

ДОГОВОР

№ 186000014

Днес 21.06.2018 год., в гр. Козлодуй между:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Цанко Венцеславов Бачийски – Заместник изпълнителен директор, в качеството му на пълномощник по силата на пълномощно №7239/19.10.2016 г. на Иван Тодоров Андреев – Изпълнителен директор на дружеството, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

“Стефан Запрянов” ЕТ, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 040502822, представлявано от Стефан Запрянов Запрянов – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 194 от Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол от работата на комисията за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: “Доставка на измервателни инструменти” се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на измервателни инструменти, наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация № 18.АЕЦ.ТСП.267 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценова таблица – неразделна част от настоящия договор.

1.2. Предмет на доставка по настоящия договор са измервателни инструменти по обособена позиция № 6 – Твърдомер.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на 16 600,00 лв. (шестнадесет хиляди шестстотин лева и нула стотинки) без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

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

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол за всички артикули и специализиран входящ контрол за артикулите от т. 5 от Техническа спецификация № 18.АЕЦ.ТСП.267 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** без забележки.

2.4. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по посочените във фактурата банкови реквизити.

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършена до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на подписване на договора.

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

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

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

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 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 за обособена позиция трябва да съдържа :

Декларация за произход	1 екз;
Декларация за съответствие издадена от производителя/доставчика или сертификат за съответствие от акредитиран орган	1 екз;
Документ, в който са описани условията за съхранение;	1 екз;
Гаранционна карта (където е приложимо);	1 екз;
Инструкции за експлоатация и техническо обслужване (където е приложимо)	1 екз.

4.5.1. Всички документи, касаещи съответствие и маркировка, да са изготвени съгласно Закона за техническите изисквания към продуктите, Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол.

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 общ и специализиран входящ контрол /където е приложимо/ без забележки.

4.8. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т. 4.5 или некомплектована доставка, на Изпълнителя се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

4.9. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т. 4.8 срок, като по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ се фактурира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

- За закрити, отопляеми складови площи - 2.00 лв./ден за кв. м. без ДДС;
- За закрити, неотопляеми складови площи - 1.50 лв. /ден за кв. м. без ДДС;
- За открити, неотопляеми складови площи - 1.00 лв. /ден за кв. м. без ДДС.

4.10. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т. 4.7) се изготвя констативен протокол (стр. 4 от протокола за входящ контрол), в който се описват всички данни, включително типа и размера на заетата складова площ. Протоколът се изготвя и подписва от комисията за провеждане на вх. контрол.

4.11. На основание изготвения констативен протокол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** издава фактура за дължимия наем. Сумата може да бъде прихваната от задължението за плащане на

приетата доставка. Сумата също може да бъде заплатена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в брой на каса или чрез банков превод по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни документи и условията на настоящия договор, и потвърдено с декларация/сертификат 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. На стоката ще бъде извършен специализиран входящ контрол за артикулите от т. 5 от Техническа спецификация № 18.АЕЦ.ТСП.267 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и общ входящ контрол за всички артикули.

5.4. За стоките, предмет на настоящия договор, се установява гаранционен срок в рамките на 24 (двадесет и четири) месеца от датата на доставка.

5.5. 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 10 (десет) календарни дни от датата на писмената рекламация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.6. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нови стоки за своя сметка в срок от 30 (тридесет) календарни дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.3.

5.7. 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./.

5.8. 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.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

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

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения
Приложение № 1 – Общи условия на договора;
Приложение № 2 – Техническа спецификация № 18.АЕЦ.ТСП.267 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

Приложение № 3 – Спецификация/и на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за обособена позиция № 6;

Приложение № 4 – Ценова таблица за обособена позиция № 6

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е Юлиян Бачийски, Ръководител група „Металографски контрол”, Изпитвателен център "Д и К", тел.: 0973/72411 и Стелиян Стефанов, Ръководител сектор „ИД”, Управление „Инвестиции”, тел.: 0973/72694.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Десислава Багалийска, сътрудник, тел.: 0882 030340; 0899 826072.

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Стефан Запрянов” ЕТ
1000 София
ул. Ул. „Ангел Кънчев” № 10, бл. Б, ет.2, ап.7
тел/факс: 02/9804615; 02/9865808
e-mail: Stefan_zaprianov@abv.bg
ЕИК 040502822
ИН по ЗДДС: BG 040502822

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
СТЕФАН ЗАПРЯНОВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ЦАНКО БАЧИЙСКИ



Съгласували:

Директор "Б и К":
12.06. 2018г. /Ем. Едрев/

Директор "И и Ф":
12.06. 2018г. /Г. Кирков/

Р-л У-ние "Правно":
12.06. 2018г. /К. Русалийска/

Р-л У-е "Търговско":
11.05. 2018 г. /Р. Димитрова/

Р-л група „МК”, „Д и К”:
05.06. 2018 г. /Ю. Бачийски/

Р-л сектор „ИД”, У-ние „И”:
07.06. 2018 г. /Ст. Стефанов/

Ст. юрисконсулт:
05.06. 2018 г. /Т. Илиева/

Н-к отдел "ОП":
31.05. 2018 г. /В. Балъжийска/

Изготвил:
29.05. 2018 г. /Елм. Попова/

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

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

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

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

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

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.

1.5. При изпълнението на договорите за обществени поръчки **ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ** и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 към чл. 115 на Закона за обществените поръчки.

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, неотменима, безусловно платима банкова гаранция или застраховка 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, както следва:

2.3.1. При банкова гаранция за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя гаранцията с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора **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.

2.3.3. При застраховка, която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя застрахователната полица с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заверено копие на договора в 3-дневен срок от подписването му, заедно с доказателства, че подизпълнителят отговаря на критериите за подбор и за него не са налице основания за отстраняване.

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**.

4.10. В случаите, когато част от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя.

4.11. Разплащанията по т. 4.10 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който е длъжен да го предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 15-дневен срок от получаването му. Към искането **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже плащането, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

4.12. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска само по изключение, в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

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 получените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изходни данни и информация, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и резултатите от извършената работа, за времето на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

8. ЛИЧНИ ДАННИ

8.1. Страните се задължават да спазват приложимото законодателство в областта на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 **General Data Protection Regulation (GDPR)**, в качеството им администратори на лични данни.

8.2. За целите на настоящия раздел под обработване на лични данни се разбира всяка операция или съвкупност от операции, извършвана с лични данни или набор от лични данни чрез автоматични или други средства като събиране, записване, организиране, структуриране, съхранение, адаптиране или промяна, извличане, консултиране, употреба, разкриване чрез предаване, разпространяване или друг начин, по който данните стават достъпни, подреждане или комбинирание, ограничаване, изтриване или унищожаване.

8.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор.

8.4. В случай че при изпълнение на договора възникне необходимост от предаване на получени лични данни в трета държава или международна организация, съответната страна /получател на данните/ като администратор на лични данни се задължава да уведоми другата страна, освен ако такова предаване на данни е необходимо съгласно действащото законодателство на Европейския съюз, като във всички случаи се задължава да предприеме необходимите и достатъчни мерки за запазване на конфиденциалността на данните. В случаите по предходното изречение, получаващата страна предоставя на другата страна достатъчно доказателства, удостоверяващи че предоставянето на данните от обработващото

ги лице става съгласно предварително документирано нареждане на администратора – изпълнител.

8.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предприеме всички необходими мерки, гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност. В случаите, когато за целите на изпълнението на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни, последният следва да предприеме всички необходими мерки гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни, са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност.

8.6. Страните се задължават да предприемат всички необходими мерки за гарантиране сигурността на обработването на предоставените лични данни, чрез прилагането на подходящи технически и организационни мерки за защита съгласно Регламент (ЕС) 2016/679 **General Data Protection Regulation (GDPR)**.

8.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** цялата информация, необходима да докаже, че е изпълнил поетите по-горе задължения и да съдейства при осъществяване на одити от страна на компетентни органи.

8.8. Страните - администратори на лични данни, се задължават да зачитат и удовлетворят правата на субектите на личните данни съгласно Регламент (ЕС) 2016/679, включително правото да искат коригиране, изтриване, ограничаване обработването на лични данни, правото на узнаване на източниците на данни, когато същите не са предоставени от субектите на личните данни, както и правото на получаване на копие от личните данни в достъпен електронен формат.

9. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

9.1. **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**.

9.2. При изискване в Техническата спецификация/Техническото задание за представяне на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, в срока определен в Техническата спецификация/Техническото задание.

9.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата 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.

9.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за управление на Външната организация, свързани с изпълняваните дейности по договора.

9.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се управляват по реда за контрол на несъответствията, определен в Техническата спецификация/Техническото задание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

9.6. Програмите за осигуряване на качеството (Планове по качеството) и Планове 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.

10. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

10.1. **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.

10.2. **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.

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

10.4. 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.

10.5. 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.

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

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

11. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

11.1. 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.

11.2. 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 уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция БиК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

11.3. 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.

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

11.5. **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.

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

- “Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2”, № 30.ОБ.00.РБ.01;

- “Инструкция по радиационна защита в ХОГ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № ХОГ.ИР3.01;

- “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, № ДБК.КД.ИН.028.

11.7. **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.

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

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

11.10. 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.

11.11. **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.

12. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

12.1. 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”.

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

12.3. 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.

12.4. **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.

12.5. 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.

12.6. **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.

12.7. **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.

12.8. **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.

12.9. **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.

12.10. 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.

12.11. 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.

12.12. **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.

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

12.14. 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.

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

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

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

12.18. 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.

12.19. **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.

12.20. 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**.

13. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

13.1. 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;

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

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** се задължава да изпълни задълженията си по чл. 14 от Закона за управление на отпадъците и всички приложими подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, включително, но не ограничени до Наредба за излязлото от

употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки.

14.3. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не заплаща продуктова такса по чл. 59 от Закона за управление на отпадъците той се задължава без заплащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да приеме обратно излезлите от употреба лампи (ИУЛ), негодните за употреба портативни акумулаторни батерии (ПАБ), излезлите от употреба гуми (ИУГ), отпадъчните опаковки от доставените материали и да организира тяхното последващо безопасно третиране.

14.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изготвя и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съгласува план за организиране на дейността по събиране и извозване на ИУЛ, ПАБ, ИУГ, отпадъчни опаковки, в съответствие с действащите разпоредби за третиране и транспортиране на съответните продукти. В случай, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** счете, че планът предложен от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** не отговаря на нормативните изисквания и има забележки по него, то **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да вземе предвид забележките на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.5. 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**.

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

14.7. 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. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

15.1. **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.

15.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава 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**.

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

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

15.5. **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.

15.6. При необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да извърши одит по качеството и на подизпълнителите, участващи в изпълнението на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и подизпълнителите се задължават да оказват максимално съдействие и да предоставят достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

16. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

16.1. 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.

17. НЕУСТОЙКИ

17.1. 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.

17.2. 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.

17.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.17.1. и 17.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

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

17.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 12 и 13 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**.

17.6. При три или повече нарушения по т. 17.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

18. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

18.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 19 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

18.4. 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.

18.5. **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.

18.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.17.1, 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.

19. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

19.2. 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.

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

20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

20.1. 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.)

20.2. 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.

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

22. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

23. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

23.1. 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.

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

23.3. 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.

23.4. 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.

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

23.6. 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**.

23.7. 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).

24. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

24.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Стефан Запрянов“ ЕТ
1000 София
ул. Ул. „Ангел Кънчев“ № 10, бл. Б, ет.2, ап.7
тел/факс: 02/9804615; 02/9865808
e-mail: Stefan_zaprianov@abv.bg
ЕИК 040502822
ИН по ЗДДС: BG 040502822

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
СТЕФАН ЗАПРЯНОВ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ЦАНКО БАЧИЙСКИ





“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: 5, 6, ОСО

Система:

Подразделение:

УТВЪРЖДАВАМ

Директор „Производство“ ЕАД-гр. Козлодуй

27.12.2018 г.



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 18. АЕЦ. ТСП. 267

за доставка на измервателни инструменти

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Измервателните уреди са средство за отчитане на контролни стойности на различни параметри. Откриването на разлики и отклонения от препоръчителните стойности е приоритет за правилната диагностика и контрол на извършваните ремонтни дейности в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Обособени са в шест позиции, според предназначението им:

- Обособена Позиция №1: Ролетки, нивелири, луфтомери и резбомери;
- Обособена Позиция №2: Микрометри, шублери, дълбокомери и индикатори часовникови;
- Обособена Позиция №3: Везни;
- Обособена Позиция №4: Магнитни стойки за монтаж на индикатори часовникови;
- Обособена Позиция №5: Грапавомер
- Обособена Позиция №6: Твърдомер

Подробно описание на доставката е представено в табличен вид в Приложение №1 към настоящата техническа спецификация.

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

Доставените инструменти да отговарят на съществените изисквания на съответните наредби и норми за безопасност.

2.2. Квалификация на оборудването

Не се изисква.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение №1

2.4. Характеристики на материалите

Съгласно Приложение №1

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

Съгласно Приложение №1

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Инструментите да подлежат на дезактиваци (почистване с тензук и технически спирт) след работа в среда с йонизиращи лъчения.

2.7. Нормативно-технически документи

Съгласно нормативно-техническите документи от завода производител.

2.8. Изисквания към гаранционен срок

Гаранционен срок – не по-малко от: 24 месеца от датата на доставка (където е приложимо)

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Инструментите да бъдат в опаковки, отговарящи на стандартите и техническите условия на страната производител и осигуряващи защита от механични повреди, защитаващи ги от механични повреди, удари и дефектиране по време на транспорт и съхранение.

3.2. Условия за съхранение

Съгласно изискванията на производителя на измервателните инструменти.

4. Документи, които се изискват при доставката

4.1. Документи, които трябва да съпровождат доставката:

- Декларация за произход;
- Декларация за съответствие издадена от производителя/доставчика или сертификат за съответствие от акредитиран орган;
- Документ, в който са описани условията за съхранение;
- Гаранционна карта (където е приложимо);
- Инструкции за експлоатация и техническо обслужване (където е приложимо);

Всички документи касаещи съответствие и маркировка да са изготвени съгласно Закона за техническите изисквания към продуктите, Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол.

Всички придружаващи стоката документи да са на български език / с превод на български език.

5. Входящ контрол

Доставените инструменти да преминават специализиран входящ контрол на територията на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

Метрологичната проверка за целите на специализирания входящ контрол ще се извърши в съответствие с:

- За везни - УК.МО.МТ.1279/01 Методика за метрологична проверка на везни с неавтоматично действие;
- За микрометри - УК.МО.МТ.915/01 - Методика за метрологична проверка на микрометри;
- За шублери – УК.МО.МТ.913/01 Методика за метрологична проверка на шублери;
- За вятромери – УК.МО.МТ.915/01 - Методика за метрологична проверка на микрометри;
- За дълбокомери – УК.МО.МТ.913/01 Методика за метрологична проверка на шублери
- За индикаторни часовници – УК.МО.МТ.914/01 Методика за метрологична проверка на индикатори за дължина;
- За ролетки – БДС 8.301-82 Държавна система за осигуряване единство на измерванията. Мерки за дължина щрихови. Ленти измерителни образцови. Ролетки измерителни стоманени. Мерки щрихови работни. Методи за проверка;
- За Нивелири – БДС 8.202-77 Държавна система за осигуряване единство на измерванията. Нивелири. Методи за проверка;
- За Луфтомери – БДС 12343-74 Метрология. Хлабиномири. Методи за проверка;
- За грапавомери – БДС ISO 4287 Грапавост на повърхнините. Терминология.

Измерване на параметрите на грапавостта на повърхнините.

БДС 8.300-82 ДСИ. Образци за грапавост на метални повърхнини работни. Методи за проверка.

- За твърдомери – БДС EN ISO 6507-2:2001 Метали. Изпитване на твърдост по Викерс.
БДС EN ISO 6506-2:2001 Метали. Изпитване на твърдост по Бринел.
БДС EN ISO 6508-2:2001 Метали. Изпитване на твърдост по Роквел.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Техническа спецификация (табличен вид) – Приложение 1

Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИГ, ИП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятие МИС Ваан
Ремонтна, производствена, логистична и инвестиционна програми	11600071; 11600140 200002D0; 200002J0; 20007310; 20007330 30600140 44512510; 44709110

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на измерителни инструменти

Обособена позиция №1							
ролетки, нивелири, луфтомери и резбомери							
№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	м. ед.	к-во	Стандарт	
						Изисквания	
1	10284	Ролетка	Дължина 10м.	бр.	3		
2	10288	Ролетка	Дължина 3м.	бр.	35		
3	10289	Ролетка	Дължина 5м.	бр.	28		
4	47044	Ролетка	Дължина 50м.	бр.	1		
5	99944	Ролетка	Ролетка лазерна с обхват: 0,05-50м; точност на измерване: ±1,5мм /0,3-30м/± 3мм /30-50м/.	бр.	3		
6	50109	Нивелир	Строителен L=500мм.	бр.	3		
7	9261	Нивелир	Строителен L=1000мм, алуминиев.	бр.	1		
8	9637	Нивелир	Машинен; с точност до 0,02мм/1м.	бр.	1		
9	10046	Луфтомер	Обхват: 0,02 - 1мм.	бр.	9		
10	10049	Луфтомер	Обхват: 0,05 - 3мм.	бр.	4		
11	114709	Луфтомер	Обхват: 0,05 - 1мм.	бр.	10		
12	122146	Пластина луфтомерна	Две пластини присъединени едностранно, d=1.2мм.	бр.	2		
13	122147	Пластина луфтомерна	Две пластини присъединени едностранно, d=0.6mm, L=200мм.	бр.	2		
14	10277	Резбомер	Комбиниран за метрична и цолова резба.	бр.	1		

Обособена позиция №2

МИКРОМЕТРИ, ШУБЛЕРИ, ДЪЛБОКОМЕРИ И ИНДИКАТОРИ ЧАСОВНИКОВИ

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	м. ед.	к-во	Стандарт	Др. Изисквания
1	10068	Микрометър	Механичен; с обхват: 0 - 25мм. Точност до 0,01мм.	бр.	14	DIN 863/1	
2	10069	Микрометър	Механичен. Обхват: 100 - 125мм. Точност 0,01мм.	бр.	2	DIN 863/1	
3	10072	Микрометър	Механичен. Обхват: 25 - 50мм. Точност 0,01мм.	бр.	5	DIN 863/1	
4	10075	Микрометър	Механичен. Обхват: 75 - 100мм. Точност 0,01мм.	бр.	6	DIN 863/1	
5	10079	Микрометър	Механичен; с обхват: 50 - 75мм. Точност до 0,01мм.	бр.	5	DIN 863/1	
6	10082	Микрометър	Механичен. Обхват: 125 - 150мм. Точност 0,01мм.	бр.	1	DIN 863/1	
7	10099	Микрометър	Микрометър вътрешен /механичен/, Обхват: 25 - 50мм. Точност 0,01мм.	бр.	1	DIN 863/1	
8	10110	Микрометър	Микрометър вътрешен, обхват: 50 - 500мм., точност 0,001мм., деление на скалата 0,01мм.	бр.	1	DIN 863/1	
9	102896	Шублер	Дигитален с дълбокомер; с обхват: 0 - 200мм. Точност до 0,01мм.	бр.	5	DIN 862	
10	126048	Шублер	Обхват от 0 до 1500мм, дължина на челюстите - минимум 200мм.	бр.	1	DIN 862	
11	46933	Шублер	С дълбокомер; с обхват: 0 - 200мм. Точност до 0,05мм.	бр.	23	DIN 862	
12	46936	Шублер	С индикаторен часовник. Обхват: 0 - 250мм. Точност 0,05мм.	бр.	1	DIN 862	
13	46939	Шублер	С индикаторен часовник; с обхват: 0 - 150мм. Точност до 0,02мм.	бр.	10	DIN 862	
14	52717	Шублер	С дълбокомер; с обхват: 0 - 150мм. Точност до 0,05мм.	бр.	33	DIN 862	
15	62327	Шублер	Дигитален с дълбокомер; с обхват: 0 - 150мм. Точност до 0,01мм.	бр.	6	DIN 862	
16	62328	Шублер	Дигитален. Обхват: 0 - 300мм. Точност 0,01мм.	бр.	4	DIN 862	
17	90238	Шублер	С удължени челюсти, L=90мм; с обхват: 0 - 300мм. Точност до 0,05мм.	бр.	11	DIN 862	

18	9730	Шублер	С дълбокомер. Обхват: 0 - 300мм. Точност 0,05мм.	бр.	17	DIN 862	
19	72048	Дълбокомер	Индикаторен дигитален; с обхват: 0 до 150 мм, точност 0,01мм., деление на скалата 0,01мм.	бр.	4		
20	103070	Индикатор	Часовников, аналогов. Обхват: 0 - 30мм. Отчитане: 0,01мм., ф60мм.	бр.	6		

Обособена позиция №3
Везни

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	м. ед.	к-во	Стандарт	Др. Изисквания
1	99450	Везна техническа	Техническа, цифрова, платформена с размер: 45/50см, капацитет: 100кг., точност: 0,05кг., повтаряемост: ±0,02 кг., адаптер за захранване - 220V.	бр.	2		

Обособена позиция №4
Магнитни стойки за индикатори часовникови

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	м. ед.	к-во	Стандарт	Др. Изисквания
1	101237	Стойка магнитна	За индикаторен часовник; с три рамена, радиус 320мм, височина на цялата стойка /включително магнита/ - 420мм, магн. сила 600 кРа.	бр.	2		
2	101267	Стойка магнитна	За индикаторен часовник; с три рамена, радиус 280мм, височина на цялата стойка /включително магнита/ - 390мм, магн. сила 750 кРа.	бр.	6		

Обособена позиция №5
Грапавомер

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	к-во	Стандарт	Др. Изисквания
1	126445	Грапавомер	Инструмент преносим, за измерване грапавост на метални детайли, обхват на измерване за Ra (Rq) от 0.005 до 16.00 µm; обхват на измерване за Rz (Rt) от 0.020 до 160.0 µm; вградена литиево-йонна акумулаторна батерия; зарядно устройство.	бр.	1		

Обособена позиция №6
Твърдомер

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	к-во	Стандарт	Др. Изисквания
1	126558	Твърдомер	Твърдомер преносим, метод за измерване: Роквел с предварително и основно натоварвания, измерването да се извършва автоматично с пренатоварване и натоварване и връщане към пренатоварване, основно работно натоварване: 100kgf (980N), кратко време на въздействие на динамичното натоварване върху накрайника (не повече от 5ms), с цел измерването да бъде абсолютно неповлияно от огъването на контролируемите обекти, ръчно прилагане на натоварването, твърдомерът да работи с два вида накрайници: диамантен накрайник на Роквел; накрайник със съчма на Бринел, работните скали Роквел HRC Бринел HB с ниско натоварване за измерване на твърдостта на меки цветни метали и сплави Бринел HB с голямо натоварване за измерване на твърдостта на стомани от различни класове и чугуни Обхвати на измерване: Бринел от 35 до 600 HB; Роквел от 20 до 70 HRC максимална относителна грешка при измерване по Бринел HB не повече от +/- 5%; максимална относителна грешка при измерване по Роквел HRC не повече от +/- 3.	бр.	1		

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

Утвърждавам,

Ръководител направление “Ремонт”:

Дата: 21.03.18.

/ Андрей Красночаров /

КЛАСИФИКАТОР

№ 30.01.00.КА.106/0

За входящ контрол на измервателни инструменти в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

№ по ред	Наименование на детайла, възела и др.	№ на детайла, възела	Използван за изделие	Техническа документация		Контролни показатели или номер на технологичната карта за контрол	Обем на контрола
				чертеж №	ТУ №, стандарт №		
1		3	4	5	6	7	8
1	Ролетка	ИД по ВААН-10284	Не е приложимо	няма	БДС 8.301-82	- дължина 10м; - метрологична проверка; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
2	Ролетка	ИД по ВААН-10288	Не е приложимо	няма	БДС 8.301-82	- дължина 3м. - метрологична проверка; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
3	Ролетка	ИД по ВААН-10289	Не е приложимо	няма	БДС 8.301-82	- дължина 5м. - метрологична проверка; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%

№ по ред	Наименование на детайла, възела и др.	№ на детайла, възела	Използван за изделие	Техническа документация		Контролни показатели или номер на технологичната карта за контрол	Обем на контрола
				чертеж №	ТУ №, стандарт, №		
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Ролетка	ИД по ВААН-47044	Не е приложимо	няма	БДС 8.301-82	- дължина 50м; - метрологична проверка; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
5	Ролетка лазерна	ИД по ВААН-99944	Не е приложимо	няма	-	- метрологична проверка; - обхват: 0,05-50мм; - точност на измерване: ±1,5мм /0,3-30мм/±3мм /30-50мм/; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
6	Нивелир Строителен	ИД по ВААН-50109	Не е приложимо	няма	БДС 8.202-77	- дължина L=500мм; - метрологична проверка; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
7	Нивелир строителен алуминиев	ИД по ВААН-9261	Не е приложимо	няма	БДС 8.202-77	- дължина L=1000мм; - метрологична проверка; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
8	Нивелир Машинен	ИД по ВААН-9637	Не е приложимо	няма	БДС 8.202-77	- точност до 0,02мм/1м; - метрологична проверка; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
9	Луфтомер	ИД по ВААН-10046	Не е приложимо	няма	БДС 12343-74	- обхват: 0,02 - 1мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
10	Луфтомер	ИД по ВААН-10049	Не е приложимо	няма	БДС 12343-74	- обхват: 0,05 - 3мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
11	Луфтомер	ИД по ВААН-114709	Не е приложимо	няма	БДС 12343-74	- обхват: 0,05 - 1мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
12	Пластина луфтомерна, две пластини присъединени едностранно	ИД по ВААН-122146	Не е приложимо	няма	БДС 12343-74	- d=1,2мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%

№ по ред	Наименование на детайла, възела и др.	№ на детайла, възела	Използван за изделие	Техническа документация		Контролни показатели или номер на технологичната карта за контрол	Обем на контрола
				чертеж №	ТУ №, стандарт №		
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Пластина лупфомерна, две пластини присъединени едностранно	ИД по ВААН-122147	Не е приложимо	няма	БДС 12343-74	- d=0.6mm; - L=200mm; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
14	Резомер, комбиниран за метрична и цолова резба	ИД по ВААН-10277	Не е приложимо	няма	-	- наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
15	Микрометър механичен	ИД по ВААН-10068	Не е приложимо	няма	DIN 863/1 УК.МО.МТ.915/01	- метрологична проверка; - обхват: 0 - 25mm; - точност до 0,01mm; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
16	Микрометър механичен	ИД по ВААН-10069	Не е приложимо	няма	DIN 863/1 УК.МО.МТ.915/01	- метрологична проверка; - обхват: 100 - 125mm; - точност 0,01mm; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
17	Микрометър механичен	ИД по ВААН-10072	Не е приложимо	няма	DIN 863/1 УК.МО.МТ.915/01	- метрологична проверка; - обхват: 25 - 50mm; - точност 0,01mm; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
18	Микрометър механичен	ИД по ВААН-10075	Не е приложимо	няма	DIN 863/1 УК.МО.МТ.915/01	- метрологична проверка; - обхват: 75 - 100mm; - точност 0,01mm; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
19	Микрометър механичен	ИД по ВААН-10079	Не е приложимо	няма	DIN 863/1 УК.МО.МТ.915/01	- метрологична проверка; - обхват: 50 - 75mm; - точност до 0,01mm; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
20	Микрометър механичен	ИД по ВААН-10082	Не е приложимо	няма	DIN 863/1 УК.МО.МТ.915/01	- метрологична проверка; - обхват: 125 - 150mm; - точност 0,01mm; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%

№ по ред	Наименование на детайла, възела и др.	№ на детайла, възела	Използван за издание	Техническа документация		Контролни показатели или номер на технологичната карта за контрол	Обем на контрола
				чертеж №	ТУ №, стандарт №		
1	2	3	4	5	6	7	8
21	Микрометър въгrometer механичен	ИД по ВААН-10099	Не е приложимо	няма	DIN 863/1 УК.МО.МТ.915/01	- метрологична проверка; - обхват: 25 - 50мм; - точност 0,01мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
22	Микрометър въгrometer	ИД по ВААН-10110	Не е приложимо	няма	DIN 863/1 УК.МО.МТ.915/01	- метрологична проверка; - обхват: 50 - 500мм; - точност 0,001мм; - деление на скалата 0,01мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
23	Шублер, дигитален с дълбокомер	ИД по ВААН-102896	Не е приложимо	няма	DIN 862 УК.МО.МТ.913/01	- метрологична проверка; - с обхват: 0 - 200мм; - точност до 0,01мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
24	Шублер с дължина на челостите минимум 200мм;	ИД по ВААН-126048	Не е приложимо	няма	DIN 862 УК.МО.МТ.913/01	- метрологична проверка; - обхват от 0 до 1500мм; - дължина на челостите - минимум 200мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
25	Шублер с дълбокомер	ИД по ВААН-46933	Не е приложимо	няма	DIN 862 УК.МО.МТ.913/01	- метрологична проверка; - с обхват: 0 - 200мм; - точност до 0,05мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
26	Шублер с индикаторен часовик	ИД по ВААН-46936	Не е приложимо	няма	DIN 862 УК.МО.МТ.913/01	- метрологична проверка; - обхват: 0 - 250мм; - точност 0,05мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
27	Шублер с индикаторен часовик	ИД по ВААН-46936	Не е приложимо	няма	DIN 862 УК.МО.МТ.913/01	- метрологична проверка; - обхват: 0 - 150мм; - точност до 0,02мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%

№ по ред	Наименование на детайла, взела и др.	№ на детайла, взела	Използван за изделие	Техническа документация		Контролни показатели или номер на технологичната карта за контрол	Обем на контрола
				чертеж №	ТУ №, стандарт №		
1	2	3	4	5	6	7	8
28	Шублер с дълбокомер	ИД по ВААН-46936	Не е приложимо	няма	DIN 862 УК.МО.МТ.913/01	- метрологична проверка; - обхват: 0 - 150мм; - точност до 0,05мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
29	Шублер дигитален с дълбокомер	ИД по ВААН-62327	Не е приложимо	няма	DIN 862 УК.МО.МТ.913/01	- метрологична проверка; - обхват: 0 - 150мм; - точност до 0,01мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
30	Шублер дигитален.	ИД по ВААН-62328	Не е приложимо	няма	DIN 862 УК.МО.МТ.913/01	- метрологична проверка; - обхват: 0 - 300мм; - точност 0,01мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
31	Шублер с удължени челюсти L=90мм;	ИД по ВААН-90238	Не е приложимо	няма	DIN 862 УК.МО.МТ.913/01	- метрологична проверка; - челюсти - L=90мм; - обхват: 0 - 300мм; - точност до 0,05мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
32	Шублер с дълбокомер	ИД по ВААН-9730	Не е приложимо	няма	DIN 862 УК.МО.МТ.913/01	- метрологична проверка; - обхват: 0 - 300мм; - точност 0,05мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%
33	Дълбокомер индикаторен, дигитален	ИД по ВААН-72048	Не е приложимо	няма	УК.МО.МТ.913/01	- метрологична проверка; - обхват: 0 до 150 мм; - точност 0,01мм; - деление на скалата 0,01мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267	100%

№ по ред	Наименование на детайла, везела и др.	№ на детайла, везела	Използван за изделие	Техническа документация		Контролни показатели или номер на технологичната карта за контрол	Обем на контрола
				чертеж №	ТУ №, стандарт №		
1	2	3	4	5	6	7	8
34	Индикатор часовников, аналогов	ИД по ВААН-103070	Не е приложимо	няма	УК.МО.МТ.914/01	<ul style="list-style-type: none"> - метрологична проверка; - обхват: 0 - 30мм; - отчитане: 0,01мм; - ф60мм; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267 	100%
35	Везна техническа цифрова, платформена	ИД по ВААН-99450	Не е приложимо	няма	УК.МО.МТ.1279/01	<ul style="list-style-type: none"> - метрологична проверка; - размер: 45/50см; - капацитет: 100кг.; - точност: 0,05кг.; - повтаряемост: ±0,02 кг.; - адаптер за захранване - 220V; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267 	100%
36	Стойка магнитна за индикаторен часовник с три рамена	ИД по ВААН-101237	Не е приложимо	няма	-	<ul style="list-style-type: none"> - радиус 320мм; - височина на цялата стойка /включително магнита/ - 420мм; - магн. сила 600 кРа; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267 	100%
37	Стойка магнитна за индикаторен часовник с три рамена	ИД по ВААН-101267	Не е приложимо	няма	-	<ul style="list-style-type: none"> - радиус 280мм; - височина на цялата стойка /включително магнита/ - 390мм; - магн. сила 750 кРа; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267 	100%
38	Графовмер преносим, за измерване графовост на метални детайли с вързена литиево-йонна акумулаторна батерия и зарядно устройство	ИД по ВААН-126445	Не е приложимо	няма	БДС ISO 4287 БДС 8.300-82 ДСИ.	<ul style="list-style-type: none"> - метрологична проверка; - обхват на измерване за Ra (Rq) от 0.005 до 16.00 μm; - обхват на измерване за Rz (Rt) от 0.020 до 160.0 μm; - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267 	100%

№ по ред	Наименование на детайла, възела и др.	№ на детайла, възела	Използван за изделие	Техническа документация		Контролни показатели или номер на технологичната карта за контрол	Обем на контрола
№ по ред	2	3	4	чертеж №	ТУ №, стандарт №	7	8
39	<p>Твърдомер преносим, метод за измерване:Роквел с предварително и основно натоварвания. Измерването да се извършва автоматично с пренатоварване и натоварване и връщане към пренатоварване, ръчно прилагане на натоварването, твърдомерът да работи с два вида накрайници: драмантен накрайник на Роквел и накрайник със същма на Бринел, работните скали Роквел HRC Бринел HB с ниско натоварване за измерване на твърдостта на меки цветни метали и сплави Бринел HB с голямо натоварване за измерване на твърдостта на стомани от различни класове и чугуни</p>	ИД по ВААН-126558	Не е приложимо	няма	<p>БДС EN ISO 6507-2:2001 БДС EN ISO 6506-2:2001 БДС EN ISO 6508-2:2001</p>	<p>- метрологична проверка; - основно работно натоварване: 100kgf (980N); - кратко време на въздействие на динамичното натоварване върху накрайника (не повече от 5ms); - обхвати на измерване: ° Бринел от 35 до 600 HB; ° Роквел от 20 до 70 HRC</p> <p>- максимална относителна грешка при измерване по Бринел HB не повече от +/- 5%; - максимална относителна грешка при измерване по Роквел HRC не повече от +/- 3. - наличие на съпроводителна документация съгласно т.4 от ТС 18.АЕЦ.ТСП.267</p>	100%
							лист 7
Изменение	Бр.	№ на документа	Изменение	Бр.	№ на документа	Подпис	Дата
							вс. листа 7

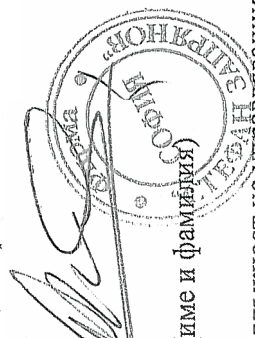
ЕТ "Емсаран Заиръсов", гр. София 1000, ул. Алия Кочев 105, 029807615, 029865808, 06042502822
 ОБРАЗЕЦ по т. II.1. към офертата
 /пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

СПЕЦИФИКАЦИЯ за Обособена позиция № 6

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:
 "Доставка на измервателни инструменти"

№	ИД по ВААН	Наименование на предлаганата стока	Технически характеристики	Мярка/ Мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Срок на доставка /в календарни дни; възможно най-кратък/	Гаранционен срок (минимум 24 месеца; където е приложимо)	Други изисквания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	126558	DYNAMTEST SCX	ИНТОВАРВАНЕ	БР	1	DIN 50157	до 30 дни	24 месеца	Брикет 80-650 АВ
		ТВЪРДОМЕР ИРМОСИМ	100 КГ F(180N)						Ровбал 15-88 НКЕ

1. Срок за отстраняване на дефектите - календарни дни от датата на писмената рекламация по т. 5.5. от проекта на договора.
2. Срок за доставка на нови стоки, ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен в рамките на гар. срок - 30..... календарни дни по т. 5.6. от проекта на договора.



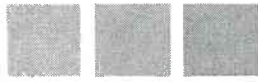
ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Омерхан Заиръсов (име и фамилия)

Управител (длъжност на управляващия/представяващия участника)

08.04.2018 (дата)

ЕТ "Емсаран Заиръсов" (наименование на участника)



DYNATEST SCX

Portable heavy load hardness tester

● Main features:

DYNATEST SCX is the sole portable heavy load (100 kgf) hardness tester with direct reading using the Rockwell method.

● DYNATEST SC requires only a minimum preparation of the test area and proves to be the most suitable and accurate portable hardness tester for cast iron and forged steel



DYNATEST SCX conforms to DIN 50157 standard.

DYNATEST SCX can be supplied with ACCREDIA (ILAC-MRA) certificate, internationally recognized.

DYNATEST SCX

Portable heavy load hardness tester

Operating principle and use

Thanks to the heavy load, **DYNATEST SCX** is not influenced by the conditions of the surface to be tested and can be used simply by pressing it on the test surface.

DYNATEST SCX has been designed to avoid any influence by deflection, elasticity or mass of the test piece. All this has been reached by developing a new dynamic system, where the load acts progressively on the indenter in a very short time and without any impact.

Thanks to this method, the test load is definite, as it is not produced by an impact but given by the characteristics of an elastic component.

The difference of penetration between preload and load is processed by a microprocessor and displayed directly in Rockwell C hardness scale or in equivalent Brinell scales compared with test blocks.

DYNATEST SCX is equipped with a Rockwell diamond cone indenter and a hard metal ball penetrator.

DYNATEST SCX is provided with a digital backlit graphic display, operated by user-friendly software that enables to select the hardness scale, enter the tolerance levels, save the tester parameters, select the penetration time, find the minimum measurable thickness.

DYNATEST SCX is provided with USB output for computer.



DYNATEST SCX

Technical Specifications

Test load

- 100 kgf

Direct reading of the following hardness scales:

- Rockwell C: 15 - 68 HRC
- Brinell : 80 - 650 HB/30
- Kg/mm² : 40 - 240
- N/mm² : 350 - 2050

Other scales on request (HV, HB/5, HB/10)

DYNATEST SCX consists of:

Mechanical unit for load application with built-in optical the sensor for detection of pre-load and load position.

Microprocessor electronic box with LCD backlit display for immediate display of the selected hardness scale. AC operation or rechargeable batteries.

Possibility to find measurable minimum thickness, correct the hardness curve, do the statistical analysis of the test results.

Technology support and additional benefits

The possibility to immediately replace the battery allows continuous operation without interruption. Simultaneous charging of a second battery (optional) allows avoiding unpleasant outages due to the recharge time.

USB output for computer.

DYNATEST SCX can work in different positions and is provided with different supports, easy interchangeable and adaptable to different test situations.

The heavy load of DYNATEST SCX, comparable to those of the bench testers, permits to test irregular surfaces and requires no particular surface preparation.



Standard equipment

DYNATEST SCX is delivered in its typical case complete with:

- Diamond indenter
- 1/16" hard metal indenter
- Rockwell/Brinell hardness block
- Battery charger
- Rechargeable battery pack
- Power supply switching
- 3 anvils for flat surfaces
- 1 anvil for cylindrical surfaces
- Operation manual



ОБРАЗЕЦ по т. III.1. към офертата

ЕТ Червон Заирлиов, з/р Софийска 1000, булевард Ангел Кънчев 108, 029804615, 029865808, 136040502822
 Пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА за
 Обособена позиция №

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:
 "Доставка на измервателни инструменти"

№	ИД по ВААН	Наименование на предлаганата стока	Технически характеристики	Единична мярка	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4265R	DYNATEST SCX	700kg/180mm	бр	1	16600	16600	
2		ТЪРГОМЕР ПРЕНОСЛИ МАТОВАРЪКЪ						
п								
		Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка ДДР "АЕЦ Козлодуй", съгласно Incoterms 2010, цифром и словом:					16600	
		МЕСТ НА РЕСЕТКА И ДУМКА И РЕГЪЛОВАНИЕ						

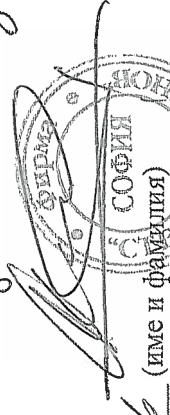
ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Червон Заирлиов

Управляващ

08.04.2018

ЕТ Червон Заирлиов



(длъжност на управляващия/представяващия участника)

(дата)

(наименование на участника)