

ДОГОВОР№ 182000008Днес, 29.01.2018 год., в гр. Козлодуй, между:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД гр.Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Иван Тодоров Андреев – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

“Тита Консулт” ООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 831508563, представлявано от Явор Цветанов Андреев – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл.183 и следващите /част пета, глава двадесет и пета, раздел първи/ от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД - 3847/14.12.2017 г. на Изпълнителния директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: „**Доставка на дозиметрична апаратура**”, с обхват две обособени позиции се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на дозиметрична апаратура, наричана за краткост в Договора “стока” или „апаратура”, съобразно Приложение № 2-Техническо задание № 2017.30.РК.ХQ.ТЗ.1470, **включена в Обособена позиция № 2 – „Доставка и внедряване в АИСИДК на индивидуални електронни дозиметри измерващи гама-лъчение”**, в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 3 - Спецификация за об. поз. № 2 и Приложение № 4 – Ценова таблица за об. поз. № 2, които са неразделна част от настоящия договор.

1.2. Предметът обхваща доставка на електронни дозиметри, включително допълнителните резервни елементи, внедряване на дозиметрите в системата на АИСИДК и обучение на персонал на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер, общо **80 400.00 лева** (осемдесет хиляди и четиристотин лева), без ДДС и съгласно посоченото в Ценовата таблица-Приложение № 4 от договора, включва:

2.1.1. Цена в размер на 78 900.00 лева (седемдесет и осем хиляди и деветстотин лева), без ДДС, за доставка на индивидуални електронни дозиметри измерващи гама лъчение, допълнителните резервни елементи и софтуера за интегриране. Цената е при условие DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS' 2010;

2.1.2. Цена в размер на 1000.00 лева (хиляда лева) без ДДС за внедряване/интегриране на доставените дозиметри към системата на АИСИДК.

2.1.3. Цена в размер на 500.00 лева (петстотин лева) без ДДС за провеждане на практическо обучение, на място, на минимум 5 специалисти на АЕЦ „Козлодуй”.

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

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т.2.1. в срок до 30 /тридесет/ календарни дни от приемане на доставката след успешно преминало функционално изпитване, входящ контрол без забележки и извършено обучение, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол за стоката, двустранно подписани: протокол от успешно функционално изпитване, протокол без забележки от входящ контрол и протокол за извършено обучение.

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

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Срокът за изпълнение на договора е общо 150 (сто и петдесет) календарни дни и включва:

3.1.1. Срок за доставка и внедряване/интегриране към системата на АИСИДК е 148 (сто четиридесет и осем) календарни дни, считано от началната дата за изпълнение на дейностите по договора съгласно т.7.1. от договора.

3.1.2. Практическо обучение на персонала на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с продължителност от 2 (два) календарни дни, проведено след доставката и интегрирането на дозиметрите към АИСИДК, но преди изтичане на срока по т.3.1.

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. МАРКИРОВКА. 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 двустранното подписване на протокол за успешно преминало функционално изпитване и въвеждане в експлоатация, съгл. Т. 5.2. и т.7.4. от Техническо задание- Приложение №2 от договора.

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

4.4. Стоката трябва да бъде доставена в оригинална опаковка на производителя, която да гарантира целостта и запазването на функционалността на дозиметрите по време на транспортиране, товаро-разтоварни операции, както и при съхраняване в склад. Опаковката трябва да съдържа опаковъчен лист за всеки пакет, както и да носи стандартните обозначения за този вид стока при производителя.

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:

- Декларация/Сертификат за произход
- Декларация/Сертификат за съответствие
- Опаковъчен лист, за всеки пакет
- Техническа документация, включваща минимум следното:
- Удостоверение за одобрен тип;
- Документи за първоначална метрологична проверка;
- Протоколи от извършени заводски изпитания и тестове;
- Документи за изпитания за електромагнитна съвместимост;
- Инструкция за експлоатация, техническо обслужване и ремонт.
- Документ или инструкция, в които да бъдат определени условията за кратко- и средносрочно съхранение.

4.6.1. **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 на български език и на оригиналния език.

4.7. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т.4.6 или некомплектована доставка, на Изпълнителя се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

4.8. В случай на забава за отстраняването на забележките/несъответствията в срока, определен в горната точка (т.4.7.) и по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, то се фактурира наем за съответния тип складови площи и в зависимост от заетата складова площ, по единични цени както следва:

- 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.

4.9. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т.4.11.) 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.

4.10. 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**.

4.11. За дата на доставка се счита датата на подписване приемно-предавателния протокол; за дата на приемане на доставката се счита датата на протокола за успешно преминало функционално изпитване по т.5.2. и т.7.4. от Техническото задание-Приложение №2, след общ входящ контрол без забележки и извършено обучение.

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 съответните документи и знаци за удостоверяване на съответствието с изискванията по т.7.2 от Техническото задание-Приложение №2 от договора.

5.1.1 При доставката дозиметрите трябва да отговарят на изискванията по т.2.8. от Техническото задание-Приложение № 2 от договора.

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 общия входящ контрол, се счита че същият приема всички констатации, вписани в протокола от представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.3. След общия входящ контрол доставените и интегрирани към системата на АИСИДК дозиметри, подлежат на функционално изпитване проведено в присъствието и под ръководството на компетентен персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, съгласно т.5.2. от Техническото задание-Приложение № 2 от договора. За резултати се подписва двустранен протокол.

5.4. За стоката, доставена по договора се установява гаранционен срок в рамките на 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на въвеждане в експлоатация с протокола по преходната точка (т.5.3.).

5.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема задължение да извършва гаранционно обслужване на доставените дозиметри, вкл. софтуера в рамките на период от не по-малко от 24 (двадесет и четири) месеца, съгласно т.6.2. от Техническото задание-Приложение №2 от договора.

5.6. Ако в рамките на периода на гаранционно обслужване се установят дефекти, то **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги отстранява със свои сили и за своя сметка, в срок не по-дълъг от 30 (тридесет) календарни дни от датата на писменото уведомяване.

5.7. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, то **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да достави нова, годна стока или компонент и да възстанови работоспособността им, в срок от 45 (четиридесет и пет) календарни дни от датата на рекламационния акт на възложителя. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок съгласно т. 5.4. от договора.

5.8. Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършват не по-късно от 30 (тридесет) дни от датата на изтичане на срока по т.5.5.

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

6. ДРУГИ УСЛОВИЯ

6.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява, за своя сметка, компетентен персонал, който да присъства и ръководи провеждането на функционалното изпитване по т.5.2. и т.7.4. от Техническото задание-Приложение №2 и да подпише протокол за резултатите от него.

6.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** провежда практическо обучение за персонал на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съгласно т.7.3 от Техническо задание-Приложение №2. Проведеното обучение се документира с двустранен протокол.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

7.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не следва да представя гаранция за изпълнение по реда на раздел 2 на Приложение № 1 – Общи условия на договора.

7.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Приложение № 2-Техн. задание №2017.30.РК.ХQ.ТЗ.1470, за об.поз. №2;

Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за обособена позиция № 2;

Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за обособена позиция № 2.

7.4. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са: Николай Станчев - Технолог „РДК“, тел.: 0973 76532 и Велко Каменов – Гл. специалист „ИД“, тел.: 0973 72574.

7.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Явор Андреев - Управител, тел.: 02/964 0950.

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

8. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Тита Консулт“ ООД
1164 гр. София
Бул. „Джеймс Баучер“ 5А
тел./факс: 02/ 964 0950;
email: office@theticonsult.com
ЕИК: 831508563
ИН по ЗДДС: BG 831508563

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
ЯВОР АНДРЕЕВ

Съгласували:

Зам. Изпълнителен Директор:
19.01. 2018 г. /Ц. Бачийски/

Директор „Б и К“:
12.01. 2018 г. /Е. Едрев/

Р-л У-ние “Правно“:
16.01. 2018 г. /К. Русалийска/

Технолог „РДК“:
10.01. 2018 г. /Н. Станчев/

Ст. юриконсулт У-ние “Правно“:
10.01. 2018 г. /П. Илиева/

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ

Директор “И и Ф”:
16.01. 2018 г. /Г. Кирков

Р-л У-ние “Търговско”:
15.01. 2018 г. /Р. Димитрова/

и.д. Н-к отдел “ОП”:
09.01. 2018 г. /Н. Тодорова/

Гл. специалист „ИД”:
15.01. 2018 г. /В. Каменов/

Изготвил: Експерт “ОП”:
05.01. 2018 г. /Ан. Момчилова/



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 ДОГОВОР

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

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

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

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

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

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

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

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

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

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

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

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

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

Н. Т. А. 2

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

5. ОБЕДИНЕНИЯ

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

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

- 6.1. Данък удържан при източника
- 6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 6.1.2. При възникване на данъчното задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за доход, свързан с плащане по Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще удържи от плащането данъка при източника, изчислен с данъчна основа и данъчна ставка, както са определени в приложимия закон, и ще го внесе в съответната териториална дирекция на Националната агенция за приходите (ТД на НАП) в законовия срок, освен ако за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има становище на орган по приходите за наличие на основания за прилагане на СИДДО и той се освобождава от облагане на дохода. Такова удържане и внасяне на данък при източника от плащане по Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.
- 6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за 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 изискани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.
- 8.4. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 8.5. Програмите за осигуряване на качеството (Плановите по качеството) и Плановите за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.
- 8.6. Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** става неразделна част от договора.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

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

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

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

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

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

10.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност, качество и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно 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 цялостелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица, работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

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

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

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

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

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

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

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

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

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

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

11.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписване на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на 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.

Н.Т.А

11.10. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускация, 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 действията 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**. Иницирането на одит може да стане по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

7
H. T. A

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

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

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

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

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

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

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

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

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

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

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

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

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

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

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

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

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

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

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

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

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

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

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Тита Консулт“ ООД
1164 гр. София
Бул. „Джеймс Баучер“ 5А
тел./факс: 02/ 964 0950;
email: office@theticonsult.com
ЕИК: 831508563
ИН по ЗДДС: BG 831508563

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
УПРАВИТЕЛ
ЯВОР АНДРЕЕВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ



 **“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД**

Блок: ОСО
 Система: ХQ
 Подразделение: сектор ОРДК

УТВЪРЖДАВАМ
 ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:
 2017 г. / Ц. Бачийски /



СЪГЛАСУВАЛИ:
 ДИРЕКТОР “Б и К”:
 (Е. Едрев)
 ДИРЕКТОР
 “ПРОИЗВОДСТВО”:
 (Я. Янков)

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ КОЗЛОДУЙ.РК.ХQ.ТЗ.1470

за доставка и внедряване в АИСИДК на индивидуални електронни дозиметри
 измерващи гама-лъчение

Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки

1. Описание на доставката

1.1. Описание на материали, консумативи, машини и оборудване (СМЗ-стоково материални запаси), които трябва да се доставят

1.1.1. Описание на необходимостта от доставката.

Оперативният индивидуален дозиметричен контрол на персонала работещ в контролираната зона на “АЕЦ Козлодуй” се извършва от сектор “ОРДК” посредством индивидуални електронни дозиметри, измерващи индивидуална еквивалентна доза Нp(10) от гама-лъчение. Индивидуалните дозиметри са интегрирани в автоматизирана измервателна система за дозиметричен контрол (АИСИДК). Чрез АИСИДК се извършва допускане до контролираната зона, обработка на информацията от дозиметрите и архивиране на натрупаните дози на контролирания персонал.

Част от използваните дозиметри са морално остарели и проявяват много дефекти, това създава сериозни затруднения при допускане на персонала до работа в контролираната зона.

Н.ТЛ

За осъществяването на надежден индивидуален дозиметричен контрол на персонала в контролираната зона и спазване на нормативните изисквания е необходима доставка на нови дозиметри.

1.1.2. Оборудването и материалите, предмет на доставката, включва:

- Индивидуални електронни дозиметри за измерване на индивидуална еквивалентна доза $H_p(10)$ от гама-лъчение - 100 (сто) броя;

- Интегриране на доставените индивидуални електронни дозиметри към АИСИДК.

За интегриране на дозиметрите да се достави софтуер за комуникация между дозиметъра, четеща и система АИСИДК.

Допълнителна информация, относно БД организацията и работата на съществуващият софтуер на АИСИДК ще бъде предоставена при поискване.

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

- Четящи устройства за комуникация между дозиметър и компютър - 2 (два) броя; Четящите устройства трябва да имат възможност за свързване към стандартен комуникационен порт (RS232) на компютър.

- Софтуер за работа с доставените дозиметри.

Софтуерът трябва да обхваща и използва всички възможности на дозиметъра (предаване/записване на данни, настройка, проверка и др.). Със софтуерът да се достави ръководство за работа и пълно описание на протокола и алгоритъма за комуникация между дозиметър и компютър. По възможност, помощната информация и текстовата част на интерфейса на софтуера да бъде на български език.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Неприложимо.

2.2. Квалификация на оборудването

Доставените дозиметри да бъдат със степен на защита, по отношение на проникване на прах и влага, не по-ниска от IP55.

Доставените дозиметри да отговарят на изискванията за електромагнитна съвместимост и показанията им да не се влияят от електромагнитни смущения.

Дозиметрите да запазват своята работоспособност при условия на околната среда:

- температура от - 10 °C до + 50 °C;
- влажност - до 90 %.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Индивидуалните електронни дозиметри трябва да измерват индивидуална еквивалентна доза $H_p(10)$ от гама-лъчение, със следните характеристики:

- обхват на измерване по доза - от 1 μSv до 10 Sv;
- обхват на измерване по мощност на доза - от 1 $\mu\text{Sv/h}$ до 1 Sv/h;
- енергиен диапазон - гама от 50 keV до 7 MeV;
- грешка на измерване - гама по-малка от $\pm 10\%$;

Дозиметрите да имат възможност за настройка на прагови нива за сработване на алармени звукови сигнали. Алармените прагове да могат свободно да се избират в целия измерителен обхват със стъпка 1 μSv или 1 $\mu\text{Sv/h}$. Да могат да се задават две алармени нива за доза, като ниво 2 винаги да е по-голямо от ниво 1.

Сила на звуковия сигнал: не по-малко от 85 dB

Захранване: Батерии/акумулатори осигуряващи работа на дозиметъра с едно зареждане минимум 100 часа (при фоновата мощност на дозата). Когато капацитета спадне под 50% да се задейства звукова и визуална сигнализация. При отпадне на захранването данните на дозиметъра да се запазват в енергонезависима памет.

- Размери : $\leq 90 \times 60 \times 30$ mm.
- Тегло: ≤ 100 g

2.4. Характеристики на материалите

Корпусът на дозиметрите да бъде изработен от материал, който не задържа радиоактивно замърсяване и позволява лесна дезактивация.

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

Дозиметрите да са устойчиви на изпускане от височина 1,5 m – върху твърда повърхност.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Дозиметрите да възстановяват своята работоспособност след облъчване с мощност на еквивалентна доза от 10 Sv/h.

2.7. Нормативно-технически документи

Дозиметрите да отговарят на изискванията на "Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол".

Дозиметрите да бъде от одобрен тип за използване в Р. България в съответствие с изискванията на "Закон за измерванията - Раздел II, одобряване на типа на средства за измерване".

Доставените дозиметри да отговарят на изискванията за електромагнитна съвместимост съгласно "Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост" или съответните европейски директиви и стандарти.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Доставените дозиметри да не са произведени преди 2016 година, с определен ресурс на работа не по-малък от 10 години от датата на доставка.

Н. Т. Л.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Изпълнителят да достави дозиметрите в оригиналните опаковки на производителя, позволяващи повреди при транспортиране.

3.2. Условия за съхранение

Доставчика да посочи условия при кратко и средносрочно съхранение на дозиметрите. Да се посочат и сроковете отговарящи на посочените видове съхранение.

4. Изисквания към производството

4.1. Правилници, стандарти, нормативни документи за производство и изпитване

Дозиметрите да съответстват на изискванията на IEC 60526 - "Radiation protection instrumentation - Measurement of personal dose equivalents $H_p(10)$ and $H_p(0,07)$ for X, gamma, neutron and beta radiations - Direct reading personal dose equivalent meters and monitors" или на съответстващи стандарти.

4.2. Тестване на продуктите и материалите по време на производство

Доставените дозиметри трябва да бъдат от одобрен тип за използване в страните от Европейския съюз.

4.3. Контрол от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД по време на производството

Не е необходимо, представители на АЕЦ „Козлодуй“ ЕАД да участват или наблюдават производството, проверката и/или изпитанията на дозиметрите.

5. Входящ контрол, монтаж и въвеждане в експлоатация

5.1. Тестване на продуктите и материалите при входящ контрол при приемане на доставката, след монтаж и по време на експлоатация

Доставените дозиметри да са преминали държавна метрологична проверка в съответствие с изискванията на "Закон за измерванията - Раздел III, първоначална и последваща проверка на средства за измерване".

Първоначалната проверка да бъде извършена от специализирана лаборатория на Главна дирекция "Мерки и измервателни уреди" към Българския институт по метрология.

Доставените в "АЕЦ Козлодуй" дозиметри да преминат общ входящ контрол, съгласно "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ "Козлодуй"", ДОД.КД.ИК.112.

Изпълнителят е длъжен да осигури за своя сметка присъствие на свой компетентен персонал за входящия контрол, провеждан на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

5.2. Отговорности по време на пуск

Да бъде извършено функционално изпитание на доставените дозиметри, като се демонстрира работоспособността на дозиметрите, четящите устройства, софтуера за комуникация между индивидуалния дозиметър и персонален компютър. Работата на

дозиметрите с АИСИДК. Функционалното изпитание да се извърши под ръководство на изпълнителя на доставката.

За извършеното изпитание да се състави протокол със заключение за успешността на изпитанието.

5.3. Мерки за безопасност против замърсяване с радиоактивни вещества и опасни продукти

Неприложимо.

5.4. Здравни и хигиенни изисквания

Неприложимо.

5.5. Условия за демонтаж, монтаж и частичен монтаж

Неприложимо.

5.6. Условия на състоянията на повърхностите

Неприложимо.

5.7. Полагане на покрития

Неприложимо.

5.8. Условия за безопасност

Неприложимо.

5.9. Документи, които се изискват при доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация

Доставените дозиметри да бъдат придружени със следните документи:

- Инструкции за, експлоатация, техническо обслужване и ремонт;
- Протоколи от извършени заводски изпитания и тестове;
- Удостоверение за одобрен тип;
- Документи за първоначална метрологична проверка;
- Декларация/ Сертификат за произход;
- Декларация/ Сертификат за съответствие;
- Документи за изпитания за електромагнитна съвместимост.

Документите да се представят на хартиен носител в 1 екземпляр на оригиналния език, 3 екземпляра на български език (с изключение на сертификати, протоколи и декларации) и на CD – 1 екземпляр.

Всички придружаващи стоката документи да са на български език.

6. Гаранции, гаранционно обслужване и следгаранционно обслужване

6.1. Услуги след продажбата

Доставчикът на дозиметрите да гарантира доставка на резервни части за период не по- малък от 10 години.

6.2. Гаранционно обслужване

И.Т.А

Периодът на гаранционна поддръжка да бъде не по-малко от 24 месеца от датата на въвеждане в експлоатация. Сроктът за отстраняване на открити дефекти, да бъде не по-голям от един месец от датата на писменото уведомяване.

7. Осигуряване на качеството

7.1. Общи изисквания

Доставените дозиметри да бъдат произведени в условия на внедрена система за управление на качеството съгласно БДС EN ISO 9001 или еквивалент.

7.2. Квалификация и сертификати

7.2.1. Доставените дозиметри да отговарят на съществените изисквания и изискванията за електромагнитна съвместимост и да имат нанесена маркировка за съответствие.

7.2.2. Доставените дозиметри да бъдат с нанесен знак за одобрен тип. Същите да са преминали първоначална метрологична проверка и да са маркирани със съответния знак.

7.2.3. Изпълнителят да представи с доставката сертификат за произход, декларация за съответствие от производителя/доставчика.

В сертификата/декларацията за съответствие от производителя/доставчика да бъде указано съответствието на дозиметрите с изискванията на международния стандарт IEC 60526 - "*Radiation protection instrumentation - Measurement of personal dose equivalents $H_p(10)$ and $H_p(0,07)$ for X, gamma, neutron and beta radiations - Direct reading personal dose equivalent meters and monitors*" или еквивалентен международен / общоевропейски стандарт.

7.3. Обучение и квалификация на персонала на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

Изпълнителят да проведе обучение на минимум 5 специалиста от АЕЦ Козлодуй за работа на дозиметрите. Обучението да се извърши след доставката и интегриране на дозиметрите към АИСИДК. Обучението да обхване принцип на работа и настройка на дозиметрите. Работа на дозиметрите към АИСИДК. Експлоатационно и сервизно обслужване. Обучението да се проведе на територията на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

За проведеното обучение да се състави протокол.

7.4. Приемане на доставката

Доставката да се извърши до склад на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД гр. Козлодуй.

Критерий за приемане на доставката:

- Протокол за успешно преминал общ входящ контрол;
- Протокол за успешно преминало функционално изпитание по т.5.2.

7.5. Спазване на реда в АЕЦ „Козлодуй“ ЕАД

При необходимост от участие в дейности по доставката, които се извършват на площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД. Изпълнителят спазва изискванията на „Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор“, ДБК.К.Д.ИН.028.


7.6. Провеждане на одит от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
Неприложимо.

8. Прилагане на изискванията към под-изпълнители на основния изпълнител

При използване на подизпълнители, Изпълнителят по договора носи отговорност за изпълнението на изискванията на Техническото задание от подизпълнителите, в зависимост от изпълняваните от тях дейности, както и за качеството на тяхната работа.

ГЛ. ИНЖЕНЕР ЕП-2:.....

15.05.2012


/ А. Атанасов /

14.7.1

СПЕЦИФИКАЦИЯ - ЗА ОБСОБ. ПОЗИЦИЯ № 2

към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет "Доставка на дозиметрична апаратура"

Технически изисквания на възложителя		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника											
№	ID	Наименование	Описание/вн./Техн. изисквания	М. ед.	Количество	Наименование, обозначение за тип/модел/марка, техн. описание по параметри и характеристики, съобразно изискванията в ТЗ	Производител	Стандарт	Месеци година на производство (съобр. изискването в т.2.8 от ТЗ)	Ресурс на работа (съобр. изискването в т.2.8 от ТЗ)	М.ед (бр./к-кт)	Количество	Забелжка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Съгласно Техническо задание №2017.30.РК.Х.Х.ТЗ.1470													
"Доставка и внедряване в АИСИДК на индивидуални електронни дозиметри измерващи гама-лъчение"													
1	117301	Доставка и внедряване към система АИСИДК на индивидуални електронни дозиметри за измерване на индивидуална еквивалентна доза Нp(10) от гама лъчение	Срл. ТЗ	бр	100	<p>Индивидуален електронен дозиметър за измерване на индивидуална еквивалентна доза Нp(10) от гама лъчение EPD-G, със следните характеристики:</p> <p>1. Квалификация на оборудването</p> <ul style="list-style-type: none"> - Степен на защита IP55; - Отговаря на изискванията за електромагнитна съвместимост и показанията не се влияят от електромагнитни смущения; - Дозиметрите запазват своята работоспособност при условия на околната среда: <ul style="list-style-type: none"> - температура от - 10oC до +50oC; - влажност до 90%; 	Thermo Scientific	ISO 9001:2008; IEC 60526; IEC 61526; IEC 1283	Проведени не преди Януари 2017 година	Не по-малко от 10 години от датата на доставка	бр.	100	Съгласно чл.50 от ЗОП, предлаганото решение изискванията, определени от техническата спецификация. Цялостта на дозиметрите от бят не оказва никакво влияние на техните функционални характеристики.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
						<p>2. Физически и геометрични характеристики:</p> <p>Индивидуалните дозиметри измерват индивидуална еквивалентна доза $H_p(10)$ от гама лъчение, със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обхват на измерване по доза - от $1 \mu\text{Sv}$ до 10 Sv; - обхват на измерване по мощност на доза - от $1 \mu\text{Sv/h}$ до 4 Sv/h; - енергиен диапазон - гама от 15 keV до 10 MeV; - грешка на измерване - гама по-малка от $\pm 10\%$; <p>Възможност за настройка на прагови нива за сработване на алармени звукови сигнали. Алармените прагове могат да се избират свободно в целия измерителен обхват със стъпка $1 \mu\text{Sv}$ или $1 \mu\text{Sv/h}$. Могат да се зададат 2 алармени нива за доза, като ниво 2 винаги е по-голямо от ниво 1. Сила на звуковия сигнал 98 dB;</p>								

H. T. R.

1000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
						<p>Захранване: Батерия/акумулаторна осигуряваща работа на дозиметъра с едно зареждане минимум 1000 часа. Когато капацитета спадне под 50% се задейства звукова и визуална сигнализацията. При отпадане на захранването данните на дозиметъра се запазват в енергонезависима памет.</p> <p>- Размери 85x63x19 mm; - Тегло 95 ;</p> <p>Корпусът е изработен от материал, който не задържа радиоактивно замърсяване и позволява лесна дезактивация.</p> <p>Дозиметрите са устойчиви на изпускане от височина 1,5 m върху твърда повърхност;</p> <p>Дозиметрите възстановяват своята работоспособност след облъчване с мощност на еквивалентна доза от 10pSv/h;</p>								

H. F. P. 12/2012

Стефан

[Handwritten signature]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						<p>Дозиметрите отговарят на на изискванията на "Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол";</p> <p>Дозиметрите са от одобрен тип за използване в Р. България, в съответствие с изискванията на "Закон за измерванията - Раздел II, одобряване на типа на средства за измерване";</p> <p>Дозиметрите отговарят на изискванията за електромагнитна съвместимост, съгласно съответните европейски стандарти</p>							

14.7

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	117301	Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката	Св.гл. т.1.2 от ТЗ										
2,1		четящи устройства		бр.	2	IrDA Четящо устройство за комуникация между дозиметър и компютър, с възможност за свързване към стандартен комуникационен порт (RS232) на компютър.	Thermo Scientific				бр		Устройство с USB връзка, като при необходимост ще се използва преходник
2,2		софтуер за работа		бр.		EasyEPD софтуер обхваща всички възможности на дозиметъра (предаване/записване на данни, настройка, проверка и др.). Със софтуера ще се достави ръководство за работа и пълно описание на протокола и алгоритъма за комуникация между дозиметър и компютър	Thermo Scientific				бр		

Забележка:

При мерна единица-комплект, задължително се посочва бр. комплекти, както и наименование, вид, количество за всеки елемент от съдържанието на комплекта

I. Срокове и условия по раздели 3. и 5. от проекта на договор:

I.1 Срок за изпълнение по об. поз. 2, общо: 150 календарни дни

I.1.1 Срок за доставка и внедряване: 148 календарни дни

За провеждането на практическото обучение,

I.1.2 извършвано при доставката и функционалната проверка на територията на АЕЦ Козлодуй (съобразно т.7.3 от ТЗ), ще са необходими 2 кал. дни

I.2 Гарантиционен срок и Гарантиционна поддръжка (съобразно т.6.2 от ТЗ): 24 месеца

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

I.2.1 Гарантионни условия:

* срок за отстраняване на дефекти (съобразно т.б.2 от ТЗ) 28 кал. дни

* срок за замяна при невъзможност за отстраняване на дефекта 60 кал. дни

II. Документи-приложения към Техническото предложение за об. поз.2:

II.1 Декларация-документи при доставка и Декларация - доставка резервни части за период от 10 години

II.2 Сертификат за внедрена система за управление на качеството, съгласно изискванията на ISO 9001:2008 на Thermo Fisher Scientific messtechnik GmbH-производител

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Цветан Андреев (име и фамилия)

Управител (длъжност)

09.10.2017г. (дата)

ТИТА-КОНСУЛТ ООД

/наименование на участника/

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА - ЗА ОБОСОБ. ПОЗИЦИЯ № 2

към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет „Доставка на дозиметрична апаратура”

№	ID	Наименование и обозначение на типа/модела на продукта	м. ед.	Количество	Ед. Цена	Общо
1	2	3	5	6	7	8
I. Доставка						
Съгласно Техническо задание №2017.30.РК.ХҚ.ТЗ.1470						
“Доставка и внедряване в АИСИДК на индивидуални електронни дозиметри измерващи гама-лъчение”						
1	117301	Индивидуален електронен дозиметър Тhetpo EPD-G	бр.	100	773,00	77300,00
..						
2	117301					
2,1		ИгDA чегяшо устройство	бр.	2	300,00	600,00
2,2		EasyEPD софтуер	бр.	1	1000,00	1000,00
II. Внедряване/интегриране в системата на АИСИДК						
III. Практическо обучение на персонал 5 бр лица (минимум 5-ма специалности)						
провеждано на територията на АЕЦ “Козлодуй”						
ОБЩО ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ОБОСОБ. ПОЗ. № 2:						
<i>(Сума (I.+II.+III.), в лева без ДДС)</i>						
						80400,00

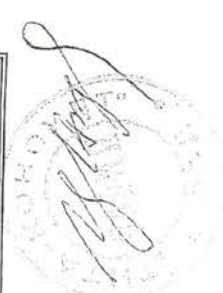
Словом: Осемдесет хиляди и четиристотин. 00 лева без ДДС

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Цветан Андреев (име и фамилия)

Управител (длъжност)

09.10.17г. (дата)



Handwritten signature or initials.