

ДОГОВОР

№ 172000039

Днес, 14.08.2017 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

“АСМ 2” ЕООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 121327440, представлявано от Андон Минков Минков – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна

и на основание чл. 181 от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-2190/14.07.2017 г. на Изпълнителния директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: “**Доставка на резервни части и консумативи, производство на Thermo Fisher Scientific INC**” се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на консумативи, наричани за краткост “стока”, в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Спецификация 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 77 158.00 /седемдесет и седем хиляди сто петдесет и осем/ 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 банковите реквизити посочени във фактурата.

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоката по настоящия договор ще бъде извършена в срок до 30 /тридесет/ календарни 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 разноси и риск.

4.4. Резервните части и консумативи да бъдат в оригинална опаковка на производителя и да не се допуска нарушаване на механическата им цялост по време на транспортиране. Опаковката да е отговаряща на стандартите, техническите условия на страната-производител и да осигурява надежното съхранение на доставените резервни части и консумативи. Да са посочени начина и условията на съхранение.

4.5. На всяка опаковка да има трайна маркировка с дата на производство и №. на партида.

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 за всяка от позициите;

4.7.2. Сертификат/Декларация за произход за всяка от позициите;

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.

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

4.11. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т. 4.10 срок, като по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ се фактурира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

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

4.12. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т. 4.9) се изготвя констативен протокол (стр.4 от протокола за входящ контрол), в който се описват

всички данни, включително типа и размера на заетата складова площ. Протоколът се изготвя и подписва от комисията за провеждане на вх. контрол.

4.13. На основание изготвения констативен протокол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** издава фактура за дължимия наем. Сумата може да бъде прихваната от задължението за плащане на приетата доставка. Сумата също може да бъде заплатена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в брой на каса или чрез банков превод по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни документи и условията на настоящия договор, и потвърдено с декларация/ сертификат за съответствие.

5.2. На стоката, предмет на 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. 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 гаранционен срок/срок на годност както следва:

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

5.3.2. За доставените консумативи по позиции 9, 10, 22 и 23 от Приложение № 2 – Спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, предмет на настоящия договор, към момента на доставка да не е изчерпан повече от 30% от срока им на годност.

5.4. Ако в рамките на гаранционния срок/срока на годност се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка.

5.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нови стоки за своя сметка в срок от 20 / двадесет / календарни дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок/срок на годност, равен на този от т.5.3.

5.6. Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на гаранционен срок/срок на годност /т. 5.3./.

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

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

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

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – 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: Аксиния Ходкевич – Ръководител сектор “ФХК”, ЕП2, тел.: 0973/73035 и Гороцвет Кунински – Технолог “Инженерна химия”, Дирекция “Б и К” – тел.: 0973/7 3513.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Христо Йорданов – Заместник Управител, тел.: 0887 299 628, e-mail: cjordanov@acm2.com.

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“АСМ 2” ЕООД
1404 София
бул. Черни връх № 152
e-mail: office@acm2.com
тел/факс: 02/859 2103, +/ 30; 02/9582818
ЕИК: 121327440
ИН по ЗДДС: BG 121327440



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
УПРАВИТЕЛ
АНДОН МИНКОВ

10.08.2017г

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
ИВАН АНДРЕЕВ

01.02.17

Съгласували:

Зам. Изп. Директор:

25.02.2017 г. / Ц. Бачийски /

Директор “Производство”:

25.02.2017 г. / Ян. Янков /

Директор “И и Ф”:

24.02.2017 г. / Г. Кирков /

Р-л У-е “Правно”:

24.02.2017 г. / К. Русалийска /

Ст. юриконсулт, У-е “Пр”:

21.02.2017 г. / П. Илиева /

Р-л сектор “ФХК”, ЕП2:

18.02.2017 г. / А. Ходкевич /

Технолог “ИХ”, “БиК”:

18.02.2017 г. / Г. Кунински /

Р-л У-е “Търговско”:

21.02.2017 г. / М. Латева /

ИД Н-к отдел “ОП”:

17.02.2017 г. / Н. Годорова /

Изготвил: Експерт “ОП”:

17.02.2017 г. / Д. 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 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.....	5
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	5
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	6
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	8
13.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	8
14.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	8
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	9
16.	НЕУСТОЙКИ	9
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	9
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	10
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	10
20.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	10
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	10
22.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	11
23.	ЕЗИК НА 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.

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

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

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

2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, както следва:

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

2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

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

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

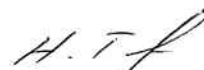
2.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ



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

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заверено копие на договора в 3-дневен срок от подписването му, заедно с доказателства, че подизпълнителят отговаря на критериите за подбор и за него не са налице основания за отстраняване.

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

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.

4.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.

4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.

4.7. Всички условия за изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила и за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.8. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

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

5. ОБЕДИНЕНИЯ

5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.

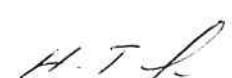
5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.1.2. При възникване на данъчното задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за доход, свързан с



плащане по Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще удържи от плащането данъка при източника, изчислен с данъчна основа и данъчна ставка, както са определени в приложимия закон, и ще го внесе в съответната териториална дирекция на Националната агенция за приходите (ТД на НАП) в законовия срок, освен ако за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има становище на орган по приходите за наличие на основания за прилагане на СИДДО и той се освобождава от облагане на дохода. Такова удържане и внасяне на данък при източника от плащане по Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.

6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за внесения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.

6.2. Прилагане на СИДДО

6.2.1. Когато между Република България и страната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има влязла в сила Спогодба за избягване на двойното данъчно облагане (СИДДО), която предвижда данъчно облекчение за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при облагане на неговия доход в Република България, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска прилагането на СИДДО, като след възникване на данъчното задължение за дохода удостовери основанията за това пред органа по приходите. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се предават във вида, в който са налични.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен носител.

7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора, за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица получените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изходни данни и информация, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и резултатите от извършената работа, за времето на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

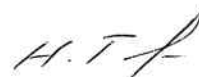
8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

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

8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата 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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за



управление на Външната организация, свързани с изпълняваните дейности по договора.

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

8.6. 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.

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

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, персоналът 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:

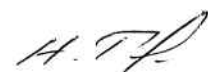
- „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”;
- „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

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 лицензи 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. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

13.1. **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**.

13.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълни задълженията си по чл. 14 от Закона за управление на отпадъците и всички приложими подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, включително, но не ограничени до Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки,.

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

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

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

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

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

14. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на

утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирането на одит може да стане по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

14.5. **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.

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

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

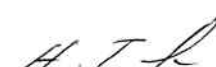
16.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 11 и 12 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилници, получен инструктаж за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният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

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

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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



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

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

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

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

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 компетентните органи на държавата, в която е възникнало събитието, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

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

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

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

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

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

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

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

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

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

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

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

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

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“АСМ 2” ЕООД
1404 София
бул. Черни връх № 152
e-mail: office@acm2.com
тел/факс: 02/859 2103, +359 02/9582818
ЕИК: 121327440
ИН по ЗДДС: BG 121327440



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
АНДОН МИНКОВ

10.08.2017г

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
ИВАН АНДРЕЕВ

01.08.17

И. П. А.

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: Общостанционни, 5,6ЕБ
 Система: Всички
 Подразделение : ЕП-2,ОДО, БиК

УТВЪРЖДАВАМ
 ДИРЕКТОР “ПРОИЗВОДСТВО”:

 Дирекция “Производство”
 Янчо Янков/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 17. АЕЦ. ТСП. 373

за доставка на консумативи и резервни части производство
 на фирма THERMO FISHER SCIENTIFIC INC.

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Заявените резервни части и консумативи обезпечават работата на лабораторните йонни хроматографи, ICP-MS и рН-Йонметър, с които се извършва физикохимичен контрол на топлоносителя I^{III} контур и работната среда по II^{III} контур 5,6ЕБ, СК-3, ХВО, 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 производство на фирма THERMO FISHER SCIENTIFIC INC

Обемът на доставката обезпечава 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 от фирма производител THERMO FISHER SCIENTIFIC INC.

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 консумативи да са изработени съгласно нормативно-техническите документи и стандарти на производителя и да съответстват на действащите европейски норми и стандарти.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

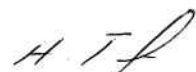
При доставка върху стоката се установява гаранционен срок не по-малко от 18 /осемнадесет/ месеца от датата на доставка за резервните части и консумативи. За позициите 9, 10, 22 и 23 да не е изчерпан повече от 30% от срока на годност към датата на доставка.

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 съхранението 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. 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.

Документите, изисквани при доставка:

- Сертификат / декларация за съответствие за всяка от позициите;

- Сертификат / декларация за произход за всяка от позициите;

На всяка опаковка да има трайна маркировка с дата на производство и № на партидата.

Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятие МИС Ваан
171; 173	11600140, 30600140

Обобщил количествата:

Специалист "Маркетинг":
31.03.14г. / Петранка Попниколова/

Изготвили:

Р-л Л-я ФХК, с-р ИХ, У-ние К, Д-я Б и К:
/ Наталия Манолова/

Р-л група "ФХК" ОЛ, ЕП-2:
/ Виолета Петрова/

Съгласували:

Главен инженер ЕП-2:
03.04.2014 / Атанас Атанасов /

Р-л управление "К":
04.04.2014 / Мирослав Манолов /

[Handwritten signature]

HTF



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на резервни части и консумативи, производство на THERMO FISHER SCIENTIFIC INC

Стр.1

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Коли чест во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1.	101396	Уплътнение	задно за буталото на помпа изократична IP 25, за хроматограф DX800	Бр.	1	Кат.№.48722	
2.	112651	Предколона	AG19, 4x50 mm, за йонен хроматограф ICS 2100	Бр.	1	Кат.№.62887	
3.	112654	Колона аналитична ASI9, 4x250 mm	за йонен хроматограф ICS 2100	Бр.	1	Кат.№.62885	
4.	112656	Патрон за елуент-генератор EGC III KON	за йонен хроматограф ICS 2100 и DX 120	Бр.	8	Кат.№.74532	
5.	112659	Модул супресорен ASRS500, 4-mm	за йонен хроматограф ICS 2100	Бр.	1	Кат.№.82540	
6.	116998	Вентил изходящ	За йонен хроматограф ICS 2100	Бр.	1	Кат.№.45721	

А.Т.Р

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
7.	116999	Вентил входящ, за йонен хроматограф	За йонен хроматограф ICS 2100	Бр.	1	Кат.№.45722	
8.	119809	Устройство декарбонизарашо	Diplex CRD 200-4mm За йонен хроматограф ICS 2100	Бр.	1	Кат.№ 062983	
9.	122093	Стандарт TUNE B iCAP Q	за настройка параметрите на ICP-MS, iCAP Q. 1.0µg/l Ba, Bi, Ce, Co, In, Li, U в 2% HNO ₃ +0.5% HCl, 500ml, за масспектрометър ICP-MS, iCAP Q	Бр.	4	Кат. №1323770	
10.	122690	Стандарт, Setup Solution iCAP Q	за калибриране на детектора на ICP-MS, iCAP Q 25 химични елемента 3-35µg/l в 2% HNO ₃ , 250ml	Бр.	1	Кат.№.1323760	
11.	122691	Комплект консумативи	за ICP-MS iCAP Q	Бр.	1	Кат.№.1324980	
12.	122692	Комплект за превантивна поддръжка	за ICP-MS iCAP Q	Бр.	1	Кат.№.1322750	
13.	122693	Пулверизатор	комплект с тръбички за ICP-MS iCAP Q, PFA-ST nebulizer (incl. tubing)	Бр.	1	Кат.№.1317090	

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
14.	122694	Кошница	за позициониране на проби в аутосемплера на ICP-MS, iCAP Q - 60 позиции (5x12) (16mm), комплект 1000 бр, 14ml за аутосемплера на ICP-MS, iCAP Q	Бр.	4	Кат.№.942347003931	
15.	122695	Контейнер за проби	аниони UTAC-ULP1, 5x23mm., за Йонен хроматограф Dionex ICS5000	Бр.	1	Кат.№.942347004131	
16.	122889	Колона концентрационна	комплект, PEEK, 3mm OD, AS_HV, за Йонен хроматограф Dionex ICS5000	Бр.	2	Кат.№.063475	
17.	122890	Сонда аутосамплер	клас S, съгл. DIN 24184, за ръкавичен бокс на DELBAG Akolit B7 DKB	Бр.	2	Кат.№.064254	
18.	122929	Филтър аерозолен	тип IonPac AS15 4x250mm, за йонен хроматограф DX120	Бр.	4	Кат.№.053940	
19.	74354	Колона аналитична	тип IonPac AG15 4x50mm, за йонен хроматограф DX120	Бр.	4	Кат.№.053942	
20.	74355	Колона предпазна		Бр.	4	Кат.№.053942	

H.P.P.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
21.	74356	Сулресор	тип Dionex AERS 500 4мм, за йонен хроматограф DX120 и DX100	Бр.	3	Кат.№.082540	
22.	88319	Разтвор TISAB III	концентрат за флуор, за йономер тип ORION 920A Plus	Бр.	2	Кат.№.940911	
23.	91765	Електролит вътрешен	за флуорен йонселективен електрод - в 1 опаковка 5 бутилки от 60мл; за йономер ORION 920 Plus	Бр.	1	Кат.№.900061	
24.	93459	Електрод за флуор(F)	за рН-Йономер "ORION" 920A	Бр.	1	Кат.№.9609BNWPR	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

ОБРАЗЕЦ по т. 2.1. от Оферта

АСМ2 ЕООД, 1407 София, бул. Черни връх № 152, тел. 02 859 21 03, факс 02 958 28 18, ЕИК № 121327440 и ИН по ЗДДС № BG 121327440

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в процедура на пряко договаряне с предмет:

“Доставка на резервни части и консумативи , производство на “Thermo Fisher Scientific INC”

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника

№	ИД по ВДАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка (по т. 3.1. от проекта на договор)	Гаранционен срок (за позициите за които е приложимо)	Срок на годност (за позициите за които е приложимо)	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, (по т. 5.4. от проекта на договор)	Срок на доставка (по т. 5.5. от проекта на договор)	Забележка
1.	101396	Уплътнение	задно за буталото на помпа изократична IP 25, за хроматограф DX800	бр.	1	Кат. No. 48722	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	неприложимо	20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламация на възложител	Интернет извадка
2.	112651	Предколони	AG19, 4x50 mm, за йонен хроматограф ICS 2100	бр.	1	Кат. No. 62887	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална	неприложимо	20 (двадесет) дни от датата на	Интернет извадка

3.	112654	Колона аналитична AS19, 4x250 mm	за йонен хроматограф ICS 2100	Бр.	1	Кат. No. 62885	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	неприложимо	20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламация на възложителите	Интернет извадка
4.	112656	Патрон за елемент-генератор EGC III KON	за йонен хроматограф ICS 2100 и DX 120	Бр.	8	Кат. No. 74532	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	неприложимо	20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламация на възложителите	Интернет извадка
5.	112659	Модул супресорен ASRS500, 4-mm	за йонен хроматограф ICS 2100	Бр.	1	Кат. No. 82540	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	неприложимо	20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламация на възложителите	Интернет извадка
6.	116998	Вентил изходящ	за йонен хроматограф ICS 2100	Бр.	1	Кат. No. 45721	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	неприложимо	20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламация на възложителите	Интернет извадка

7.	116999	Вентил входящ, за йонен хроматограф	за йонен хроматограф ICS 2100	Бр.	1	Кат. No. 45722	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	неприложимо	До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламация на възложителите	Интърнет извадка
8.	119809	Устройство декарбонизиращо	Dionex CRD 200-4mm за йонен хроматограф ICS 2100	Бр.	1	Кат. No. 062983	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	неприложимо	До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламация на възложителите	Интърнет извадка
9.	122093	Стандарт TUNE B iCAP Q	за настройка параметрите на ICP-MS, iCAP Q, 1.0µg/l Ba, Bi, Ce, Co, In, Li, U в 2% HNO3+0.5% HCl, 500ml, за маспектрометър ICP-MS, iCAP Q	Бр.	4	Кат. No. 1323770	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	неприложимо	С изчерпан не повече от 30% срок на годност от датата на доставка	Неприложимо	До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламация на възложителите	Извадка от каталог
10.	122690	Стандарт, Setup Solution iCAP Q	за калибриране на детектора на ICP-MS, iCAP Q, 25 химични елемента 3-35µg/l в 2% HNO3, 250 ml	Бр.	1	Кат. No. 1323760	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	неприложимо	С изчерпан не повече от 30% срок на годност от датата на доставка	Неприложимо	До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламация на възложителите	Извадка от каталог

11. 122691	Комплект консумативи	за ICP-MS iCAP Q	Бр.	1	Кат. No. 1324980	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	Неприложимо	До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламация на възложителя	Извадка от каталог
12. 122692	Комплект за преантивна поддръжка	за ICP-MS iCAP Q	Бр.	1	Кат. No. 1322750	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	Неприложимо	До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламация на възложителя	Извадка от каталог
13. 122693	Пулверизатор	комплект с тръбички за ICP-MS iCAP Q, PFA-ST nebulizer (incl. tubing)	Бр.	1	Кат. No. 1317090	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	Неприложимо	До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламация на възложителя	Извадка от каталог
14. 122694	Кошница	за позициониране на проби в аутосемплера на ICP-MS iCAP Q – 60 позиции (5x12) (16mm)	Бр.	4	Кат. No. 942347003931	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	18 (осемнадесет) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	Неприложимо	До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламация на възложителя	Извадка от каталог
15. 122695	Контейнер за проби	комплект 1000 бр., 14ml за аутосемплера на ICP-MS iCAP Q	Бр.	1	Кат. No. 942347004131	До 30 (тридесет) дни от датата на	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в	Неприложимо	До 20 (двадесет) дни от	Извадка от каталог

16.	122889	Колона концентрацио нна	аниони UTAC-ULP1, 5x23mm, за йонен хроматограф Dionex ICS5000	Бр.	2	Кат. No. 063475	До 30 (тридесет) дни от датата на двустрочно подписан договор за доставка	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	неприложимо	датата на писмената рекламаци я на възложите ля	До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламаци я на възложите ля
17.	122890	Сонда аутосемплер	комплект, РЕЕК, 3 mm OD, AS_HV, за йонен хроматограф Dionex ICS5000	Бр.	2	Кат. No. 064254	До 30 (тридесет) дни от датата на двустрочно подписан договор за доставка	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	неприложимо	датата на писмената рекламаци я на възложите ля	До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламаци я на възложите ля
18.	122929	Филтър аерозолен клас S, съгл. DIN 24184, за ръкавичен бокс на DELBAG Akolit B7 DKB	FILTER, TYPE MAC-DKD Akolit-B7, 140/235mm	Бр.	2	кат.No KT149248059	До 30 (тридесет) дни от датата на двустрочно подписан договор за доставка	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	неприложимо	датата на писмената рекламаци я на възложите ля	До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламаци я на възложите ля
19.	74354	Колона аналитична	тип IonPac AS15 4x250mm, за йонен хроматограф DX120	Бр.	4	Кат. No. 053940	До 30 (тридесет) дни от датата на двустрочно подписан договор за	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	неприложимо	датата на писмената рекламаци я на възложите ля	До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламаци

20.	74355	Колона предпазна	тип IonPac AG15 4x50mm, за йонен хроматограф DX120	Бр.	4	Кат. No. 053942	доставка	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	неприложимо	я на възложите ля До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламаци я на възложите ля	Интернет извадка
21.	74356	Супресор	тип Dionex AERS 500 4 mm, за йонен хроматограф DX120 и DX100	Бр.	3	Кат. No. 082540	доставка	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	неприложимо	До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламаци я на възложите ля	Интернет извадка
22.	88319	Разтвор TISAB III	концентрат за флуор, за йономер тип ORION 920A Plus	Бр.	2	Кат. No. 940911	доставка	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	неприложимо	С изчерпан не повече от 30% срок на годност от датата на доставка	неприложимо	До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламаци я на възложите ля	
23.	91765	Електролит вътрешен	за флуорен йонселективен електрод – в 1 опаковка 5 бутилки от 60 мл; за йономер ORION 920A Plus	Бр.	1	Кат. No. 900061	доставка	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	неприложимо	С изчерпан не повече от 30% срок на годност от датата на доставка	неприложимо	До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламаци я на възложите ля	

24.	93459	Електрод за флуор (F)	за рН-йонметър "ORION" 920A	Бр.	1	Кат. No. 9609BNWP	До 30 (тридесет) дни от датата на двустранно подписан договор за доставка	3 (три) месеца след доставка	12 (дванадесет) месеца в оригинална опаковка	неприложимо	До 20 (двадесет) дни от датата на писмената рекламация на възложителя
-----	-------	-----------------------	-----------------------------	-----	---	----------------------	---	------------------------------	--	-------------	---

За доставените консумативи по позиции 9, 10, 22 и 23 към момента на доставка няма да е изчерпан повече от 30 (тридесет) % от срока им на годност.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Андон Минков

Управител на АСМ2 ЕООД

05.07.2017 г.



АСМ2 ЕООД, 1407 София, бул. Черни връх № 152, тел. 02 859 21 03, факс 02 958 28 18, ЕИК № 121327440 и ИН по ЗДДС № BG 121327440

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

към Оферта за участие в процедура на пряко договаряне с предмет:

“Доставка на резервни части и консумативи , производство на “Thermo Fisher Scientific INC”

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Количество	Един. цена в лева без ДДС	Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС
1.	101396	Уплътнение задно за буталото на помпа изократична IP 25, за хроматограф DX800 Кат. No. 48722	Бр.	1	34,20	34,20
2.	112651	Предколона AG19, 4x50 mm, за йонен хроматограф ICS 2100 Кат. No. 62887	Бр.	1	810,35	810,35
3.	112654	Колона аналитична AS19, 4x250 mm за йонен хроматограф ICS 2100 Кат. No. 62885	Бр.	1	2 443,40	2 443,40
4.	112656	Патрон за слуент-генератор EGC III KON за йонен хроматограф ICS 2100 и DX 120 Кат. No. 74532	Бр.	8	2 961,15	23 689,20
5.	112659	Модул супресорен ASRS500, 4-mm за йонен хроматограф ICS 2100 Кат. No. 82540	Бр.	1	2 413,00	2 413,00
6.	116998	Вентил изходящ за йонен хроматограф ICS 2100 Кат. No. 45721	Бр.	1	513,00	513,00
7.	116999	Вентил входящ, за йонен хроматограф ICS 2100 Кат. No. 45722	Бр.	1	513,00	513,00

8.	119809	Устройство декарбонизиращо Dionex CRD 200-4mm за йонен хроматограф ICS 2100 Кат. No. 062983	Бр.	1	1 879,10	1 879,10
9.	122093	Стандарт TUNE В iCAP Q за настройка параметрите на ICP-MS iCAP Q, 1.0µg/l Ва, Ви, Се, Со, In, Li, U в 2% HNO ₃ +0.5% HCl, 500ml, за маспектрометър ICP-MS iCAP Q Кат. No. 1323770	Бр.	4	919,73	3 678,92
10.	122690	Стандарт, Setup Solution iCAP Q за калибриране на детектора на ICP-MS iCAP Q, 25 химични елемента 3-35µg/l в 2% HNO ₃ , 250 ml Кат. No. 1323760	Бр.	1	700,79	700,79
11.	122691	Комплект консумативи за ICP-MS iCAP Q Кат. No. 1324980	Бр.	1	4 270,92	4 270,92
12.	122692	Комплект за превантивна поддръжка за ICP-MS iCAP Q Кат. No. 1322750	Бр.	1	2 697,00	2 697,00
13.	122693	Пулверизатор комплект с тръбички за ICP-MS iCAP Q, PFA-ST nebulizer (incl. tubing) Кат. No. 1317090	Бр.	1	3 479,57	3 479,57
14.	122694	Кошница за позициониране на проби в аутоемплера на ICP-MS iCAP Q – 60 позиции (5x12) (16mm) Кат. No. 942347003931	Бр.	4	71,22	284,88
15.	122695	Контейнер за проби комплект 1000 бр., 14ml за аутоемплера на ICP-MS iCAP Q Кат. No. 942347004131	Бр.	1	606,96	606,96
16.	122889	Колона концентриционна аниони UTAC-ULP1, 5x23mm, за йонен хроматограф Dionex ICS5000 Кат. No. 063475	Бр.	2	900,60	1 801,20
17.	122890	Сонда аутоемплер комплект, РЕЕК, 3 mm OD, AS_HV, за йонен хроматограф Dionex ICS5000 Кат. No. 064254	Бр.	2	657,40	1 314,80
18.	122929	Филтър аерозолен клас S, съгл. DIN 24184, за ръкавичен бокс на DELBAG Akolit B7 DKB FILTER, TYPE MAC-DKD Alkolit-B7, 140/235mm кат. КТ149248059	Бр.	2	1 242,60	2 485,20

19.	74354	Колона аналитична тип IonPac AS15 4x250mm, за йонен хроматограф DX120 Кат. No. 053940	Бр.	4	2 443,40	9 773,60
20.	74355	Колона предпазна тип IonPac AG15 4x50mm, за йонен хроматограф DX120 Кат. No. 053942	Бр.	4	810,35	3 241,40
21.	74356	Супресор тип Dionex AERS 500 4 mm, за йонен хроматограф DX120 и DX100 Кат. No. 082540	Бр.	3	2 413,00	7 239,00
22.	88319	Разтвор TISAB III концентрат за флуор, за йономер тип ORION 920A Plus Кат. No. 940911	Бр.	2	395,20	790,40
23.	91765	Електролит вътрешен за флуорен йонселективен електрод – в I опаковка 5 бутилки от 60 мл; за йономер ORION 920A Plus Кат. No. 900061	Бр.	1	285,00	285,00
24.	93459	Електрод за флуор (F) за рН-йонметър "ORION" 920A Кат. No. 9609BNWP	Бр.	1	2 213,11	2 213,11
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, (съгласно INCOTERMS 2010):						77 158,00

Словом: Седемдесет и седем хиляди сто петдесет и осем лева без ДДС.

Цена и начин на плащане:

Цената е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора.

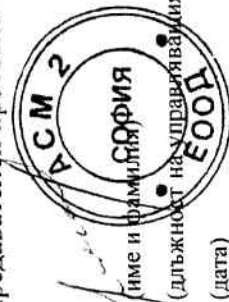
Възложителът заплаща цената чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката, срещу представени официална фактура, прямо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Андон Минков

Управител на АСМ2 ЕООД

06.07.2017 г.



Уникален номер на обществената поръчка в РОН: 00353-2017-0092