването трябва да бъде доставено с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни актове и условията на настоящия договор, и потвърдено със сертификат/декларация за съответствие.

5.2. На стоката, предмет на настоящият договор, ще бъде извършен 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 оборудването се установява гаранционен срок съгласно Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, от датата на въвеждане в експлоатация.

5.4. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок от 7 /седем / дни от датата на писмената reklamacия на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.5. Ако се установи, че дефект на доставеното оборудване не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя ново за своя сметка в срок от 60 / шестдесет / дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.3.

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

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

5.8. След извършени монтаж и въвеждане в експлоатация, изпълнението на работата се счита за приета след представяне на протокол от успешно извършена инсталация и калибриране, протокол за тестване на потребителски методи и приложения, и извършено обучение и протокол за първоначална метрологична проверка от отдел “Метрологично осигуряване” на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

## 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 - Техническо задание № 2015.30.ХК.00.ТСП.1078;

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

Приложение № 4 - Предлагана цена;

6.4. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са Мариета Шекерова - Ръководител група "Физико-химичен контрол - При контур", тел.: 0973/73826 и Стелиян Стефанов – Ръководител сектор "Инвестиционни доставки", Управление "Инвестиции", тел.: 0973/72694.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Георги Манчев - Изпълнителен Директор, тел.: 02/871 38 07.


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

## 7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"ЕнергоСервиз" АД .  
1408 София  
ж.к. Южен парк – 3, бл.43, офис-2  
тел/факс: 02/871 38 07; 02/871 00 96  
E-mail: office@energосervice.bg  
ЕИК 200334806  
ИН по ЗДДС BG 200334806

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:


  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ГЕОРГИ МАНЧЕВ  
\* София \*

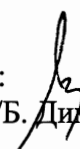
### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

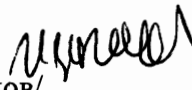
"АЕЦ Козлодуй" ЕАД  
3321 Козлодуй  
БЪЛГАРИЯ  
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027  
E-mail: commercial@npp.bg  
ЕИК 106513772  
ИН по ЗДДС BG 106513772


  
ВЪЗЛОЖИТЕЛ  
ЗАМ.ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ИВАН АНДРЕЕВ  
29.09.2015


### Съгласували:


Директор „Производство“:  
  
25.09.2015 г. /Я. Янков/

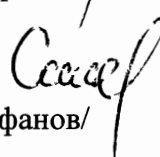
Директор "И и Ф":  
  
29.09.2015 г. /Б. Димитров/


Р-л У-ние "Правно":  
  
21.09.2015 г. /Ив. Иванов/


Р-л У-ние "Търговско":  
  
28.09.2015 г. /Кр. Каменова/

Ст.юрисконсулт У-ние "Правно":  
  
25.09.2015 г. /Ир. Петрова/

Р-л група "ФХК", ЕП2:  
  
18.09.2015 г. /М. Шекерова/

Р-л сектор "ИД", У-ние "И":  
  
23.09.2015 г. /Ст. Стефанов/

Н-к отдел "ОП":  
  
17.09.2015 г. /Е. Брешкова/

Изготвил, Експерт "ОП":  
  
16.09.2015 г. /Н. Русева/

**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 ЗДРАВΟΣЛОВНИ 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 ДОГОВОРА

- 1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.
- 1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.
- 1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.
- 1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция "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.

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

## 5. ОБЕДИНЕНИЯ

- 5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.
- 5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

## 6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

### 6.1. Данък удържан при източника

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

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

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

### 6.2. Прилагане на СИДДО

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



## 7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

## 8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

- 8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.
- 8.2. При изискване в Техническото задание на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, в срок от 15 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изисквани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.
- 8.4. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 8.5. Програмите за осигуряване на качеството (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.ИРЗ.01;
- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор",

№ ДБК.КД.ИН.028.

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

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

10.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извършва измерване на целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица, работещи по граждански договор и представители на 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 инструкция № 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 спрял 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 № 81213-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
- “Правила за пожарна безопасност на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № ДОД.ПБ.ПБ.307;

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

## 13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

13.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема ангажимент да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирането 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, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

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

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

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

## 17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

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

## 18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

18.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях 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** с 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 българския 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:

"ЕнергоСервиз" АД .  
1408 София  
ж.к. Южен парк – 3, бл.43, офис-2  
тел/факс: 02/871 38 07; 02/871 00 96  
E-mail: office@energосervice.bg  
ЕИК 200334806  
ИН по ЗДДС BG 200334806

ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ГЕОРГИ МАНЧЕВ

ЕнергоСервиз АД  
\* София \*

#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД  
3321 Козлодуй  
БЪЛГАРИЯ  
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027  
E-mail: commercial@npp.bg  
ЕИК 106513772  
ИН по ЗДДС BG 106513772

ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
ЗАМЕСТНИКЪТ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ИВАН АНДРЕЕВ




**“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД**

Блок: 5.6

УТВЪРЖДАВАМ

Система:

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР:

Подразделение: с-р “ФХК”

.....24.07..... 2015 г.

/ АТАНАС АТАНАСОВ /

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**№ 2015-30.ХК.00.ФСП.1048

“Доставка на рН-метри, тип йонанализатор, модел Sension+MM340 с електроди и консумативи, производство на HACH LANGE, САЩ”

**1. Описание на доставката****1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали**

Доставка на рН-метри, производство на ф. “HACH LANGE”, окомплектовани с електроди тип GK 2401C; кат № 945-252. за определяне на показателя рН на технологични води I-ви и II-ри контур, с цел изпълнение на обема на контрол по първи и втори контур в химични лаборатории в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

**1.2. Обхват на доставката**

Доставката ще бъде изпълнена в пълен обем, съгласно Приложение №1 към настоящата техническа спецификация.

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

Доставката да бъде окомплектована с всички необходими разтвори и консумативи за въвеждане на апаратите в експлоатация и доказване на техническите характеристики.

**2. Основни характеристики на оборудването и материалите****2.1. Класификация на оборудването**

Не се изисква.

**2.2. Квалификация на оборудването**

Не се изисква.

**2.3. Физически и геометрични характеристики**


### **2.3. Физически и геометрични характеристики**

Акcesoари и консумативи:

- Апаратите да бъде доставени със съответния инсталационен комплект, включващ: рН електроди тип GK 2401C; кат № 945-252, съответните преходници и адаптери, рН буфери за калибриране на апарата.

### **3. Характеристики на материалите**

Материалите, от които са изработени лабораторните апарати да отговарят на изискванията на нормативната и технологична документация на производителя и на действащите европейски норми и стандарти.

#### **3.1. Химични, механични, металургични и/или други свойства**

Не се изисква

#### **3.2. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения**

Не се изисква.

#### **3.3. Нормативно-технически документи**

3.3.1. Изпълнителят да е производител или упълномощен представител на производителя.

3.3.2. Доставените лабораторни апарати да са изработени съгласно нормативно-техническите документи и стандарти на производителя и да съответстват на действащите европейски норми и стандарти.

#### **3.4. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

- Апаратурата да е произведена след 2014 година. Да има жизнен цикъл не по-малко от 10 години от датата на доставката

- Гаранционен срок на рН-метрите – 24 месеца след подписване на приемо-предавателен протокол без забележки съгласно т.4.3.

- Гаранционна поддръжка, която да включва: срокове за реакция при открити дефекти: 48 часа след уведомяване и срокове за отстраняване на дефект: 2 седмици

- Срок на годност на реактивите – минимум 12 месеца от датата на доставка.

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

3.5.1.. Изисквания към доставката и опаковката

Лабораторните апарати да бъдат опаковани разделно, така че да не се допуска нарушаване на механическата им цялост.

### 3.5.2. Условия за съхранение

Съгласно изискванията на завода производител.

## 4. Входящ контрол

Доставката на рН метрите подлежи на входящ контрол, съгласно "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, ДОД.КД.ИК.112.

### 4.1. Общ входящ контрол

При доставяне до склад на "АЕЦ-Козлодуй"-ЕАД се извършва общ входящ контрол за наличие и пълнота на документите; цялост на опаковката; маркировка, оглед за видими дефекти, проверка за комплектност съгласно предоставен опис.

Доставката се съпровожда от следните документи:

- сертификат/декларация за произход на български език;
- гаранционна карта
- инструкция за експлоатация на апарата на български език и в оригинал на хартиен и електронен носител;
- Калибрационни свидетелства за електродите
- Сертификати/свидетелства от анализ на доставените електролити и рН буфери.
- Информационен лист за безопасност на български език, за доставените химични реактиви изготвен, съгласно Приложение I на Регламент (ЕО) 453 от 20 май 2010 г. за изменение на Регламент (ЕО) N1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

### 4.2. Отговорности по време на монтаж и въвеждане в експлоатация.

- Доставчикът извършва инсталиране, пускане в действие и тестове за доказване на технически и функционални характеристики на апаратурата, съгласно изискванията на производителя.
- Доставчикът извършва калибриране на апаратурата и тестване за минимум 3 приложения, посочени от заявителя, в присъствие на представител на отдел Метрологично осигуряване на "АЕЦ-Козлодуй"-ЕАД.
- Доставчикът извършва теоретично и практическо обучение за работа със апаратите на минимум 3 специалисти, което включва придобиване на умения за работа с апаратурата, създаване и калибриране на методи за измерване и описание на най често срещани проблеми, както и лабораторно обслужване от оператора, което не изисква сервизна намеса.

#### 4.3. Приемане на доставката

Доставката ще бъде приета след подписване на протокол от входящ контрол без забележки, документиран с:

- Протокол от успешно извършена инсталация и калибриране, съгласно изискванията на производителя.


- Протокол за тестване на потребителски методи и приложения, и извършено обучение.

- Протокол за първоначална проверка от отдел „Метрологично осигуряване“.

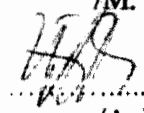
#### Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и др.)	№ на мярка от програмата / код на мероприятие МИС ВааН
154	44228610

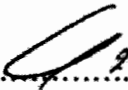
Изготвили:

Р-л гр. "ФХК" Пк-р: 

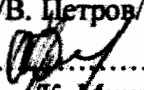
/М. Шекерова/

Р-л с-р "ФХК" 

/А. Ходкевич/

Р-л направление "ИО":  23.07.2015

/В. Петров/

Гл. технолог "ИО": 

/К. Минкова/

Р-л сектор "ОК": 

/К. Монева/

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ към 2015 30 ХК 00.7 с п. 1048

на рН-метри, тип йон анализатор модел Sension+MM340 с електроди и консумативни производство на HACH LANGE, САЩ

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерна единица	Количество
1.	117482	рН метър, тип йон-анализатор модел Sension+MM340, кат. №LPU2200.98.0002 с магнитна бъркалка, държач за сонда, флакони за калибровка с метален смесителен механизъм, възможност за задаване на потребителски буфери;	<p><b>1. Технически изисквания към апарата:</b></p> <p>IP клас на корпуса: IP42</p> <p>mV, измерване: -1999 – 1999 mV;</p> <p>mV, резолюция: 0,1 mV;</p> <p>mV, точност: <math>\leq 0,2</math> mV;</p> <p>pH, точност: 0,002 pH;</p> <p>pH-електрод калибровка: 1-3 точки за калибровка</p> <p>pH измерване: -2 -16 pH;</p> <p>pH резолюция: Възможен избор 0.1, 0.01, 0.001</p> <p>Температурна компенсация: С температурна сонда Pt 1000 или ръчно с помощта на клавиатурата;</p> <p>Възможност за задаване на потребителски буфери:</p> <p>Автоматично разпознаване на буфери: стандарти DIN 19266 и технически буфери DIN 19267;</p> <p>Магнитна бъркалка</p> <p>Държач за сонда</p> <p>Държач за флакони</p>	Бр.	2



Е-ТРЕВА АВТОМАТИКА

Жилищна група „Южен парк-3“  
 бл. 43, вх. Б, офис 2  
 София 1408

т: 871 00 96; 871 38 07  
 ф: 871 00 96  
 e-mail: office@energoservice.bg

Приложение № 1 (по точка II.1. от Офертата)

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

**“Доставка на рН-метри, тип йон анализатор модел Sension+MM340 с електроди и консумативи производство на "НАСН LANGE", САЩ"**

№	Данни по техническа спецификация				Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника				
	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол -во	Наименование и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Гар. срок	Срок на доставка	Срок на годност и условия за съхранение	Заб.
1	рН-метър, тип йон анализатор, модел Sension+MM340, кат. № LPV2200.98.0002, с магнитна бъркалка, държач за сонда, флакони за калибровка с метален смесителен механизъм, възможност за задаване на потребителски буфери.	3	4	рН-метър, тип йон анализатор, модел Sension+MM340, кат. № LPV2200.98.0002, с магнитна бъркалка, държач за сонда, флакони за калибровка с метален смесителен механизъм,	Nach Lange САЩ	24 мес.	3 месеца	Срок на експлоатация: 10 год. Съхранение: t°= 5°C...40°C	10

91



Данни по техническа спецификация		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника								
№	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол -во	Наименование и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Гар. срок	Срок на доставка	Срок на годност и условия за съхранение	Заб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.1.	<p><b>Технически изисквания към апарата:</b></p> <p>IP клас на корпуса: IP42</p> <p>mV, измерване: -1999 - 1999 mV</p> <p>mV, резолюция: 0.1 mV</p> <p>mV, точност: ≤ 0.2 mV</p> <p>pH, точност: 0.002 pH</p> <p>pH-електрод калибровка: 1 - 3 точкова калибровка</p> <p>pH измерване: -2 - 16 pH</p> <p>pH резолюция: Възможен избор 0,1; 0,01; 0,001</p> <p>Температурна компенсация: С</p> <p>температурна сонда Pt 1000 или ръчно с помощта на клавиатурата;</p> <p>Възможност за задаване на потребителски буфери;</p>			<p>възможност за задаване на потребителски буфери.</p> <p><b>Технически характеристики на апарата:</b></p> <p>IP клас на корпуса: IP42</p> <p>mV, измерване: -1999 - 1999 mV</p> <p>mV, резолюция: 0.1 mV</p> <p>mV, точност: ≤ 0.2 mV</p> <p>pH, точност: 0.002 pH</p> <p>pH-електрод калибровка: 1 - 3 точкова калибровка</p> <p>pH измерване: -2 - 16 pH</p> <p>pH резолюция: Възможен избор 0,1; 0,01; 0,001</p> <p>Температурна компенсация: С</p> <p>температурна сонда Pt 1000 или ръчно с помощта на клавиатурата;</p> <p>Възможност за задаване на потребителски буфери;</p>					Отн. влажност < 80% (без кондензация)	





**EnergService®**

Варненска автоматика

Данни по техническа спецификация			Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника						
№	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол -во	Наименование и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Гар. срок	Срок на доставка	Срок на годност и условия за съхранение	Заб.
1	Автоматично разпознаване на буфери: стандарти DIN 19266 и технически буфери DIN 19267; Магнитна бъркалка; Държач за сонда; Държач на флакони.	3	4	Автоматично разпознаване на буфери: стандарти DIN 19266 и технически буфери DIN 19267; Магнитна бъркалка - вградена; Държач за сонда - вграден; Държач на флакони - вграден.	6	7	8	9	10
1.2.	Технически изисквания към електрода: Електрод Radiometer pH комбиниран, тип GK 2401С; Кат. No.945-252; Запълващ електролит: наситен KCl; Диаметър: 12 мм			Електрод pH комбиниран, тип GK 2401С, кат.No.945-252; Запълващ електролит: наситен KCl; Диаметър: 12 мм	Hach Lange САЩ	Консу-матив	3 месеца	Срок на експлоатация: мин. 12 мес. при правилна експлоатация Съхранение: t°= 5°С...40°С Отн. влажност < 80% (без кондензация)	
2.	Комплект буферни разтвори за калибриране и доказване на технически характеристики	брой	2	Комплект буферни разтвори за калибриране и доказване на технически характеристики, съдържач:	Hach Lange САЩ	Консу-матив	3 месеца	Годност в неотворена фабрична опаковка:	

AM

8



**EnergoService®**

СЕРВИС АВТОМАТИК

Данни по техническа спецификация				Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника					
№	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол -во	Наименование и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Гар. срок	Срок на доставка	Срок на годност и условия за съхранение	Заб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				pH Буферен разтвор 4.01, със сертификат: 125ml опаковка (LZW9460.99)  pH Буферен разтвор 7.00 със сертификат: 125ml опаковка (LZW9461.98)  pH Буферен разтвор 10.00 със сертификат: 125ml опаковка (LZW9470.99)				24 месеца Съхранение: t° +15°C...+25 °C	
3.	-	брой	2	Температурна сонда за Sensiон+ 51M008	Nach Lange САЩ	24 мес.	3 месеца	Срок на експлоатация: 10 год. Съхранение: t° +5°C...+40°C Отн. влажност < 80% (без кондензация)	

AM

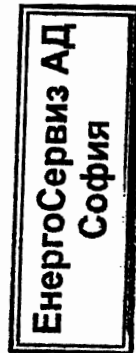


**EnergoService®**

Създава автоматика

Данни по техническа спецификация				Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника					
№	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол -во	Наименование и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Производител и с-грана на производ	Гар. срок	Срок на доставка	Срок на годност и условия за съхранение	Заб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	-	брой	2	Адаптер за свързване на електриди Тур7/BNC	Hach Lange САЩ	24 мес.	3 месеца	Срок на експлоатация: 10 год. Съхранение: t° +5°C...+40°C Отн. влажност < 80% (без кондензация)	

**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**



Георги Манчев  
Изпълнителен Директор  
ЕНЕРГОСЕРВИЗ АД  
25.08.2015 год.

ВЪРХОВА АВТОМАТИКА

Жилищна група „Южен парк-3“  
бл. 43, вх. Б, офис 2  
София 1408

т.: 871 00 96; 871 38 07  
ф: 871 00 96  
e-mail: office@energoservice.bg

Приложение № 2 (по точка III.1. от Офертата)

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

**“Доставка на рН-метри, тип йон анализатор модел Sension+MM340 с електроди и консумативи производство на "HACH LANGE", САЩ**

№	Наименование	Технически характеристики	Един. мярка	Кол-во	Един. Цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7
1.	рН-метър, тип йон анализатор, модел Sension+MM340, кат. № LPV2200.98.0002, с магнитна бъркалка, държач за сонда, флакони за калибровка с метален смесителен механизъм, възможност за задаване на потребителски буфери.	Технически характеристики на апарата: IP клас на корпуса: IP42 mV, измерване: -1999 - 1999 mV mV, резолюция: 0.1 mV mV, точност: ≤ 0.2 mV pH, точност: 0.002 pH pH-електрод калибровка: 1 - 3 точкова калибровка pH измерване: -2 - 16 pH pH резолюция: Възможен избор 0,1; 0,01; 0,001	брой	2	1 910,00	3 820,00

am

sh



**ErgoService®**

Електроавтоматика

№	Наименование	Технически характеристики	Един. мярка	Кол-во	Един. Цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7
		Температурна компенсация: С температурна сонда Pt 1000 или ръчно с помощта на клавиатурата; Възможност за задаване на потребителски буфери; Автоматично разпознаване на буфери: стандарти DIN 19266 и технически буфери DIN 19267; Магнитна бъркалка - вградена; Държач за сонда - вграден; Държач на флакони - вграден.				
2.	Електрод рН комбиниран, тип GK 2401С, кат.№.945-252;	Диаметър: 12 мм	брой	2	514,00	1 028,00
3.	Запълващ електролит	Наситен KCl, 100 мл	брой	2	29,00	58,00
4.	Комплект буферни разтвори за калибриране и доказване на технически характеристики	рН Буферен разтвор 4.01, със сертификат: 125ml опаковка (LZW9460.99) рН Буферен разтвор 7.00 със сертификат: 125ml опаковка (LZW9461.98) рН Буферен разтвор 10.00	комплект	2	56,00	112,00

акс



**Energoservice®**

Енергетична услуга

№	Наименование	Технически характеристики	Един. мярка	Кол-во	Един. Цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7
		със сертификат: 125ml опаковка (LZW9470.99)				
5.	Температурна сонда за SepSion+ 51M008		брой	2	381,00	762,00
6.	Адаптер за свързване на електрди Tur7/BNC		брой	2	84,00	168,00
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ДОСТАВКА</b> в лв. без ДДС при условие на доставка <b>DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010</b> , <b>словом: Пет хиляди деветстотин четиридесет и осем лева.</b>						

**ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА МОНТАЖ И ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ** в лв. без ДДС: **1 173,00** (хиляда сто седемдесет и три) лева

**ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ОБУЧЕНИЕ** в лв. без ДДС: **280,00** (двеста и осемдесет) лева

**ОБЩА ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА** в лв. без ДДС: **7 401,00** (Седем хиляди четиристотин и един) лева.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:



Георги Манчев  
Ипълнителен Директор  
ЕНЕРГОСЕРВИЗ АД  
25.08.2015 год.