

ДОГОВОР

№ 182000005

Днес, 10.01.2018г. 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 - 3639/24.11.2017 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.ОСО.ХQ.ТЗ.1444, **включена в Обособена позиция № 1 – „Доставка на дозиметри с детектор с дълъг кабел за измерване на мощност на еквивалентна доза от гама-лъчения”**, в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 3-Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за об. поз.№1 и Приложение № 4–Ценова таблица за об. поз. №1, които са неразделна част от настоящия договор.

1.2. Предметът обхваща: доставка на дозиметри с детектор с дълъг кабел, включително допълнителните резервни елементи и обучение на персонал на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер, общо **17 230.00 лева** (седемнадесет хиляди двеста и тридесет лева), без ДДС. Цената на доставката е при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS' 2015,

2.1.1. Цената по т.2.1. включва цена за доставка и цена за практическо обучение на място, на минимум 5 специалисти от АЕЦ „Козлодуй”. Цената за доставка и цената за обучението са посочени в Ценовата таблица-Приложение № 4.

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 след приемане на доставката и провеждане на обучението, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол за стоката, протокол без забележки от входящ контрол за приемане на доставката, протокол от специализиран входящ контрол и двустранен 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, считано от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” и включва:

3.1.1. Срок за доставка 149 (сто четиридесет и девет) 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**, което ще бъде проведено в рамките на 1 (един) календарен ден.

А.А.

И.Т.А.

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 без забележки, от входящ контрол (общ и специализиран) за приемане на доставката.

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 за производителя обозначения.

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:
 - o Удостоверение за одобрен тип;
 - o Протоколи от извършени заводски изпитания и настройка/калибриране;
 - o Документи от извършена първоначална метрологична проверка;
 - o Инструкция за експлоатация, техническо обслужване и проверка (калибриране) на дозиметрите, на български език и в оригинал;
 - o Валиден сертификат за сертифицирана система за управление на качеството съгласно БДС EN ISO 9001 или еквивалент, прилагана от производителя производството на дозиметрите;
 - o Документ или инструкция, в които да бъдат определени условията за съхранение, при които апаратурата(уредите) запазва метрологичните си характеристики и нормираната грешка (неопределеност) на измерване.

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:

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

Ж.А.

Н.Т.А.

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 протокол без забележки, от входящ контрол (общ и специализиран) и протокола за извършеното 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 за удостоверяване на съответствието с изискванията по т.7.2 от Техническото задание-Приложение №2 от договора. Доставените дозиметри (в пълен комплект) трябва да са от одобрен тип и да са преминали първоначална метрологична проверка, за което да носят съответния знак -за одобрен тип и -знак(маркировка) за първоначална метрологична проверка.

5.1.1 При доставката дозиметрите трябва да отговарят на изискванията по т.2.7. 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. Всички дозиметри, доставяни по този договор подлежат на специализиран входящ контрол съобразно т.5.от Техническото задание-Приложение № 2 от договора.

5.4. За доставените дозиметри се установява гаранционен срок в рамките на 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на доставка.

5.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема задължение да извършва гаранционно обслужване на доставените дозиметри 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 28 (двадесет и осем) календарни дни от датата на писменото уведомяване.

5.7. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, то **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да замени със свои сили и за своя сметка дефектна стока или компонент, чрез доставка на нова, годна стока или компонент от същия вид, което трябва да се извърши в срок от 60 (шестдесет) 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.5.4.

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 за провеждането на специализирания входящ контрол (т.5.3) и да подпише протокол за резултатите от извършваните функционални тестове.

6.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** провежда практическо обучение за персонал на

Ж.А.

Н.Т.А.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съгласно т.7.3 от Техническо задание-Приложение №2. Проведеното обучение се документираща 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.ОСО.ХQ.ТЗ.1444, за об.поз. №1;

Приложение №3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за обособена позиция №1;

Приложение №4 - Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, за обособена позиция №1.

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@thetaconsult.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



Съгласували:

Зам. Изпълнителен Директор
21.12.2017 г. /Ц. Бачийски/

Директор „Б и К”:
29.12.2017 г. /Е. Едрев/

Р-л У-ние “Правно”:
28.12.2017 г. /К. Русалийска/

Технолог „РДК”;
20.12.2017 г. /Н. Станчев/

Ст. юрисконсулт У-ние “Правно”:
19.12.2017 г. /П. Илиева/

Директор “И и Ф”:
29.12.2017 г. /Г. Кирков

Р-л У-ние “Търговско”:
22.12.2017 г. /Р. Димитрова/

и.д. Н-к отдел “ОП”:
22.12.2017 г. /Н. Тодорова/

Гл. специалист „ИД”:
19.12.2017 г. /В. Каменов/

Изготвил: Експерт “ОП”:
19.12.2017 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.

- 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 вношения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходимите 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 необходимите документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

Н. Г. А.

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.

Н.Т.А

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

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

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

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

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

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

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

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

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

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

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

№ ДБК.КД.ИН.028.

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

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

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

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

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

А. Т. А.

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

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

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

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

- Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

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

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

13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

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

Н. Г. А.

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.

Н.Т.Д.

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

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

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

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

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

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

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

18.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска 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 българския текст, освен ако не е определено друго в договора.

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Тита Консулт“ ООД
1164 гр. София
Бул. „Джеймс Баучер“ 5А
тел./факс: 02/ 964 0950;
email: office@thetaconsult.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: 5, 6

УТВЪРЖДАВАМ

Система: ХО

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

Подразделение: с-р ОРДК

..... 2017 г. / Ц. Бачийски /

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР “Б и К”:

..... (Е. Едрев)

ДИРЕКТОР

“ПРОИЗВОДСТВО”:

..... (Я. Янков)

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 2017/30.003 ХО 9.3.4444

за доставка на дозиметри с детектор с дълъг кабел за измерване на мощност на еквивалентната доза от гама-лъчение

Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки.

1. Описание на доставката.**1.1. Описание на доставяното оборудване:**

За спазване на правилата по радиационна защита и прилагане на принцип ALARA е необходимо за целите на оперативния дозиметричен контрол да се закупят 2 броя дозиметри с дълъг кабел (20 метра) на детектора за измерване на мощност на еквивалентна доза от гама-лъчение.

При осъществяване на дозиметричния контрол на дейностите в контролираната зона по време на планов годишен ремонт на 5,6 ЕБ от персонала на сектор ОРДК се извършват измервания на високи стойности на мощността на еквивалентната доза на трудно достъпни места. При такива измервания се налага прилагане на лъчезащитни мерки, като обикновено е достатъчно дистанциране от източника на лъчение, чрез използване на уред с дълъг кабел на детектора.

Обем на доставката - 2 броя дозиметри с дълъг кабел (20 метра) на детектора.

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

В комплекта на доставката да бъдат включени:

- Резервен кабел (20 метра) – 2 броя ;
- Резервен детектор – 1 брой.



2. Основни характеристики на оборудването и материалите.

2.1. Класификация на оборудването.

Не е приложимо.

2.2. Квалификация на оборудването.

Корпусът на дозиметрите (измервателния уред, детектора и повърхността на кабела) трябва да е водоустойчив, позволяващ третиране с технически спирт.

Корпусът и конструкцията на дозиметрите (измервателния уред, детектора и повърхността на кабела) трябва да осигуряват степен на защита, отговаряща на IP 56 (защита срещу проникване на прах и вода).

Дозиметрите да запазват своята работоспособност при условия на околната среда:

- температура от 0 °C до + 60 °C;
- влажност до 95 %.

2.3. Физически и геометрични характеристики.

Дозиметрите да измерват мощност на еквивалентна доза за околна среда - $\dot{H} \cdot (10) \text{ c}$:

- обхват на измерване от 10 $\mu\text{Sv/h}$ до 10 Sv/h;
- енергиен диапазон от 50 keV до 1,3 MeV;
- грешка на измерване по-малка от $\pm 20 \%$.

Конструкцията на дозиметрите (измервателния уред, детектора и повърхността на кабела) трябва да не позволява задържане на радиоактивни вещества (частици) и да осигурява лесна дезактивация.

Захранването на дозиметрите да се осигурява от вградена акумулаторна батерия. Работоспособността на дозиметрите с нови батерии да бъде минимум 100 часа. Дозиметрите да имат функция за автоматично предупреждение за разредена батерия под определено ниво - звукова и визуална.

Теглото на всеки от дозиметрите, заедно с батериите без кабела да бъде не повече от 3,0 kg.

Енергийна зависимост и зависимостта от посоката: $\pm 45^\circ$ около преференциалната посока, при което грешката не трябва да превишава $\pm 40\%$.

2.4. Характеристики на материалите.

Материалите на корпуса и конструкцията на дозиметрите (измервателния уред, детектора и повърхността на кабела) да са устойчиви на дезактивация с технически спирт.

2.5. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения.

Дозиметрите са предназначени за работа в среда с високи стойности на лъченията и трябва да запазват работоспособност, след облъчване с мощности на дозата до 100 Sv/h.

Стойностите на мощността на дозата над измервателния обхват (10 Sv/h) да се индицират като претоварване, до мощности на дозата от 100 Sv/h.

2.6. Нормативно-технически документи.

Доставените дозиметри да бъдат от одобрен тип съгласно Закона за измерванията.

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

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

2.7. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл.

Доставените дозиметри да са произведени не по-рано от 06.2016 година. Определеният ресурс на дозиметрите да бъде не по-малък от 10 години.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране.

3.1. Изисквания към доставката и опаковката.

3.1.1 Дозиметрите да бъдат доставени в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в оригиналната опаковка на производителя, предпазваща от повреди при транспортиране и съхранение.

3.2. Условия за съхранение.

3.2.1. Дозиметрите да бъдат съпроводени с документ или инструкция, в които да бъдат определени условията за съхранение, при които уредите запазват метрологичните си характеристики и нормираната грешка (неопределеност) на измерване.

4. Изисквания към производството.

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

Дозиметри да са произведени съгласно техническата и нормативна документация на производителя за типа оборудване. Дозиметрите да съответстват на изискванията на БДС EN 60846:2006 "Апаратура за радиационна защита. Апарати за измерване на заобикаляща и/или насочена еквивалентна доза радиация (нормирана) и/или монитори за бета, X и гама радиация" или еквивалентен международен/ общоевропейски стандарт.

4.2. Тестване на продуктите и материалите по време на производство.

4.2.1. По време на производството на дозиметрите да са проведени необходимите тестове и настройки за привеждането на уредите в готовност за работа.

4.2.2. Доставените дозиметри (в пълен комплект) да са преминали първоначална метрологична държавна проверка съгласно Закона за измерванията, с поставени съответните знаци .

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

Няма изисквания.

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.

5.1.1. Доставените в "АЕЦ Козлодуй" дозиметри да преминат общ и специализиран 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.

5.1.2. При специализираният входящ контрол на дозиметрите да бъде извършена функционална проверка на работоспособността и проверка на основната грешка на измерване и зависимостта от посоката на облъчване.

5.2. Отговорности по време на пуск.

Изпълнителят да участва при извършването на функционалната проверка на доставените дозиметри, като демонстрира работоспособността и техническите възможности на дозиметрите. За извършените изпитания да се състави протокол.

5.3. Условия за демонтаж, монтаж и частичен монтаж.

Не се изискват.

5.4. Условия на състоянията на повърхностите.

Неприложимо.

5.5. Полагане на покрития.

Неприложимо.

5.6. Условия за безопасност.

Неприложимо.

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

Доставените дозиметри да бъдат придружени със следните документи:

- Декларация/ Сертификат за произход;
- Декларация/ Сертификат за съответствие;
- Удостоверение за одобрен тип;
- Протоколи от извършени заводски изпитания и настройка/ калибриране;
- Документи от извършена първоначална метрологична проверка;
- Инструкция за експлоатация, техническо обслужване и проверка (калибриране) на дозиметрите на български език и в оригинал;
- валиден сертификат за сертифицирана система за управление на качеството съгласно БДС EN ISO 9001 или еквивалент, прилагана от производителя на дозиметрите при производството им.

6. Гаранции, гаранционно обслужване и следгаранционно обслужване.

6.1. Услуги след продажбата.

Изпълнителят да декларира ангажимент за доставка на резервни части за дозиметрите до изтичане на ресурса им (за период от 10 години) или представи съответната гаранция/ декларация от Производителя на дозиметрите.

6.2. Гаранционно обслужване.

Периодът на гаранционна поддръжка на дозиметрите да бъде не по-малко от 24 месеца от датата на доставката.

Срокът 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. Дозиметрите, предмет на доставката, трябва да отговарят на съществените изисквания за електромагнитна съвместимост, с нанесена маркировка за съответствие.

7.2.2. Доставените дозиметри да са от одобрен тип, придружени със съответното удостоверение и с поставени знаци за одобрен тип. Дозиметрите (в пълен комплект) да са преминали първоначална метрологична проверка, удостоверена със съответния знак (маркировка) за първоначална проверка.

7.2.3. Дозиметрите да съответстват на БДС EN 60846 "Апаратура за радиационна защита. Апарати за измерване на заобикаляща и/или насочена еквивалентна доза радиация (нормирана) и/или монитори за бета, X и гама радиация" или еквивалентен международен/ европейски стандарт, което да бъде удостоверено с документ, декларация/ сертификат.

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

Изпълнителят да проведе практическо обучение на минимум 5 специалисти от АЕЦ Козлодуй за работа с дозиметрите, предмет на доставката. Обучението да извърши при доставката и функционалната проверка на дозиметрите на територията на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, за което да се състави протокол.

7.4. Приемане на доставката.

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

Изпълнителят да осигури за своя сметка компетентен персонал, който да присъства на входящия контрол и проведе обучението, извършвани на площадката на "АЕЦ Козлодуй".

Критерий за приемане на доставката – успешно преминал общ и специализиран входящ контрол.

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.КД.ИН.028.

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:.....
/ А.Атанасов /

Приложение № 3

ТИТА-КОНСУЛТ ООД, 831508563

наименование на участника, ЕИК

СПЕЦИФИКАЦИЯ - ЗА ОБОСОБ. ПОЗИЦИЯ № 1

към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет „Доставка на дозиметрична апаратура“
Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника

№	Технически изисквания на възложителя			Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника					М.ед. (бр./к- кт)	Количество	Забелеска		
	Наименование	Описание/ Техн. изискв ания	М. ед.	Количество	Наименование, обозначение за тип/модел/марка, техн. описание по параметри и характеристики	Производител	Стандарт	Месец и година на производство (съобр. изискването в т.2.7 от ТЗ)				Ресурс на дозиметрите (съобр. изискването в т.2.7 от ТЗ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Съгласно Техническо задание №2017.30.ОСО.ХQ.ТЗ.1444													
„Доставка на дозиметри с детектор с дълъг кабел за измерване на еквивалентната доза от гама лъчение“													
1	74343	Дозиметри с дълъг кабел (20м) на детектора за измерване на мощност на еквивалентната доза от гама лъчение	Свкл. ТЗ	бр	2	<p>FN-40 G-X дозиметър с дълъг кабел (20 метра) на детектор FNZ 612-10 за измерване на мощност на еквивалентната доза от гама лъчение</p> <p>1. Квалификация на оборудването: Корпусът на дозиметрите е водоустойчив, позволяващ третиране с технически спирт. Корпусът и конструкцията на дозиметрите осигуряват степен на защита, отговаряща на IP67</p> <p>Дозиметрите запизват своята работоспособност при условия на околната среда: - температура от -30oC до + 60oC; - влажност до 95%;</p>	Thermo Scientific	ISO 9001; EN 60846; EN61000-6-2; EN61000-4-2; IEC 60529	Произведени не преди 01.2017 година	Не по-малко от 10 години от датата на доставка	бр.	2	

Handwritten signature and initials at the bottom right of the page.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
						<p>2. Физически и геометрични характеристики</p> <p>Дозиметрите измерват мощност на еквивалентна доза за околна среда $H^*(10)$ с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обхват на измерване от 10 μSv/h до 10 Sv/h; - енергиен диапазон от 50 keV до 1,3 MeV; - грешка на измерване по-малка от $\pm 20\%$; <p>Конструкцията на дозиметрите не позволява задържане на радиоактивни вещества (частици) и осигурява лесна дезактивация.</p> <p>Захранването на дозиметрите се осигурява от въградена акумулаторна батерия.</p> <p>Работоспособността на дозиметрите с нови батерии е минимум 200 часа. Дозиметрите имат функция за автоматично предупреждение за разредена батерия под определено ниво.</p>										
						<p>Теглото на всеки от дозиметрите, заедно с батериите, без кабели, е не повече от 1,0 kg.</p> <p>Енергийната зависимост и зависимостта от посоката: $\pm 45^\circ$ около преференциалната посока, при което грешката не надвишава 40%.</p> <p>Материалите на корпуса и конструкцията на дозиметрите са устойчиви на дезактивация с технически спирт.</p> <p>Дозиметрите са предназначени за работа в среда с високи стойности на лъченията и запазват работоспособност, след облъчване с мощност на дозата до 100 Sv/h.</p> <p>Стойностите на мощността на дозата над измерителния обхват (10 Sv/h) се индицират като претоварване, до мощност на дозата от 100 Sv/h.</p>										

Handwritten mark at the top right corner.

Handwritten signature or initials at the bottom left.

Handwritten mark at the bottom right.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
						<p>Дозиметрите ще бъдат от одобрен тип съгласно Закона за измерванията.</p> <p>Дозиметрите ще отговарят на изискванията на "Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол".</p> <p>Дозиметрите отговарят на съществуващите изисквания за електромагнитна съвместимост съгласно съответните европейски директиви и стандарти.</p>								

H. T. A.

A.

[Handwritten mark]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	74343	Нестандартни/специализ. елементи, рез. части и инструменти към доставката:	СВЛП. Т.1.2 от ТЗ										
2,1		резервен кабел (20 метра) на детектора		бр. 2		Резервен кабел (20 метра) на детектора, със заключващ конектор	Thermo Scientific		Произведени не преди 01.2017 година	Не по-малко от 10 години от датата на доставка	бр.	2	
2,2		резервен детектор		бр. 1		Резервен детектор FHZ 612-10	Thermo Scientific		Произведени не преди 01.2017 година	Не по-малко от 10 години от датата на доставка	бр.	1	

Забележка:

При мерна единица-комплект, задължително се посочва бр. комплекти, както и наименования, 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. 1, общо: 150 календарни дни

I.1.1 Срок за доставка: 149 календарни дни

I.1.2 За провеждането на практическото обучение, извършвано при доставката и функционалната проверка на територията на АЕЦ Козлодуй(съобразно т.7.3 от ТЗ), ще е необходим 1 кал. дни

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

I.2.1 Гарантиционни условия:

* срок за отстраняване на дефекти (съобразно т.6.2 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. I:

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Цветан Андреев (име и фамилия)

Управител (длъжност)

09.10.17г. (дата)



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

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

H. T. A

1/5

[Handwritten mark]

ТИТА-КОНСУЛТ ООД

/наименование на участника/

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА - ЗА ОБОСОБ. ПОЗИЦИЯ № 1

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.ОСО.XQ.T3.1444						
“Доставка на дозиметри с детектор с дълъг кабел за измерване на мощност на еквивалентната доза от гама лъчение“						
1	74343	FN-40 G-X дозиметър с дълъг кабел (20 метра) на детектор FNZ 612-10 за измерване на мощност на еквивалентната доза от гама лъчение	бр	2	6200,00	12400,00
2	74343					
2.1		Резервен кабел (20 метра) на детектора със заключващ конектор	бр	2	640,00	1280,00
2.2		Резервен детектор FNZ 612-10	бр	1	3050,00	3050,00
II. Практическо обучение на персонал 5 бр лица (минимум 5-ма специалисти) провеждано на територията на АЕЦ "Козлодуй"						
ОБЩО ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ОБОСОБ. ПОЗ. № 1:						17230,00
<i>(Сума I.+II., в лева без ДДС)</i>						

Словом: Седемнадесет хиляди двеста и тридесет. 00 лева без ДДС

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Цветан Андреев (име и фамилия)

Управител (длъжност)

09.10.17г. (дата)



Handwritten signature