

ДОГОВОР

№ 152/000052

Днес, 14.07.2015 год., в гр. Козлодуй между:

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

и

"Т.Е.А.М." ООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 040215128, представлявано от Красимир Иванов Ставрев – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна

и на основание чл. 41 и следващите от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение №АД-1728/05.06.2015 г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "Доставка на специфични резервни части и консумативи за лабораторна апаратура, производство на фирма "Varian/Brucker ING", САЩ" се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на специфични резервни части и консумативи за лабораторна апаратура, по Обособени позиции №№: 2, 4, 10, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация №15.ИХ.ТСП.209 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на 7 650.92 лв. /седем хиляди шестотин и петдесет лева и деветдесет и две стотинки/ лева без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterm's 2010.

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

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

2.4. Плащането по настоящия договор ще бъде извършено чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по следните банкови реквизити:

Банка: УниКредит Булбанк АД, гр. София

IBAN: BG97 UNCR 7630 1005 6843 09

BIC: UNCR BGSF

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоката по настоящия договор ще бъде извършена в срок до 15 /петнадесет/ работни дни, считано от датата на двустранното му подписване.

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

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА.

ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.

4.1. При предаване на стоката страните подписват приемо - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването.

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

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

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

4.5. При транспортирането, стоката да бъде експедирана в опаковка, отговаряща на стандартите, техническите условия на страната-производител, да са влагозащитни и да осигуряват надеждното ѝ съхранение.

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

4.7. Съпроводителната документация на експедираната стока, трябва да съдържа:

4.7.1. Сертификат/Декларация за съответствие;

4.7.2. Сертификат/Декларация за произход;

4.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език /с превод на български език, надлежно оформен с подписи и печати.

4.9. За дата на доставка се счита датата на подписване на приемо-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на подписан протокол за общ входящ контрол без забележки.

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоката, предмет на настоящия договор, ще бъде доставена с качество, отговарящо на стандартите, техническите условия на страната-производител и условията на настоящия договор, и потвърдено със сертификати за съответствие и произход.

5.2. На стоката, предмет на настоящият договор, ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката с приложените документи, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не осигури свой представител при провеждането на входящия контрол, се счита че същият приема всички констатации вписани в протокола от представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.3. За стоките, предмет на настоящия договор се установява гаранционния срок, в съответствие с посоченото в Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

5.4. Ако в рамките на гаранционния срок по т. 5.3. се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок от 20 /двадесет/ работни дни от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нови стоки за своя сметка в срок от 15 /петнадесет/ работни дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок равен на този по т. 5.3. Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на гаранционния срок по т.5.3.

5.6. 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 reklamацията се счита за уредена.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

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

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

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

Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

6.4. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са Мариета Шекерова - Ръководител група "Физико-химичен контрол - При контур", тел.: 0973/7 3102 и Гороцвет Кунински – Технолог "Инженерна химия", тел.: 0973/7 3513.

6.5. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са Николай Неделчев – сервизен специалист и Борислав Арnaudов – специалист продажби, тел.: 02/ 954 9234; 02/ 951 6883.

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"Т.Е.А.М."ООД
1606 София
ул. Калиакра №19, вх.Б, ет.6, ап.12
e-mail: team_cag@team-cag.com
тел/факс: 02/ 951 6883; /954 9212
ЕИК 040215128
ИН по ЗДДС BG 040215128

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
КРАСИМИР СТАВРЕВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ



Съгласувани:

Зам. Изп. Директор:
02.07. 2015 г. / Ив. Андреев /

Директор "Производство":
01.07. 2015 г. / Ян. Янков /

Директор "И и Ф":
30.06. 2015 г. / Б. Димитров /

Р-л У-е "Правно":
40.06. 2015 г. / Ив. Иванов /

Ст. юриконсулт, У-е "Пр":
29.06. 2015 г. / Ир. Петрова /

Р-л група "ФХК, II^{PH} к.", ЕП2:
26.06. 2015 г. / М. Шекерова /

Технолог "ИХ", К, БиК:
29.06. 2015 г. / Г. Кунински /

Р-л У-е "Търговско":
29.06. 2015 г. / Кр. Каменова /

Н-к отдел "ОП":
16.06. 2015 г. / С. Брешкова /

Изготвил: Експерт "ОП":
26.06. 2015 г. / Л. Лазарова /

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	2
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	3
6.	ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	4
8.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	4
9.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА....	4
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	5
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	6
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	7
13.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	7
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	8
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	8
16.	НЕУСТОЙКИ	8
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	9
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	9
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	9
20.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	10
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	10
22.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	10
23.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА	11
24.	ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА	11

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО 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 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 (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.
- 8.6. Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** става неразделна част от договора.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

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

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

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

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

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

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

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

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

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

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

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

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

№ ДБК.КД.ИН.028.

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

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

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

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

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

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

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

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

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

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

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

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

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

11.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписване на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на инструкцията № 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 № 81213-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

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

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

13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

13.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема ангажимент да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. 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.

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

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

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

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

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

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

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

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

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

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

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

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

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

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

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

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

“Т.Е.А.М.”ООД
1606 София
ул. Калиакра №19, вх.Б, ет.6, ап.12
e-mail: team_cag@team-cag.com
тел/факс: 02/ 951 6883; /954 9212
ЕИК 040215128
ИН по ЗДДС BG 040215128

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
КРАСИМИР СТАВРЕВ




ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ




“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: Общостанционни
Система: Всички
Подразделение: БиК, ЕП-2

УТВЪРЖДАВАМ

ДИРЕКТОР “ПРОИЗВОДСТВО”:

20 / 07 2015г./Я. Янков/



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ№ 45.УХ.ТСП.209

за доставка на консумативи и резервни части за специализирана апаратура за елементен анализ от фирма Varian - Varian/Bruker

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

Заявените резервни части и консумативи обезпечават работата на специализирани апарати за елементен анализ, с които се извършва физикохимичен контрол на водохимичния режим на води и пари, мониторинг на технологични потоци, мониторинг на околната среда, входящия контрол на материали и химични реагенти, в съответствие с приетите правила в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и нормативно техническата документация.

Изброените резервни части и консумативи са специфични за съответните апарати.

Обемът на доставката обезпечават планираните технически профилантики на апаратурата и минималния резерв, необходим за текущата им поддръжка. Заявените резервни части не подлежат на ремонт и при необходимост се заменят с нови.

1.2. Обхват на доставката

Видът и броят (количеството) на резервните части и консумативите, които трябва да се доставят са определени в приложената техническа спецификация в табличен вид.

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

Не е необходима доставка на нестандартни инструменти.

2. Основни характеристики на резервните части и консумативите.**2.1. Класификация на резервните части и консумативите.**


Не се изисква.

2.2. Квалификация на оборудването

Не се изисква.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение № 1.

2.4. Характеристики на материалите

Материалите, от които са изработени резервните части да отговарят на изискванията на нормативната и технологична документация на производителя съгласно каталожен номер, посочен в Приложение № 1.

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

Съгласно изискванията на нормативната и технологична документация на производителя.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не се изискват.

2.7. Нормативно-технически документи

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

2.7.2. Доставените резервни части и консумативи да са изработени съгласно нормативно-техническите документи и стандарти на производителя и да съответстват на действащите европейски норми и стандарти. Всяка от позициите по табличния вид на спецификацията да е придружен от Сертификат /декларация/ за произход и сертификат за съответствие.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

При доставка върху стоката се установява гаранционен срок не по-малко от 18 /осемнадесет/ месеца от датата на доставка за резервните части и консумативи. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, Изпълнителят ги отстранява със свои сили и свои средства в срок до 20 работни дни от датата на писмено съобщение на Възложителя.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Всички консумативи и резервни части да бъдат в оригинална опаковка на производителя и да не се допуска нарушаване на механическата и цялост по време на транспортиране.

Опаковката да отговаря на стандартите и техническите изисквания на производителя и да обезпечава правилното съхранение на отделните материали и резервни части обект на доставката.

3.2. Условия за съхранение

Опаковката да е с ненарушена цялост. Доставчикът да посочи начина и условията на съхранение.

4. Осигуряване на качеството

Изпълнителят трябва да представи надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на стоката.

4.1. Квалификация на доставчика, неговият персонал и неговите съоръжения

Не се изискват.

4.2. Изисквания за опит на доставчика

Не се изискват.

4.3 Отговорност на доставчика

Доставчикът трябва да има възможност, при поискване на заявителя, да осигури качествен монтаж на резервните части (за позиции 1÷7).

5. Входящ контрол

Доставените материали подлежат на общ входящ контрол по установения ред в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД по “Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй”, ДОД.КД.ИН.112.

На всяка опаковка да има трайна маркировка с дата на производство, партида и срок на годност.

Документите, изисквани при доставка:

- Сертификат / декларация за съответствие;
- Сертификат / декларация за произход


Приложение:

Приложение №1 – Техническа спецификация.

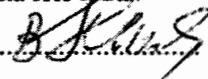
Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ИП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятия МИС Ваан
151; 153	11600140, 30600140

Изготвили:

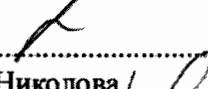
Технолог с-р "ИХ", У-е "К", Д-я "Б и К":.....


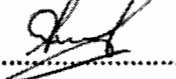
/ Величка Жечева /

Р-л л-я, с-р "ФХК", ХРХ, н-е "ИО", ЕП-2:.....


/ Камелия Геновска /

Съгласували:

Р-л управление К:.....

 /Галия Николова /

Главен инженер ЕП-2:

 /Атанас Атанасов./



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на резервни части и консумативи за специализирана апаратура за елементарен анализ

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1.	116853	Пещичка	За атомно-абсорбционен спектрометър	Бр.	3	Кат. № SCH10154328, на ф-ма VARIAN BRUCKER	
2.	116854	Виола	За атомно-абсорбционен спектрометър	Бр.	1	Кат. № W282PE1000, на ф-ма VARIAN BRUCKER	
3.	116855	Източник D2	За атомно-абсорбционен спектрометър	Бр.	1	Кат. № ANWP706 на ф-ма VARIAN BRUCKER	
4.	116856	Виола	За атомно-абсорбционен спектрометър	Бр.	1	Кат. № SPS125PP на ф-ма VARIAN BRUCKER	
5.	116857	Пиезокристал	За атомно-абсорбционен спектрометър	Бр.	1	Кат. № SP5125 на ф-ма VARIAN BRUCKER	
6.	116858	Бобина	За атомно-абсорбционен спектрометър	Бр.	1	Кат. № WC59049S2 на ф-ма VARIAN BRUCKER	
7.	116859	Маркуч к-т	За атомно-абсорбционен спектрометър	Бр.	1	Кат. № KT237NBSC на ф-ма VARIAN BRUCKER	



№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количе ство	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изиск вания
8.	116860	Маркуч к-т	За атомно-абсорбционен спектрометър	Бр.	1	Кат. № KT975TSMP на ф-ма VARIAN BRUCKER	
9.	116861	Горелка	За атомно-абсорбционен спектрометър	Бр.	1	Кат. № MNML18005 на ф-ма VARIAN BRUCKER	
10.	116862	Тръба вакуумна	За атомно-абсорбционен спектрометър	Бр.	1	Кат. № VT3CX1500 на ф-ма VARIAN BRUCKER	
11.	116875	Кювета	За спектрометър инфрачервен	Бр.	1	Кат. № PK 21805 на ф-ма VARIAN BRUCKER	
12.	116876	Кювета 50mm	За спектрометър ултравиолетов	Бр.	2	Кат. № SIG50P2 на ф-ма VARIAN BRUCKER	
13.	116877	Държач за кювета	За спектрометър инфрачервен	Бр.	1	Кат. № PK12540 на ф-ма VARIAN BRUCKER	
14.	116878	Източник MID-IR	За спектрометър инфрачервен	Бр.	1	Кат. № V6605990 на ф-ма VARIAN BRUCKER	
15.	116879	Касета сушител	За спектрометър инфрачервен	Бр.	2	Кат. № VDC1794 на ф-ма VARIAN BRUCKER	
16.	117606	Лампа	Лампа кухокатодна за хром-Сг, за AAS спектрометър	Бр.	1	Кат. № AWP 812C на ф-ма VARIAN BRUCKER	
17.	117607	Лампа	Лампа кухокатодна за алуминий-Al, за AAS спектрометър	Бр.	1	Кат. № AWP 801C на ф-ма VARIAN BRUCKER	

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
18.	117608	Лампа	Лампа кухокатодна за магнезий-Mg, за AAS спектрометър	Бр.	1	Кат. № AWP 813C на ф-ма VARIAN BRUCKER	
19.	117609	Лампа	Лампа кухокатодна за злато-Au, за AAS спектрометър	Бр.	1	Кат. № AWP 821C на ф-ма VARIAN BRUCKER	
20.	117611	Лампа	Лампа кухокатодна за сребро-Ag, за AAS спектрометър	Бр.	1	Кат. № AWP 851C на ф-ма VARIAN BRUCKER	
21.	117614	Лампа	Лампа кухокатодна за манган-Mn, за AAS спектрометър	Бр.	1	Кат. № AWP 832C на ф-ма VARIAN BRUCKER	
22.	117615	Лампа	Лампа кухокатодна за калций-Ca, за AAS спектрометър	Бр.	1	Кат. № AWP 809C на ф-ма VARIAN BRUCKER	
23	54507	Горелка	Горелка кварцова ICP-OES Axial за Атомно-емисионен спектрометър с индуктивно-свързана плазма ICP-OES VARIAN, Vista MPX	Бр.	4	Кат № 2010090400 Varian/Agilent Technologies	
24	54509	Пулверизатор	Пулверизатор (небулайзер) Концентричен тип К за Атомно-емисионен спектрометър с индуктивно-свързана плазма ICP-OES VARIAN, Vista MPX	Бр	1	Кат № 2010106800 Varian/Agilent Technologies	
25	54514	Маркучи	Комплект маркучи за перисталтична помпа за Атомно-емисионен спектрометър с индуктивно-свързана плазма ICP-OES VARIAN, Vista MPX	Бр	1	Кат № 9910097500 Varian/Agilent Technologies	

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
26	82682	Бобина	Бобина индукционна работна за Атомно-емисионен спектрометър с индуктивно-свързана плазма ICP-OES VARIAN, Vista MPX	Бр	1	Кат. № 110601290 Varian/Agilent Technologies	
27	86947	Екран	Екран защитен оптичен за Атомно-емисионен спектрометър с индуктивно-свързана плазма ICP-OES VARIAN, Vista MPX	Бр	1	Кат. № 201007099 Varian/Agilent Technologies	
28	65158	Филтър	Филтър за аргон за Атомно-емисионен спектрометър с индуктивно-свързана плазма ICP-OES VARIAN, Vista MPX	Бр	4	Кат № 6810010000 Varian/Agilent Technologies	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:

“Доставка на специфични резервни части и консумативи за лабораторна апаратура, производство на фирма “Varian/Bruker ING”, САЩ”

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Т.Е.А.М. ООД

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка	Гаранционен срок (за позициите за които е приложимо)	Срок на доставка (по т.5.5. от проекта на договор)	Забележка
1	2	3	4	5	6	7			8	9
1	116853	Пещичка - графитна кювета	За атомно-абсорбционен спектрофотометър	Бр	3,00	6310001100, страница 34 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
2	116854	Виола	За атомно-абсорбционен спектрофотометър	Бр	1,00	9910028200, страница 37 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
3	116855	Източник D2	За атомно-абсорбционен спектрофотометър	Бр	1,00	G8431-80000, страница 17 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
4	116856	Виола	За атомно-абсорбционен спектрофотометър	Бр	1,00	3710051100, страница 27 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка	Гаранционен срок (за позициите за които е приложимо)	Срок на доставка (по т.5.5. от проекта на договор)	Забележка
7	<u>116859</u>	<u>Маркуч к-т</u>	<u>За атомно-абсорбционен спектрофотометър</u>	<u>Бр</u>	<u>1,00</u>	9910123700р страница 57 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
8	<u>116860</u>	<u>Маркуч к-т</u>	<u>За атомно-абсорбционен спектрофотометър</u>	<u>Бр</u>	<u>1,00</u>	9910097500, страница 38 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
9	<u>116861</u>	<u>Горелка</u>	<u>За атомно-абсорбционен спектрофотометър</u>	<u>Бр</u>	<u>1,00</u>	2010094800, страница 48 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
10	<u>116862</u>	<u>Тръба вакуумна</u>	<u>За атомно-абсорбционен спектрофотометър</u>	<u>Бр</u>	<u>1,00</u>	5610132700, извадка от интернет базиран каталог за резервни части	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
14	<u>116876</u>	<u>Източник MID-IR</u>	<u>За спектрофотометър инфрачервен</u>	<u>Бр</u>	<u>1,00</u>	110805990, страница 161 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка	Гаранционен срок (за позициите за които е приложимо)	Срок на доставка (по т.5.5. от проекта на договор)	Забележка
15	<u>116879</u>	<u>Касета сушител</u>	<u>Зь спектрофотометър инфрачервен</u>	<u>Бр</u>	<u>2,00</u>	899-1794, страница 161 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
16	<u>117606</u>	<u>Лампа</u>	<u>Кухокатодна лампа за хром - Cr, за AAS спектрофотометър</u>	<u>Бр</u>	<u>1,00</u>	5610123100, страница 13 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
17	<u>117607</u>	<u>Лампа</u>	<u>Кухокатодна лампа за алуминий-Al, за AAS спектрофотометър</u>	<u>Бр</u>	<u>1,00</u>	5610122000, страница 13 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
18	<u>117608</u>	<u>Лампа</u>	<u>Кухокатодна лампа за магнезий-Mg, за AAS спектрофотометър</u>	<u>Бр</u>	<u>1,00</u>	5610125100, страница 13 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
19	<u>117609</u>	<u>Лампа</u>	<u>Кухокатодна лампа за злато-Au, за AAS спектрофотометър</u>	<u>Бр</u>	<u>1,00</u>	5610124000, страница 13 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка	Гаранционен срок (за позициите за които е приложимо)	Срок на доставка (по т.5.5. от проекта на договор)	Забележка
20	<u>117611</u>	<u>Лампа</u>	<u>Кухокатодна лампа за сребро-Ag, за AAS спектрофотометър</u>	<u>Бр</u>	<u>1,00</u>	5610127200, страница 13 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
21	<u>117614</u>	<u>Лампа</u>	<u>Кухокатодна лампа за манган-Mn, за AAS спектрофотометър</u>	<u>Бр</u>	<u>1,00</u>	5610125200, страница 13 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
22	<u>117615</u>	<u>Лампа</u>	<u>Кухокатодна лампа за калций-Ca, за AAS спектрофотометър</u>	<u>Бр</u>	<u>1,00</u>	5610122900, страница 13 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
23	<u>54507</u>	<u>Горелка</u>	<u>Горелка кварцова ICP-OES Axial за атомно-емисионен спектрометър с индуктивно свързана плазма ICP-OES VARIAN, Vista MPX</u>	<u>Бр</u>	<u>4,00</u>	2010090400, страница 48 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
24	<u>54509</u>	<u>Пулверизатор</u>	<u>Пулверизатор (небулайзер) Концентричен, тип К за атомно-емисионен спектрометър с индуктивно свързана плазма ICP-OES VARIAN, Vista MPX</u>	<u>Бр</u>	<u>1,00</u>	2010106800, страница 43 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка	Гаранционен срок (за позициите за които е приложимо)	Срок на доставка (по т.5.5. от проекта на договор)	Забележка
25	54514	Маркучи	<u>Комплект маркучи за перисталтична помпа за атомно-емисионен спектрометър с индуктивно свързана плазма ICP-OES VARIAN, Vista MPX</u>	Бр	1,00	9910097500, страница 38 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
26	82682	Бобина	<u>Бобина индукционна работна за Атомно-емисионен с индуктивно свързана плазма ICP-OES VARIAN, Vista MPX</u>	Бр	1,00	110601290, извадка от интернет базиран каталог за резервни части	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
27	86947	Екран	<u>Екран защитен оптичен за Атомно-емисионен спектрометър с индуктивно свързана плазма ICP-OES VARIAN, Vista MPX</u>	Бр	1,00	201007099	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	
28	65158	Филтър	<u>Филтър за аргон за Атомно-емисионен спектрометър с индуктивно свързана плазма ICP-OES VARIAN, Vista MPX</u>	Бр	4,00	6810010000, страница 72 от Agilent Spectroscopy catalog, 2015-2016	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	Гаранционен срок 18 месеца за фабрични дефекти при правилна употреба (там където е приложимо).	15 работни дни след подписване на договор за доставка.	

Забележка: Всяка позиция от Техническата спецификация е отделна обособена позиция.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Красимир Ставрев

Управител

4.05.2015г.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

ОБРАЗЕЦ по т.3.1. от Оферта
TEAM ООД, гр. София 1606, бул. „Ген.Е.Тотлебен №71-73, „ тел.: 02 951 6883, факс: 02 954 9212, ЕИК: 040215128,
ИН по ЗДС: BG 040215128

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

към Оферта за участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:

“Доставка на специфични резервни части и консумативи за лабораторна апаратура, производство на фирма

№	ИД по BAAN	Наименование	Един. Мярка	Количество	Един. Цена	Обща стойност, за отделната позиция
2	116854	Виола	Бр	1,00	207,60	207,60
4	116856	Виола	Бр	1,00	56,38	56,38
10	116862	Тръба вакуумна	Бр	1,00	1805,87	1805,87
16	117606	Лампа	Бр	1,00	606,83	606,83
17	117607	Лампа	Бр	1,00	678,13	678,13
18	117608	Лампа	Бр	1,00	606,83	606,83
19	117609	Лампа	Бр	1,00	735,16	735,16
20	117611	Лампа	Бр	1,00	516,52	516,52
21	117614	Лампа	Бр	1,00	606,83	606,83
22	117615	Лампа	Бр	1,00	606,83	606,83
27	86947	Екран	Бр	1,00	1223,94	1223,94
Обща стойност:						7650,92

Забележка: всички посочени цени са в лева без ДДС

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Красимир Ставрев

Управител

15.06.2015г.

