

ДОГОВОР

№ 166000011

Днес, 06.04.2016 год., в гр. Козлодуй, между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр.Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Димитър Костадинов Ангелов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"Вика България" ЕООД, гр.София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 131407408, представлявано от Цветан Владимиров Антонов - Прокуррист, 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-246/29.01.2016 г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет "**Доставка на еталонно оборудване**" се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на еталонно оборудване, включено в: Обособена позиция №7 - "Доставка на еталонни калибратор/мултимери на електрични величини и температура"; Обособена позиция №8 - "Доставка на оборудване за метрологично осигуряване на средства за измерване на налягане с измервателен обхват от 0 до 6 МРа" и Обособена позиция №9 - "Доставка на работен еталон с модул за измерване на налягане до 25 МРа и сравняващо устройство (хидравлична преса)", наричано за краткост в Договора "стока", съобразно Приложение №2 - Технически спецификации на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**: Техническа спецификация №14.МО.ТСП.330 – за об.п.7, Техническа спецификация №14.МО.ТСП.117 – за об.п.8 и Техническа спецификация №14.МО.ТСП.332 – за об.п.9 и в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение №3-Спецификации и техническо предложение, и Приложение №4-Ценови таблици, които са неразделна част от настоящия договор.

1.2. Предметът включва: доставка и гар. обслужване

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер 52 947.00 лева (словом), без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS' 2010. Цената по т.2.1. е сума от цените, съгласно отделните Ценови таблици по обособените позиции - Приложение №4.

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

2.3 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената в срок до 30 /тридесет/ календарни дни след доставка, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол без забележки от входящ контрол.

2.4. Плащане по настоящия договор ще бъде извършвано чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, по следните банкови реквизити:

Банкова сметка в лева, IBAN: BG72 UNCR 7000 1518 942241;

Банка: УниКредит Булбанк АД ; Банков код: UNCR BGSF;

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1 Доставка на оборудването ще бъде извършена в срок до 56 (петдесет и шест) календарни дни, считано от датата на уведомяване за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите по договора, издаден от Дирекция "БиК" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД:

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. ОПАКОВКА. ПРИЕМАНЕ.

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

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

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

4.4. Опаковката на стоката трябва да гарантира целостта и запазването на стоката по време на транспортиране, товаро-разтоварни операции, както и при съхраняване в склад. Опаковката трябва да съдържа опаковъчен лист, както и да носи обозначения минимум за следното: наименование, вид/тип, дата и година на производство, клеймо от завода-производител, условия за съхранение, тегло-бруто/нето.

4.5. Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката, на факс 0973/72047 или на електронен адрес: commercial@npp.bg.

4.6. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа: Документите указани в: т.4 на Техническа спецификация №14.МО.ТСП.330 - за об.п.7; в т.5 на Техническа спецификация №14.МО.ТСП.117 - за об.п.8 и в т.4 на Техническа спецификация №14.МО.ТСП.332 – за об.п.9.

4.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката в следния вид: на хартиен носител в 1 (един) екземпляр на оригиналния език, 3 (три) екземпляра на български език (с изключение на сертификати, протоколи, декларации) и в 1 (един) екземпляр на електронен носител-CD.

4.8. 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, без забележки, протокол за входящ контрол.

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 и свидетелство за калибриране.

5.2. На стоката предмет на доставка по настоящия 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/доставката. 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 доставка по договора се установява гаранционен срок в рамките на 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на въвеждане в експлоатация.

5.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема задължение да извършва гаранционно обслужване на доставената стока за периода на гаранционния срок, в съответствие с изискванията в Техническа спецификация – Приложение №2 от договора.

5.5. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги отстранява със свои сили и за своя сметка, в срок от 30 (тридесет) календарни дни от датата на уведомяването.

5.6. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, то **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да замени със свои сили и за своя сметка негодната дефектна стока или компонент, чрез доставка на нова, годна стока или компонент от същия вид, което трябва да се извърши в срок от 30 (тридесет) календарни дни от датата на рекламационния акт на възложителя. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок съгласно т. 5.3. от договора.

5.7. Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършват не по-късно от 30 (тридесет) дни от датата на изтичане на срока по т.5.3.

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

5.9. Всяко неизпълнение на изисквания в Техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** ще се счита за неизпълнение на договора.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1 Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на уведомяване на изпълнителя за утвърден Протокол за проверка на документите по договора, издаден от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

6.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не следва да представя гаранция за изпълнение по реда на 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 - Технически спецификации на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**: Техническа спецификация №14.МО.ТСП.330 - за об.п.7, Техническа спецификация №14.МО.ТСП.117 - за об.п.8 и Техническа спецификация №14.МО.ТСП.332 – за об.п.9 и в обем

Приложение №3 - Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за обособени позиции: 7, 8 и 9.

Приложение №4 - Ценови таблици на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за обособени позиции: 7, 8 и 9.

6.4 Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са: Елена Николова - Ръководител лаборатория "ТИ", Д"БиК", тел.: 0973/72055, Иван Иванов – Експерт метролог, лаборатория "ИНРН", Д"БиК", тел.: 0973/72340 и Стелиян Стефанов – Ръководител сектор "Инвестиционни доставки", тел.: 0973/72694;

6.5 Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Цветан Антонов -Прокурист - тел.: 0888451849.

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Вика България” ЕООД
1330 София
БЦ Сердика 3/104
тел/факс: 02/8213810; 02/8213813
E-mail: info@wika.bg
ЕИК: 131407408
ИН по ЗДДС: BG 131407408

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
ПРОКУРИСТ:
ЦВЕТАН АНТОНОВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

Съгласували:

Зам. Изп. Директор:
01.04. 2016 г. / Ив. Андреев /

Директор “БиК”:
30.03. 2016 г. / Пл. Василев /

Директор “И и Ф”:
31.03. 2016 г. / Б. Димитров /

Р-л У-е “Правно”:
31.03. 2016 г. / Ив. Иванов /

Ст. юриконсулт, У-е “Пр”:
30.03. 2016 г. / Р. Арсенова /

Р-л л-ия “ТИ”, Д “БиК”:
17.02. 2016 г. / Е. Николова /

Експерт Метролог, Д “БиК”:
17.02. 2016 г. / И. Иванов /

Р-л сектор “ИД”, У-е “И”:
16.02. 2016 г. / Ст. Стефанов /

Р-л У-е “Търговско”:
31.03. 2016 г. / Кр. Каменова /

Н-к отдел “ОП”:
15.02. 2016 г. / С. Брешкова /

Изготвил: Експерт “ОП”:
15.02. 2016 г. / Л. Лазарова /

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 (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.
- 8.6. Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** става неразделна част от договора.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

- 9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно "Инструкция за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № УС.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 инструкция №ДБК.КД.ИН.028.

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им 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 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 № 8121з-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**. Иницирирането 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 подзаконови нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

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

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

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

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

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

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

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

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

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

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

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

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

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

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

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

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **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:

“Вика България” ЕООД
1330 София
БЦ Сердика 3/104
тел/факс: 02/8213810; 02/8213813
E-mail: info@wika.bg
ЕИК: 131407408
ИН по ЗДДС: BG 131407408

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ПРОКУРИСТ:
ЦВЕТАН АНТОНОВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ





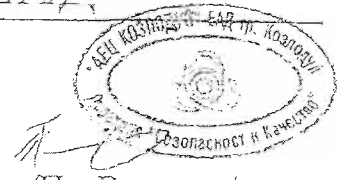
“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: ОСО
 Система: ОК
 Подразделение: отдел МО

УТВЪРЖДАВАМ

ДИРЕКТОР БИК:

... 2014 г. Мл. Василев /



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 14.МО.ТСП.930

за доставка на еталонни калибратор/мултимери на електрични величини и температура

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Еталонните калибратор/мултимери са предназначени за метрологично осигуряване на средства за измерване – термодвойки и съпротивителни преобразуватели на температура, вторични уреди, измервателни канали на температура и електрични величини от състава на измервателните и управляващи системи.

Доставката включва:

- Високоточни многофункционални калибратор/мултимери на електрични величини и температура - 2бр;
- Комплект присъединителни кабели за свързване – 4 комплекта (всеки комплект се състои от 2 черни и 2 червени кабели с накрайници тип “крокодил”);
- Чанта за транспорт – 2 бр.

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

Не са необходими.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Няма отношение.

2.2. Квалификация на оборудването

Няма отношение.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Няма отношение.

2.4. Характеристики на материалите

Няма отношение.

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

Технически и метрологични характеристики

Еталонните калибратор/мултимери да имат следните функции:

- измерване и задаване на постоянно напрежение;
- измерване и задаване на постоянен ток;
- измерване и задаване на електрическо съпротивление;
- измерване и симулиране на сигнали от термодвойки и съпротивителни

преобразуватели на температура.

LSD дисплеят на уреда да има възможност за едновременно показване на измерваната и задаваната величина.

Техническите и метрологичните характеристики на калибратор/мултимерите са описани в Приложение 1.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Няма отношение.

2.7. Нормативно-технически документи

Стандартите, на които трябва да отговарят техническите и метрологичните характеристики на Еталонните калибратор/мултимери са посочени в приложение 1.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Гаранционният срок да е не по-малко от 24 месеца от въвеждането на оборудването в експлоатация.

Ако в рамките на гаранционния срок се появят дефекти в работата на оборудването, които не са по вина на неправилна експлоатация, Доставчикът ги отстранява за своя сметка в срок от 45 работни дни от датата на писменото съобщение с описание на дефектите. Ако дефектът не може да бъде отстранен, Доставчикът заменя дефектиралите части с нови за своя сметка в срок от 8 седмици. Транспортните разходи са за сметка на Доставчика. Върху новодоставените части се установява нов гаранционен срок, равен на горепосочения.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Калибратор/мултимерите да бъдат доставени в опаковка от производителя, удобна за транспортиране и осигуряваща запазването им при транспорт и съхранение.

3.2. Условия за съхранение

Доставката да бъде съпроводена с указания, определящи изискванията за съхранение.

4. Документи, които се изискват при доставката

4.1. Документи, които трябва да съпровождат доставката:

- декларация за съответствие, издаден от завода производител/доставчик;
- декларация за произход;
- инструкции за експлоатация и съхранение на български език и в оригинал;
- сертификат/свидетелство за калибриране, издаден от акредитирана лаборатория;
- гаранционна карта;
- оригинална фактура;
- документ, удостоверяващ начина на изпълнение на задълженията на лицето, пускащо

оборудването на пазара по чл. 14 или чл. 59 от Закона за управление на отпадъците.

Дата на доставка - не повече от 12 месеца от датата на производството.

5. Входящ контрол

При доставката на еталоните се извършва общ входящ контрол, съгласно "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй", № ДОД.КДИК.112.

Приложение: 1. Техническа спецификация (табличен вид).

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВЪЛ)

за определяне на статичния капацитатор мултиверсия електрични величини в температура

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка мерно единица	Кол.	Стандарт, нормативен документ, капацитатор номер и др.	Др. изпитвания
1.		Капацитатор мултиверсия електрични величини в температура	<p>Режим измерване и задаване на:</p> <p>1. Постоянно напрежение:</p> <p>разделителна способност $\leq 1 \mu V$; точност $\leq (0,005\% \text{ от отчетената стойност} + 2 \mu V)$ за обхват до $100 mV$.</p> <p>2. Постоянен ток:</p> <p>разделителна способност $1 \mu A$; точност $\leq (0,007\% \text{ от отчетената стойност} + 0,8 \mu A)$ за обхват до $20 mA$.</p> <p>3. Стартиране:</p> <p>разделителна способност $1 m\Omega$;</p> <ul style="list-style-type: none"> измерване с точност $\leq (0,006\% \text{ от отчетената стойност} + 8 m\Omega)$ за обхват до 400Ω по 3 и 4 проволна схема на свързване; задаване с точност $\leq (0,006\% \text{ от отчетената стойност} + 20 m\Omega)$ за обхват до 400Ω. <p>4. Температура (умножително) температура скала ITS-90:</p> <ul style="list-style-type: none"> съпротивителни преобразуватели Pt100 съгласно IEC60751 разделителна способност $\leq 0,01^\circ C$; точност $\leq (0,016\% \text{ от отчетената стойност} + 0,03^\circ C)$ за обхват от минус 80 до $600^\circ C$. 	бр.	2		Сертификат свидетелство за калибриране изваден от архив, изпитвания лаборатория Статиртеи интерфейс за връзка с РС, интерфейсен кабел Софтуер

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерно единица	Код	Стандарт, нормативен документ, български номер и др.	Други изчисления
			<ul style="list-style-type: none"> термодвойки тип К, N, E, J, S и други съгласно IEC 584; за тип К - разделилна способност 0.01°C и точност $\pm 0.007\%$ от отчетената стойност $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$ за обхват от 0 до 1100°C; Вътрешна и външна компензации на ступените крайна на термодвойката; Захранване 220V AC, 40-50 Hz; Възможност за автономна работа посредством въградени акумулаторни батерии; Комплект присъединителни кабели за свързване по 4-проводна схема (2 червени и 2 червени с накрайнички тип "крокодил") 	комплект	4		
			Цанга за транспорти	бр.	2		

Частите са посочени в таблицата са за една година.

 "АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

Блок: ОСО

Система: Отдел "МО"

Подразделение: Лаборатория "ИИРН"

УТВЪРЖДАВАМ,
ДИРЕКТОР "Б и К".....

..... /Пламен Василев/

..... 13. 02. 2014 г.



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 04.М.В. 707. 117

за доставка

на оборудване за метрологично осигуряване на средства за измерване на налягане с измервателен обхват от 0 до 6 МРа

1. Описание на доставката

1.1. Описание на доставяното оборудване или материали

За осигуряване на метрологичната проверка на средства за измерване на налягане с измервателен обхват в диапазона от 0 до 6 МРа е необходимо закупуването на техническо средство и оборудване, което ще се използва като еталонно.

Доставката включва:

- портативен калибратор за налягане с цифрови показания, работещ с външен модул за измерване на налягане – 1 брой;
- външен модул за измерване на налягане с обхват на измерване от 0 до 6 МРа – 1 брой;
- хидравлична преса за създаване на налягане – 1 брой:
 - работен флуид - вода;
 - създавано налягане - до 70 МРа;
 - материал за изработка – неръждаема стомана;
 - възможност за грубо и фино регулиране на задаваното налягане;

➤ възможност за едновременно присъединяване на модул за измерване на налягане и колектор с два порта за проверка на средства за измерване.

- колектор с два работни порта и възможност за връзка с хидравличната преса – 1 брой;
- съединителен ръкав, осигуряващ връзка между хидравличната преса и колектора -- 1 брой;
- бързосвързващи съединения осигуряващи подвързване на средствата за измерване без използване на инструмент (за всеки порт) – 3 бр;

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

- Бързосвързващите съединения да се свързват с хидравличната водна преса и колектора с резба M20×1,5 и да осигуряват подвързване на проверяваните средства за измерване със следните присъединителни резби: M20 ×1,5; M14 ×1,5; M12 ×1,5; M10 ×1; G1/2; G1/4. Елементите на бързосвързващите съединения с посочените резби да се доставят по 3 от всеки вид.

- Комплект резервни уплътнения – за срок на експлоатация 3 години.
- Специализиран инструмент за ремонт и поддръжка на оборудването според изискванията на завода производител.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Технически и метрологични характеристики.

2.1.1. Портативният калибратор за налягане да има следните технически и метрологични характеристики:

- Измервателен обхват за електрическите величини в режим мултиметр:
 - от 0 до 22 mA; точност $\pm (0,0075\% + 0,0005 \text{ mA})$;
 - от 0 до 1 V, точност $\pm (0,02\% + 0,0001 \text{ V})$;
 - от 0 до 50 V, точност $\pm (0,04\% + 0,0002 \text{ V})$.
- Измервателен обхват за електрическите величини в режим генератор:
 - от 0 до 22 mA, точност $\pm (0,02\% + 0,001 \text{ mA})$;
 - от 0 до 1 V, точност $\pm (0,02\% + 0,0002 \text{ V})$.
- Грешка при измерване на налягане: $\pm 0,02 \%$ FS.
- Проверка на датчици за налягане, включително и по HART- протокол.
- Възможност за работа с външни модули за измерване на налягане с измервателни обхвати, различни от посочения по горе.
- Единици за визуализиране на измерваното налягане: Pa, kPa, MPa, psi, kgf/m², kgf/cm², mm Hg, mmH₂O, gbar, bar.

- Захранване 220 VAC, 50/60 Hz, чрез захранващ блок, възможност за автономна работа посредством вградени акумулаторни батерии, интерфейс и кабел за връзка с преносим компютър.

2.1.2. Външният модул за налягане да покрива диапазон на измерване от 0 до 6 MPa с грешка на измерване $\pm 0,02$ % от горна граница на измерване.

2.2. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл.

Оборудването подлежи на гаранционна поддръжка. Гаранционната поддръжка е задължение на Доставчика. Тя включва ремонтна дейност с цел отстраняване на възникнали дефекти и не включва стандартни операции за профилактика. Гаранционният срок на оборудването е не по-малко от 12 месеца след доставката.

В рамките на гаранционния срок дефектите се отстраняват от Доставчика за негова сметка след писмено съобщение с описание на дефектите.

3. Опаковане, транспортиране и съхранение

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Изпълнителят трябва да достави оборудването в опаковка, която не позволява повреда при транспорт.

Опаковката да бъде съгласно изискванията на завода производител.

3.2. Условия за съхранение

Условията за съхранение се определят от производителя и следва да са посочени в съпътстващата го документация.

4. Входящ контрол

Доставеното оборудване подлежи на общ входящ контрол по установения в "АЕЦ Козлодуй" ред на ДОД.КД.ИК.112 "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй".

5. Доставката следва да бъде придружена със следните документи:

- инструкция за експлоатация и съхранение на български език на всяко едно от изделията;
- свидетелство за калибриране на преносимия калибратор на налягане;
- свидетелство за калибриране на модула за измерване на налягане;
- декларация за произход на доставеното оборудване;
- декларация за съответствие;
- опаковъчен лист;
- гаранционна карта;
- данъчна фактура.

При общия входящ контрол се прави проверка за:

- представяне на оборудването в пълната му комплектност;

- външен оглед за механична цялост;
- наличие и пълнота на документи.



 "АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

Блок: ОСО

Система: ОК

Подразделение: отдел МО

УТВЪРЖДАВАМ,
ДИРЕКТОР БИК:.....

2.5. 2014 г. Лл. Василев /



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 14. МВ. ТСП. 332

за доставка

на работен еталон с модул за измерване на налягане до 25 МРа и сравняващо устройство
(хидравлична преса)

1. Описание на доставката

1.1. Описание на доставяното оборудване или материали

За осигуряване на метрологичната проверка на средства за измерване на налягане с измервателен обхват в диапазона от 0 до 25 МРа е необходимо закупуването на техническо средство и оборудване, което ще се използва като еталонно.

Доставката включва:

- калибратор за налягане с цифрови показания, работещ с външен модул за измерване на налягане – 2 броя;
- външен модул за измерване на налягане с обхват на измерване от 0 до 25 МРа – 2 броя;
- хидравлична преса (сравняващо устройство) за създаване на налягане – 2 броя.

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

- Работните портове на хидравличната водна преса да бъдат окомплектовани с бързи резбови връзки, осигуряващи подвързване на проверяваните средства за измерване, със следните присъединителни резби: G1/2, G 1/4, G 3/8, 1/2 NPT, 1/4 NPT и M20x1,5.

- Комплект резервни уплътнения за хидравличната преса – за срок на експлоатация 3 години.
- Комплект измервателни кабели (за калибратора).
- Специализиран инструмент за ремонт и поддръжка на оборудването според изискванията на завода производител.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Няма отношение.

2.2. Квалификация на оборудването

Няма отношение.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Няма отношение.

2.4. Характеристики на материалите

Няма отношение.

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

Технически и метрологични характеристики.

2.5.1. Калибратор за налягане с цифрови показания със следните технически и метрологични характеристики:

- Измервателен обхват за електрическите величини в режим мултиметър:
 - от 0 до 20 mA – наличие на подобхвати е предимство;
 - от 0 до 1 V DC – наличие на по-голям обхват е предимство.
- Допустима грешка при измерване на:
 - електричен ток $\pm 1,6 \mu\text{A}$;
 - напрежение $\pm 0,5 \text{ mV}$.
- Източник на напрежение за захранване на преобразувател на налягане – 24 V DC.
- Възможност за тест на контактни системи на средства за измерване на налягане.
- Възможност за работа с външни модули за измерване на налягане с измервателни обхвати, различни от посочения по горе.

- Единици за визуализиране на измерваното налягане: Pa, psi, kgf/m², kgf/cm², mm Hg, mmH₂O, bar.

- Захранване 220 VAC, 50/60 Hz, чрез захранващ блок, възможност за автономна работа посредством вградени акумулаторни батерии, интерфейс и кабел за връзка с преносим компютър.

2.5.2. Външен модул за измерване на налягане

- Измервателен обхват: от 0 до 25 MPa;
- Клас на точност: $\leq 0,025\%$ FS при работа в комплект с калибратора за налягане;
- Процесна връзка: G1/2.

2.5.3. Преса хидравлична (сравняващо устройство) за създаване на налягане:

- Работен флуид - вода;
- Създавано налягане - до 100 MPa;
- Възможност за грубо и фино регулиране на задаваното налягане;
- Два работни порта с бързосвърващи съединения, осигуряващи подвързване на средствата за измерване без използване на инструмент.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Няма отношение.

2.7. Нормативно-технически документи

Няма специфични изисквания.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл.

Оборудването подлежи на гаранционна поддръжка. Гаранционната поддръжка е задължение на Доставчика. Тя включва ремонтна дейност с цел отстраняване на възникнали дефекти и не включва стандартни операции за профилактика. Гаранционният срок на оборудването е не по-малко от 12 месеца след доставката.

В рамките на гаранционния срок дефектите се отстраняват от Доставчика за негова сметка след писмено съобщение с описание на дефектите.

3. Опаковане, транспортиране и съхранение

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Изпълнителят трябва да достави оборудването в опаковка, която не позволява повреда при транспорт.

Опаковката да бъде съгласно изискванията на завода производител.

3.2. Условия за съхранение

Условията за съхранение се определят от производителя и следва да са посочени в съпътстващата го документация.

4. Документи, които се изискват при доставката

4.1. Документи, които трябва да съпровождат доставката:

- инструкция за експлоатация и съхранение на български език на всяко едно от изделията;
- свидетелство за калибриране на калибратора за налягане;
- свидетелство за калибриране на модула за измерване на налягане;
- декларация за произход на доставеното оборудване от производител/ доставчик;
- декларация за съответствие;
- опаковъчен лист;
- гаранционна карта;
- данъчна фактура.

4.2. Няма отношение.

4.3. Няма отношение.

4.4. Документ, удостоверяващ начина на изпълнение на задълженията на лицето, пускащо оборудването на пазара по чл. 14 или чл. 59 от Закона за управление на отпадъците.

5. Входящ контрол

5.1. Доставеното оборудване подлежи на общ входящ контрол по установения в "АЕЦ Козлодуй" ред на ДОД.КД.ИК.112 "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй".

При общия входящ контрол се прави проверка за:

- представяне на оборудването в пълната му комплектност;
- външен оглед за механична цялост;
- наличие и пълнота на документи.

5.2. Цяма отношење.



ВИКА България ЕООД, София, бул.Акад.Ив. Гешов 2Е, т.02 / 821 38 10, ф. 02/821 38 13, BG131407408
 ОБРАЗЕЦ (лот 7) КЪМ ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
 #ВИКА България ЕООД, София, бул.Акад.Ив. Гешов 2Е, т.02 / 821 38 10, ф. 02/821 38 13, BG131407408 #

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет
 "Доставка на еталонно оборудване" - Обособена позиция No. 7

Технически изисквания на възложителя						Техническо описание, данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника									
№	ID	Наименование и обхват	Описание/Технически изисквания	м. ед. (бр /к-кт)	Количество	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
															Наименование, тип
I.		Доставка													
1	74343	Еталонни калибратор/м улитмери на електрични величини и температура	Техническа спецификация №14.МО.ТСП.3 30 с прил.1	бр.	2	Еталонни калибратор /мулитмери на електрични величини и температур	Преизден процес.ком. СЕРВЕСО, размер 80 мм, индиференс RS-232, IEEE-488 Контактен интерфейс Угълът 3.1 (микрометър)	WIKА Германия		10 год.		2	Проект-018552	(8915396	
1.1		Комплект присъединителни кабели		бр.	4 к	Комплект присъединителни	20ф. кабел - 20ф. кабел, всички кабели са от марка WIKА	WIKА DE			кабел	4	У	У	
1.2		Чанта за транспорт		бр.	2	Чанта	Чанта, изработена по функцията WIKА, изработена от PVC материал. Не е портативна	WIKА Германия							У302 / 07.09.15-
1.3														
..														

Забележка: при м. Ед. комплект в к.12 се записва 'комплект', в к.13 -количеството комплекти, а в к.7 - описание на комплекта по наименование и брой на съставните части

Вика България ЕООД



www.wika.bg

До: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Контакт	E-Mail	Телефон	Факс	Дата
Цветан Антонов	tzvetan.antonov@wika.com	02 821 38 10	02 821 38 13	18.08.2015 г.

Техн. спец. - 7-ма Обособена позиция

Поз.	брой	Описание
1	2	Много прецизен процес-калибратор СЕР7000 Проспект: СТ 85.51 Точност: До 0,003% от показанието Измервани: Ток, напрежение, съпротивителни термометри (9), термодвойки (13), налягане Особености: Едновременно с висока точност симулиране и измерване с една единица специални белези: Пълно и с висока точност калибриране с една единица Интерфейс: RS-232, IEEE-488 Мрежово напрежение: 230 VAC Калибрационен сертификат 3.1 Комплект присъединителни кабели - 2 бр. 12929396

Валидност на офертата: 90 дни
Цени: до ваш склад в Козлодуй
Срок на доставка: 8 седмици
Гаранционен срок: 24 месеца от датата на доставката
Година на производство: 2015г.

Изготвил:

Цветан Антонов



ОБРАЗЕЦ (лот 8) КЪМ ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ИВНКА България ЕООД, София, БЦ Сердика, 02/8213810, ЕИК и ИИ по ЗДС 131407408

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет

“Доставка на егажно оборудване” - Обособена позиция No. 8

Технически изисквания на възложителя						Техническо описание, данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника								
№	ID	Наименование и обхват	Описание/ Технически изисквания	м. ед. (бр /к-кт)	Количество	Наименование, тип, е, тип	Съставни елементи, функционалности, основни техн. данни за параметри, характеристики, обхвати	Производител и Страна на произход	Стандарти	Живнен цикъл (год.)	М.ед. (бр./к-кт)	Количество	Позиция по приложен каталог на производителя	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.		Доставка												
1	74343	Оборудване за метрологично осигуряване на средства за измерване на налягане с измервателен обхват от 0 до 6 МПа	сход. Техническа спецификация №14.МО.ТСП.1 17			Оборудване за метрологично осигуряване на средства за измерване на налягане с измервателен обхват от 0 до 6 МПа	Оборудване за измерване на налягане с измервателен обхват от 0 до 6 МПа	WIKON Germany		10	бр.	1	Продукт 18.02	
1.1		Портативен калибратор за налягане, работещ с външен модул		бр.	1	Портативен калибратор за налягане, работещ с външен модул	Wagen Pasco, БГ Сервопреса Рингс З.А.	WIKON DE		10	бр.	1	Продукт 18.02	43831432
1.2		Външен модул		бр.	1	Външен модул	WIKON PSM	WIKON		10	бр.	1	Продукт 18.02	
1.3		Хидравлична преса		бр.	1	Хидравлична преса	СРР1000-X	WIKON		10	бр.	1	Продукт 18.02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4	Колектор за връзка с хидр.преса	бр.		1	Колектор за връзка с хидр.преса	Применение				10	9	1	10	
1.5	Съединителен ръкав за връзка хидр.преса - колектор	бр.		1	Съединителен ръкав за връзка хидр.преса - колектор	Применение				10	9	1	10	
1.6	Бързосъединяващи съединения за подвързване на СИ, за всеки порт	бр.		3	Бързосъединяващи съединения за подвързване на СИ, за всеки порт	Применение				10	9	3	10	
2	Нестандартни/специализирани елементи, рез. части и инструменти		съгл. 1.1.2. от ТЗ		Нестандартни/специализирани елементи, рез. части и инструменти	Применение								
2.1	Елементи на бързосъединяващите съединения с посочените резби, по 3 от всеки вид				Елементи на бързосъединяващите съединения с посочените резби, по 3 от всеки вид	Применение							10	
2.2	Комплект резервни уплътнения				Комплект резервни уплътнения	Применение								
2.3	Специализирани инструменти				Специализирани инструменти	Применение								

Забележка: при м. Ед. комплект в к.12 се записва 'комплект', в к.13 - количеството комплекти, а в к.7 - описание на комплекта по наименование и брой на съставните части

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

I. Срокове за изпълнение по т.3 от проекта на договор:

I.1 Срок за изпълнение на договора, общ **56**

I.1.1 Доставка, в срок до: 56 календарни дни

I.2 Гарантиционен срок - 24 месеца

I.3 Гарантиционни условия по т.5 от проекта на договор:

I.3.1 Гарантиционно обслужване: за периода на гаранционния срок по т.1.2. от тази спецификация

I.3.2 Срок за отстраняване на дефекти: 30 календарни дни

I.3.3 Срок за замяна на дефектна стока и/или съставен елемент с нова и, в случай на невъзможност за отстраняване на дефекта: 30 календарни дни

II. Документи-приложения към Техническото предложение:

II.1 Декларация за съответствие + превод на англ. език Pascal

II.2 Техническо описание (информация и характеристики) - изготвен от DRAGA STREET СТ 91.05

Техническо описание, техническа информация - изготвен от DRAGA STREET СТ 18.02

Декларация за съответствие + превод на англ. език с РР1000

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

инж. Цветан Антонов (име и фамилия)

Прокуррист (длъжност на управляващия/представящия участника)

16.11.2015 (дата)



[Handwritten signature]

Вика България ЕООД



Part of your business

www.wika.bg

До: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Контакт	E-Mail	Телефон	Факс	Дата
Цветан Антонов	tzvetan.antonov@wika.com	02 821 38 10	02 821 38 13	18.08.2015 г.

техн. спец. - 8-ма Обособена позиция

Поз.	брой	Описание
1	1	Многофункционален калибратор модел PASCAL ET Проспект: СТ 18.02 Захранващо напрежение за трансмитер: DC 24 V (за тествания уред) Памет: вградена в уреда + RS232 за връзка с компютър Дисплей: тъчскрийн (екран с докосване) Особености: избор на инженерни единици, логер на данни Захранване: AC 100 ... 240 V, 50/60 Hz (NiMH акумулаторна батерия) Обхват на доставката: комплект тестови кабели, RS232 интерфейсен кабел + USB адаптер, зарядно устройство Електрически вход / температура: един модул за електрически вход / температура Калибрация на ел. вход: калибрационен репорт 3.1 Калибрация на ел. изход: калибрационен репорт 3.1 Електрически изход / температура: един HART модул + един електрически изход / температура Софтуер: Pascal Report (софтуер за калибрации) Език: германски / английски
2	1	Еталонен сензор за налягане PSP-1 за калибратор модел PASCAL ET Проспект: СТ 18.01 Точност : 0.015% FS обхват на налягане: 0 ... 100 bar Процесна връзка: 1/4" BSP тип на сертификата: Отчет за калибриране 3.1 43831435
3	1	Стационарна хидравлична тестова помпа CPP1000-X Проспект: СТ 91.05 Предпомпа за първоначално генериране на налягане Бутална помпа за плавно увеличаване и намаляване на налягането Работен обхват ≤ 100 MPa. Работен флуид: вода Два работни порта с бързи резбови връзки (тип холендрови гайки) G 1/2 Комплект адаптери в куфар: G 1/4, G 3/8, 1/2 NPT, 1/4 NPT и M20x1.5 женско 43968933
4	1	Multiple дистрибутор 2-times distributor, screw-mountable, G1/2 male, Pmax = 1600 bar 45761337

01/2014

ВИКА България ЕООД, София, БЦ Сердика, ЕИК и ИН по ЗДДС 131407408
 ОБРАЗЕЦ (лот 9) КЪМ ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

(пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИН по ЗДДС)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет
 "Доставка на еталонно оборудване" - Обособена позиция No. 9

№	ID	Наименование и обхват	Описание/Технически изисквания	м. ед. (бр /к-кт)	Количество	Техническо описание, данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника								
						Наименование, тип	Съставни елементи, функционалности, основни техн. данни за параметри, характеристики, обхвата	Производител и Страна на произхода	Стандарт/и	Живнен цикъл (год.)	Мед. (бр./к-кт)	Количество	Позиция по приложен каталог на производителя	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.		Доставка												
1	74343	Работен еталон с модул за измерване на налягане до 25 МРа и сравняващо устройство(хидр авлична преса)	Техническа спецификация №14.МОТСП.3 32	бр.	2	Работен еталон с модул за измерване на налягане до 25 МРа и сравняващо устройство(хидр авлична преса)	Wika Wika-Drucke	Wika	10	10	бр.	2	Прометст/15/1 Прометст/15/1	
1.1		Калибратор за налягане, работен с външен модул		бр.	2	Калибратор за налягане, работен с външен модул	Wika Wika-Drucke CPH 6000	Wika	10	10	бр.	2	Прометст/15/1 Прометст/15/1	
1.2		Външен модул		бр.	2	Външен модул	Wika Wika-Drucke CP7000	Wika	10	10	бр.	2	Прометст/15/1 Прометст/15/1	
1.3		Хидравлична преса		бр.	2	Хидравлична преса	Wika Wika-Drucke KOH-CP120	Wika	10	10	бр.	2	Прометст/15/1 Прометст/15/1	
...													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2		Нестандартни/специализ. елементи, рез. части и инструменти	свъл. г.1.2. от ТЗ			Нестандартни/специализ. елементи, рез. части и инструменти	Примено							
2.1		Бързи резбови връзки, за полвързване на проверяваните СИ, с посочените присъединителни и резби				Бързи резбови връзки, за полвързване на проверяваните СИ, с посочените присъединителни	Примено							
2.2		Комплект резервни уълтинения за хидравл. преса				Комплект резервни уълтинения за хидравл.	Примено							
2.3		Комплект измерват. кабели, за калибратора				Комплект измерват. кабели, за калибратор	Примено							
2.4		Специализирани инструменти				Специализирани инструменти	Примено							

Забележка: при м. Едл. комплект в к.12 се записва 'комплект', в к.13 -количеството комплекти, а в к.7 - описание на комплекта по наименование и брой на съставните части

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

I. Срокове за изпълнение по т.3 от проекта на договор:

I.1 Срок за изпълнение на договора, общо 56 календарни дни, който включва:

I.1.1 Доставка, в срок до: 56 календарни дни

I.2 Гарантиционен срок -24 месеца

I.3 Гарантиционни условия по т.5 от проекта на договор:

I.3.1 Гарантиционно обслужване: за периода на гарантиционния срок по т.1.2. от тази спецификация

I.3.2 Срок за отстраняване на дефекти:30 календарни дни

I.3.3 Срок за замяна на дефектна стока и/или съставен елемент с новия, в случай на невъзможност за отстраняване на дефекта:30 календарни дни

II. Документи-приложения към Техническото предложение:

- II.1 Декларация за съответствие + превод на английски език на СРН 6000
- II.2 Декларация за съответствие + превод на български език на СТР1000-X
- Техн. спецификации на оборудването - марка WINT ST 15.01
- Техн. спецификации на оборудването - марка WINT ST 91.02

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

инж. Цветан Антонов (име и фамилия)



Прокурист (длъжност на управляващия/представящия участника)

16.11.2015 (дата)

Handwritten mark or signature

Вика България ЕООД



Part of your business

www.wika.bg

До: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Контакт	E-Mail	Телефон	Факс	Дата
Цветан Антонов	tzvetan.antonov@wika.com	02 821 38 10	02 821 38 13	16.11.2015 г.

техн. спец. - 9-та Обособена позиция

Поз.	брой	Описание
1	2	Процесен калибратор модел СРН6000 Проспект: СТ 15.01 Обхват налягане и прецизност: зависещ от свързания към него сензор СРТ6000 Работни режими: измерване/калибриране/тест пресостати Функция: мин/макс памет, мин/макс аларма, корекция на преместване Сигнал: 0/4 ... 20 mA, 0 ... 1/5/10 V (от изпитен пункт) Източник на напрежение за трансмитер: DC 24 V Дигитален интерфейс: RS 232, USB чрез адаптер кабел USB кабел за връзка с компютър Енергоснабдяване: Вътрешна литиево-йонна батерия Стандартни принадлежности: зарядно устройство (EURO/UK/US-стандарт) измервателен кабелен комплект Предпазване от навлизане на течност или въздух: IP20 Куфар за пренасяне: за един СРН6000 и макс. пет СРТ6000 43975617
2	2	Еталонен сензор за налягане СРТ6000 Проспект: СТ 15.01 Точност : 0.025% FS обхват на налягане: 0 ... 250 bar Процесна връзка: G1/2B тип на сертификата: Отчет за калибриране 3.1 12207365
3	2	Стационарна хидравлична тестова помпа CPP1000-X Предпомпа за първоначално генериране на налягане Бутална помпа за плавно увеличаване и намаляване на налягането Работен обхват ≤ 100 МРа. Работен флуид: вода Два работни порта с бързи резбови връзки (тип холендрови гайки) G 1/2 Комплект адаптери в куфар: G 1/4, G 3/8, 1/2 NPT, 1/4 NPT и M20x1.5 женско Спецификациите в съответствие с информационния лист за: СТ 91.05 43968933

Валидност на офертата: 90 дни

Срок на доставка: 8 седмици

Гаранционен срок: 24 месеца от датата на доставката

Година на производство: 2015г.

Изготвил:

Цветан Антонов



Handwritten signature

Вика България ЕООД
www.wika.bg

До: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Контакт	E-Mail	Телефон	Факс	Дата
Цветан Антонов	tzvetan.antonov@wika.com	02 821 38 10	02 821 38 13	01.02.2016 г.

Ценова Оферта по техн. спец. - 7-ма Обособена позиция

Поз.	брой	Описание	Цена бр. лв.	Обща цена
1	2	<p>Много прецизен процес-калибратор CEP7000 Проспект: СТ 85.51 Точност: До 0,003% от показанието Измервани: Ток, напрежение, съпротивителни термометри (9), термодвойки (13), налягане Особенности: Едновременно с висока точност симулиране и измерване с една единица специални белези: Пълно и с висока точност калибриране с една единица Интерфейс: RS-232, IEEE-488 Мрежово напрежение: 230 VAC Калибрационен сертификат 3.1 Комплект присъединителни кабели - 2 бр. 12929396</p>	8,585.00	17,170.00

Сума: 17,170.00

Цените са без ДДС

Валидност на офертата: 90 дни

Условия за плащане: до 30 работни дни след доставка


Цени: до ваш склад в Козлодуй

Срок на доставка: 8 седмици

Гаранционен срок: 24 месеца от датата на доставката

Година на производство: 2015г.

Изготвил:


 Цветан Антонов

Вика България ЕООД



Part of your business

www.wika.bg

До: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Контакт	E-Mail	Телефон	Факс	Дата
Цветан Антонов	tzvetan.antonov@wika.com	02 821 38 10	02 821 38 13	01.02.2016 г.

Ценова Оферта по техн. спец. - 8-ма Обособена позиция

Поз.	брой	Описание	Цена бр. лв.	Обща цена
1	1	<p>Многофункционален калибратор модел PASCAL ET Проспект: СТ 18.02 Захранващо напрежение за трансмитер: DC 24 V (за тествания уред) Памет: вградена в уреда + RS232 за връзка с компютър Дисплей: тъчскрийн (екран с докосване) Особености: избор на инженерни единици, логер на данни Захранване: AC 100 ... 240 V, 50/60 Hz (NiMH акумулаторна батерия) Обхват на доставката: комплект тестови кабели, RS232 интерфейс кабел + USB адаптер, зарядно устройство Електрически вход / температура: един модул за електрически вход / температура Калибрация на ел. вход: калибрационен репорт 3.1 Калибрация на ел. изход: калибрационен репорт 3.1 Електрически изход / температура: един HART модул + един електрически изход / температура Софтуер: Pascal Report (софтуер за калибрации) Език: германски / английски 43983978</p>	9,160.00	9,160.00
2	1	<p>Еталонен сензор за налягане PSP-1 за калибратор модел PASCAL ET Проспект: СТ 18.01 Точност : 0.015% FS обхват на налягане: 0 ... 100 bar Процесна връзка: 1/4" BSP тип на сертификата: Отчет за калибриране 3.1 43831435</p>	1,650.00	1,650.00
3	1	<p>Стационарна хидравлична тестова помпа CPP1000-X Проспект: СТ 91.05 Предпомпа за първоначално генериране на налягане Бутална помпа за плавно увеличаване и намаляване на налягането Работен обхват ≤ 100 MPa. Работен флуид: вода Два работни порта с бързи резбови връзки (тип холендрови гайки) G 1/2 Комплект адаптери в куфар: G 1/4, G 3/8, 1/2 NPT, 1/4 NPT и M20x1.5 женско 43968933</p>	5,588.00	5,588.00
4	1	<p>Разпределител с три изхода, G1/2 мъжко 3-times distributor, screw-mountable, G1/2 male, Pmax = 1600 bar 43979666</p>	1,970.00	1,970.00

Поз.	брой	Описание	Цена бр. лв.	Обща цена
5	1	По спецификация на каталожен номер : СТ 91.05 Комплект адаптери "NPT" for quick-connector in a case 1/8 NPT, 1/4 NPT, 3/8 NPT and 1/2 NPT female 57337375	280.00	280.00
6	1	Резервна запечатана вложка за иглен клапа	10.00	10.00
7	1	Сервизен комплект на уплътнителни гарнитури и о-пръстени за инструмент база (без вретено помпа), стандартните версии 14122135	20.00	20.00
			Сума:	18,678.00

Цените са без ДДС

Валидност на офертата: 90 дни

Условия за плащане: до 30 работни дни след доставка

Цени: до ваш склад в Козлодуй

Срок на доставка: 8 седмици

Гаранционен срок: 24 месеца от датата на доставката

Година на производство: 2015г.

Изготвил:

Цветан Антонов



Handwritten mark

Вика България ЕООД



Part of your business

www.wika.bg

До: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Контакт	E-Mail	Телефон	Факс	Дата
Цветан Антонов	tzvetan.antonov@wika.com	02 821 38 10	02 821 38 13	01.02.2016 г.

Ценова Оферта по техн. спец. - 9-та Обособена позиция

Поз.	брой	Описание	Цена бр. лв.	Обща цена
1	2	<p>Процесен калибратор модел СРН6000 Проспект: СТ 15.01 Обхват налягане и прецизност: зависещ от свързания към него сензор СРТ6000 Работни режими: измерване/калибриране/тест пресостати Функция: мин/макс памет, мин/макс аларма, корекция на преместване Сигнал: 0/4 ... 20 mA, 0 ... 1/5/10 V (от изпитен пункт) Източник на напрежение за трансмитер: DC 24 V Дигитален интерфейс: RS 232, USB чрез адаптер кабел USB кабел за връзка с компютър Енергоснабдяване: Вътрешна литиево-йонна батерия Стандартни принадлежности: зарядно устройство (EURO/UK/US-стандарт) измервателен кабелен комплект Предпазване от навлизане на течност или въздух: IP20 Куфар за пренасяне: за един СРН6000 и макс. пет СРТ6000 43975617</p>	2,400.00	4,800.00
2	2	<p>Еталонен сензор за налягане СРТ6000 Проспект: СТ 15.01 Точност : 0.025% FS обхват на налягане: 0 ... 250 bar Процесна връзка: G1/2B тип на сертификата: Отчет за калибриране 3.1 12207365</p>	1,199.50	2,399.00
3	2	<p>Стационарна хидравлична тестова помпа СРР1000-Х Предпомпа за първоначално генериране на налягане Бутална помпа за плавно увеличаване и намаляване на налягането Работен обхват ≤ 100 МРа. Работен флуид: вода Два работни порта с бързи резбови връзки (тип холендрови гайки) G 1/2 Комплект адаптери в куфар: G 1/4, G 3/8, 1/2 NPT, 1/4 NPT и M20x1.5 женско Спецификациите в съответствие с информационния лист за: СТ 91.05 43968933</p>	4,950.00	9,900.00

Сума: 17,099.00

Цените са без ДДС

Валидност на офертата: 90 дни

Условия за плащане: до 30 работни дни след доставка

Цени: до ваш склад в Козлодуй

Срок на доставка: 8 седмици

Гаранционен срок: 24 месеца от датата на доставката

Година на производство: 2015г.

Изготвил:

Цветан Антонов