

## ДОГОВОР

№ 140000069

Днес, 23.06.2014 год., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Александър Христов Николов – Заместник изпълнителен директор, в качеството му на пълномощник по силата на пълномощно № 137/09.01.2014 г. на Иван Киров Генев – Изпълнителен директор на дружеството, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

"ФОТ" ООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 131025586, представлявано от Елена Димитрова Кадийска – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна, на основание чл.101е от Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол от работата на комисията от Заместник Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: **"Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории"**, се сключи настоящият Договор за следното:

### 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории, по **Обособена позиция №1. Лабораторни мерни съдове-стъклени, и Обособена позиция № 5. Лабораторни консумативи**, наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение №2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение №3 – Технически спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение №4 – Предлагана цена по всяка обособена позиция – неразделна част от настоящия договор.

### 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на – 17 458.25 /седемнадесет хиляди четиристотин петдесет и осем лева и двадесет и пет стотинки/ лева, без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterms 2010, където:

2.1.1. Цената на доставката по Обособена позиция №1. Лабораторни мерни съдове-стъклени - 9 739.65 /девет хиляди седемстотин тридесет и девет лева и шестдесет и пет стотинки/ лева, без ДДС

2.1.2. Цената на доставката по Обособена позиция № 5. Лабораторни консумативи - 7 718.60 /седем хиляди седемстотин и осемнадесет лева и шестдесет стотинки/ лева, без ДДС.

2.2. Цената по т.2.1. е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора.

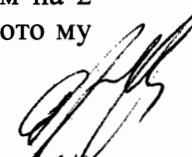
2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

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

Банка: Първа Инвестиционна банка АД; IBAN:BG97FINV915010UB009692; BIC:FINV BG SF;

### 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоката по настоящия договор ще бъде извършена максимум на 2 /два/ пъти, в срок до 60 /шестдесет/ календарни дни, считано от датата на двустранното му подписване.

  
1/9  
Н.Т.Ф.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на предмета на договора, при което стойността му ще остане непроменена.

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

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

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

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

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

4.5. Съпроводителната документация /на български език/ на експедираната стока трябва да съдържа :

4.5.1. Приемно-предавателен протокол;

4.5.2. Декларация/Сертификат за произход;

4.5.3. За Обособена позиция № 1. Лабораторни мерни съдове- стъклени, които са с клас на точност А и AS при доставката им в АЕЦ да бъдат придружени с партиден сертификат с цел проследимост на партидата в уебсайта на производителя.

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

4.7. Доставената стока трябва да бъде експедирана в оригинална опаковка на производителя, отговаряща на стандартните и техническите изисквания на страната производител и обезпечаваща съхранението ѝ по време на транспортиране. На всеки мерен стъклен съд с клас на точност А и AS да има обозначен мерителния обем  $\pm$  толеранс в ml, стандарт DIN или ISO съгласно, който е извършена проверката на обема, както и класа на точност на съда.

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

#### **5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ**

5.1. Стоката, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на техническите условия на Приложение №2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение №3 – Технически спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и условията на настоящия договор, потвърдено със декларации/сертификати за съответствие.

5.2. На стоката, предмет на настоящият договор, ще бъде извършен общ входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, 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**.

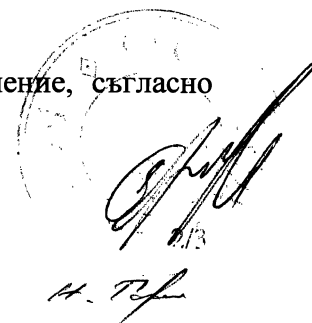
#### **6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

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;



Handwritten signature and circular stamp.

Приложение № 2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;  
Приложение № 3 – Технически спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;  
Приложение № 4 – Предлагана цена, по всяка обособена позиция.

6.4. Отговорно техническо лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е Калинка Благоева - Ръководител лаборатория, с-ор “ФХК”, ЕП2, тел.: 0973/7 6105.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Виолета Филчовска – експерт търговия тел.: 02/ 950 66 60.

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

**7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ**

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

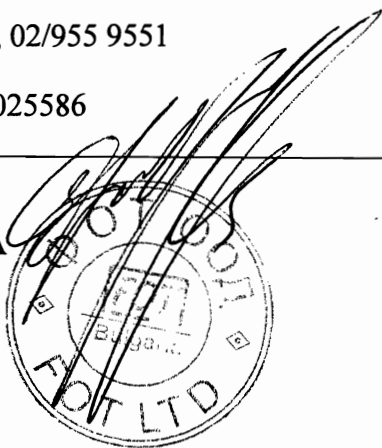
“ФОТ”ООД  
1618 София  
бул. “Овча купел”, №13  
e-mail: [info@fot.bg](mailto:info@fot.bg)  
тел/факс: 02/950 6660; 02/955 9551  
ЕИК: 131025586  
ИН по ЗДДС BG: 131025586

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

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

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

**УПРАВИТЕЛ**  
**ЕЛЕНА КАДИЙСКА**



**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛ И ДИРЕКТОР**  
**АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ**

**Съгласували:**

Директор “Производство”:  
21.05 . 2014 г. /Ем. Едрев/

/ Директор “И и Ф”:  
22.06 . 2014 г. /С.Пенкова/

Р-л У-е “Търговско”:  
22.06 . 2014 г. /Кр. Каменова/

Р-л У-е “Правно”:  
03.06 . 2014 г. /Ил. Карамфилова/

Н-к отдел “ОП”:  
20.05 . 2014 г. /С. Брешкова/

/ Гл юриконсулт, У-е “Пр”:  
02.06 . 2014 г. /Ив. Иванов/

Изготвил: Специалист “ОП”:  
20.05 . 2014 г. /Л.Лазарова/

Р-л лаборатория, “ФХК”, ЕП-2:  
21.05 . 2014 г. /К. Благоева/

**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.....2

6. ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ.....3

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА .....3

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....3

---

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА....4

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....4

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....5

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ .....7

13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ .....7

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА .....7

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ .....7

16. НЕУСТОЙКИ .....7

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА .....8

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА .....8

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....8

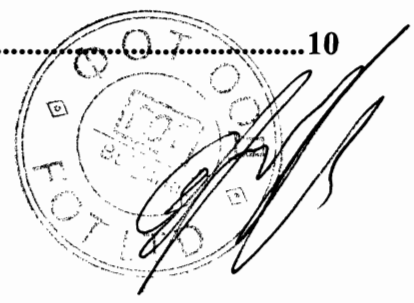
20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ .....9

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....9

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ .....9

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА .....10

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА .....10



*Handwritten initials or signature*

## 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 ДБК.КД.ИН.028 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор".

## 2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % 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. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.~~
- 2.3. **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

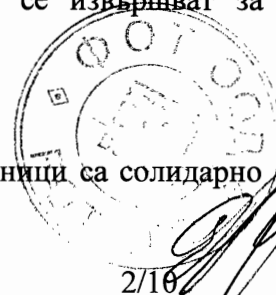
- 3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.
- 3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

## 4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

- 4.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ползва за подизпълнители само декларираните от него в офертата си.
- 4.2. **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.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.
- 4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.
- 4.5. Всички условия към изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.6. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.7. **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.



4.77

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" и се предават във вида, в който са налични.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен 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 по качество с отчитане на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

8.2. Ако в Техническото задание се изисква Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството.

в срок от 20 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва, изискваните документи 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 изисквани 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, съгласуват от упълномощен персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, утвърждават и разпространяват преди стартиране на дейностите, включени в тях.

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 Инstrukция 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 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, Приета с ПМС № 224 от 25.08.2004 г., обн., ДВ, бр. 77 от 3.09.2004 г.

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. 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 и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в обем и срок, съгласно 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 “Б и К” 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 оборудване, имащо 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 зоните със строг режим на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция по радиационна защита на V и VI блок", идент. № 30.ОБ.00.РБ.01;

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

- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", идент. № 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 зона строг режим (ЗСР) 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 ЗСР, **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, съгл. 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.

## 11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, командированият персонал 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. **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.

11.4. 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.

5/10

И. П. А.



11.5. **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.

11.6. **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.

11.7. **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.

11.8. **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.

11.9. 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.

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

11.11. **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.

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

11.13. 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.

11.14. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва действащите в АЕЦ нормативни документи и правилници по отношение на ЗБУТ, ПАБ съгласно действащите норми за ремонти и СМР.

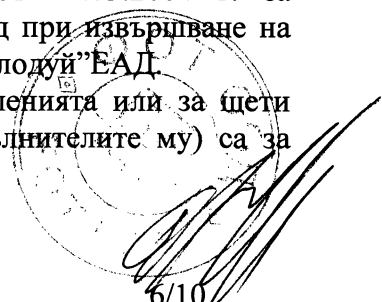
11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законовите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.

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

11.17. 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.

11.18. **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.

11.19. 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**.



6/10

И. П. Ч.

## 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 № Из-2377 от 15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- Правила за пожарна и аварийна безопасност в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, идент. № ДОД.ПБ.ПБ.307;

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

## 13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

13.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема ангажимент да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирането на одит може да стане по желание 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 управление на отпадъците.

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

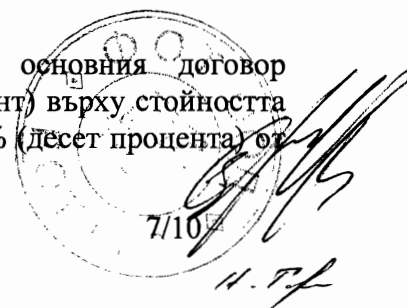
14.3. При изпълнение на дейности, които засягат зелените площи и/или дълготрайната растителност на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

## 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 на основния договор, 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 договора.



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.

## 17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на фактическите направени разходи, а така също и неустойка по т.16.2., но не повече от сумата определена в Раздел 2 на Основния договор, когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** забави плащането на дължимите суми, повече от 30 (тридесет) дни.

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

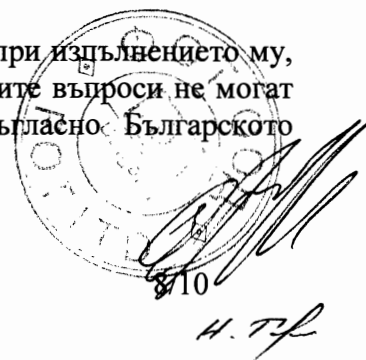
18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което пречатства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за 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.)



8/10  
H. T. P.

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 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**.

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. 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, по пощата (с обратна разписка), телефакс на адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис на приемащата страна.

22.3. Валидните адреси и факс номера 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 с оглед улесняване на работата като телефонен разговор, електронно съобщение и други подобни форми. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета, ако не е в писмената форма, определена по горе.

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. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** по всяко време от изпълнение на договора при провеждане на официални и неофициални разговори и при работни срещи има право да изисква преводач от чуждия език на български, ако счете за необходимо, при това **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е длъжен да заплаща допълнително за тези си искания.

22.7. 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**.

22.8. 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.

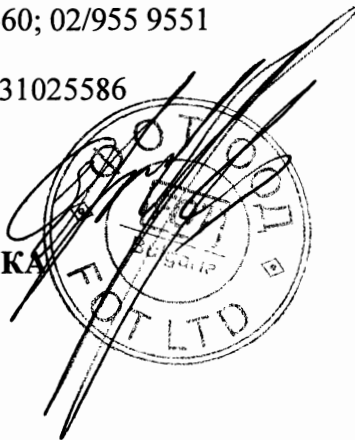
**24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА**

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

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

“ФОТ”ООД  
1618 София  
бул. “Овча кунел”, №13  
e-mail: [info@fot.bg](mailto:info@fot.bg)  
тел/факс: 02/950 6660; 02/955 9551  
ЕИК: 131025586  
ИН по ЗДДС BG: 131025586

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
УПРАВИТЕЛ  
ДИРЕКТОР  
ЕЛЕНА КАДИЙСКА**



**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

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

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН  
АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ**



**“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй**

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**ЗА ДОСТАВКА НА**

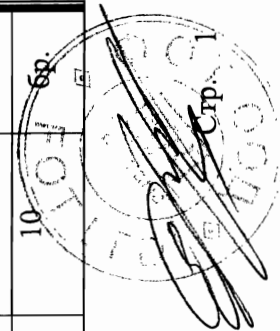
**ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ (СТЪКЛАРИЯ И ПЛАСТМАСА), ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ХИМИЧНИ ЛАБОРАТОРИИ**

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: ЛАБОРАТОРНИ МЕРНИ СЪДОВЕ - СЪТЪКЛЕНИ**

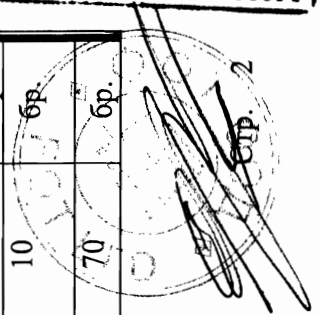
№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М.ед.
1.	20143	Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 10 ml $\pm$ 0,025 ml при 20°C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка	10	бр.
2.	20144	Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 20 ml $\pm$ 0,04 ml при 20°C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка	10	бр.
3.	20170	Колба мерителна, бяло стъкло, клас на точност А, мерителен обем 250 ml $\pm$ 0,15 ml при 20°C, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка	20	бр.
4.	45027 = 20393	Колба мерителна, бяло стъкло, клас на точност А, мерителен обем 500 ml $\pm$ 0,25 ml при 20°C, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка	40	бр.
5.	20171	Колба мерителна, бяло стъкло, клас на точност А, мерителен обем 1000 ml $\pm$ 0,40 ml при 20°C, сертифицирана по DIN или ISO, пластмасова запушалка	40	бр.
6.	45024	Колба мерителна, тъмно стъкло, клас на точност А, мерителен обем 50 $\pm$ 0,06 ml при 20°C, сертифицирана по DIN или ISO, пластмасова запушалка	10	бр.
7.	45030	Колба мерителна, тъмно стъкло, клас на точност А, мерителен обем 200 $\pm$ 0,15 ml при 20°C, сертифицирана по DIN или ISO, пластмасова запушалка	20	бр.
8.	109361	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 100 ml $\pm$ 0,1 ml, сертифицирана по DIN	10	бр.

4.74

**ТЪРГОВСКА ТАЙНА**

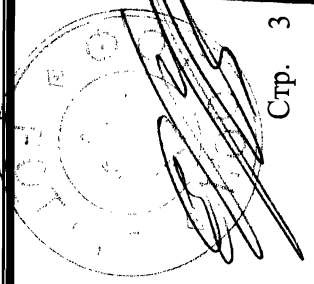


9.	109360	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 50 ml ± 0,05 ml, сертифицирана по DIN	10	бр.
10.	109359	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 20 ml ± 0,03 ml, сертифицирана по DIN	10	бр.
11.	109358	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 10 ml ± 0,02 ml, сертифицирана по DIN	10	бр.
12.	109357	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 5 ml ± 0,015 ml, сертифицирана по DIN	10	бр.
13.	109363	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 2 ml ± 0,01 ml, сертифицирана по DIN	10	бр.
14.	109362	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 1 ml ± 0,01 ml, сертифицирана по DIN	10	бр.
15.	20222	Пипета Резила, тип шприц, обем 10 ml ± 0,05 ml при 20° C, клас на точност AS, градуирана през 0,10 ml, сертифицирана по DIN	20	бр.
16.	20244	Пипета Фол, обем 1 ml ± 0,008 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	10	бр.
17.	20245	Пипета Фол, обем 2 ml ± 0,01 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	10	бр.
18.	20246	Пипета Фол, обем 3 ml ± 0,01 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	15	бр.
19.	20247	Пипета Фол, обем 4 ml ± 0,015 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	10	бр.
20.	20248	Пипета Фол, обем 5 ml ± 0,015 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	10	бр.
21.	20249	Пипета Фол, обем 6 ml ± 0,015 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	10	бр.
22.	20250	Пипета Фол, обем 7 ml ± 0,015 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	15	бр.
23.	20251	Пипета Фол, обем 8 ml ± 0,02 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	15	бр.
24.	20252	Пипета Фол, обем 9 ml ± 0,02 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	15	бр.
25.	20253	Пипета Фол, обем 10 ml ± 0,02 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	10	бр.
26.	20467	Пипета Фол, обем 20 ml ± 0,03 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	4	бр.
27.	20383	Колба йодно число, мерителен обем до 100 ml, градуирана през 50 ml, с пластмасова запушалка	40	бр.
28.	20380	Колба Ерленмайер, мерителен обем до 500 ml, широко гърло, градуирана през 100 ml	10	бр.
29.	109340	Цилиндър, стъклен, обем 50 ml ± 0,5 ml, клас на точност А, синя или кафява градуировка през 1ml, висока форма с пластмасова или стъклена основа	10	бр.
30.	20597	Чаша Бехер 50 ml, ниска форма, градуирана	70	бр.





31.	20585	Чаша Бехер 100 ml, висока форма, градуирана	10	бр.
32.	20586	Чаша Бехер 100 ml, ниска форма, градуирана	50	бр.
33.	20588	Чаша Бехер 150 ml, ниска форма, градуирана	20	бр.
34.	20594	Чаша Бехер 400 ml, висока форма, градуирана	20	бр.
35.	20595	Чаша Бехер 400 ml, ниска форма, градуирана	10	бр.
36.	20598	Чаша Бехер 600 ml, висока форма, градуирана	10	бр.
37.	20599	Чаша Бехер 600 ml, ниска форма, градуирана	20	бр.
38.	20601	Чаша Бехер 800 ml, ниска форма, градуирана	10	бр.
39.	20583	Чаша Бехер 1000 ml, висока форма, градуирана	20	бр.
40.	20584	Чаша Бехер 1000 ml, ниска форма, градуирана	50	бр.
41.	45062	Чаша Бехер 2000 ml, висока форма, градуирана	20	бр.
42.	45063	Чаша Бехер 2000 ml, ниска форма, градуирана	10	бр.
43.	20592	Чаша Бехер 3000 ml, ниска форма, градуирана	8	бр.
44.	113202	Бюрета автоматична, от боросиликатно тъмно стъкло с междинен тefлонов кран, мерителен обем 25 ml $\pm$ 0,03 ml, клас AS, градуирана през 0,05 ml, окомплектована с тъмна бутилка за бюрета и смукателна круша, сертифицирана по DIN EN ISO 385 или DIN 12700	2	бр.
45.	20285	Бюрета, бяло стъкло, мерителен обем 50 ml $\pm$ 0,05 ml при 20 °C, клас на точност AS, градуирана през 0,1 ml, с прав кран, сертифицирана по DIN или ISO	20	бр.
46.	45091	Бюрета, бяло стъкло, мерителен обем 25 ml $\pm$ 0,03 ml при 20 °C, клас на точност AS, градуирана през 0,05 ml, с прав кран, сертифицирана по DIN или ISO	1	бр.
47.	63747	Бюрета автоматична, обем 50 ml $\pm$ 0,10 ml, бяло стъкло, през 0,1 ml деление, с резервоар – бяла пластмасова бутилка от 1000 ml	10	бр.
48.	65223	Бюрета автоматична, обем 50 ml $\pm$ 0,10 ml, тъмно стъкло, през 0,1 ml деление, с резервоар – тъмна пластмасова бутилка от 1000 ml	5	бр.
49.	20243	Пипета, тип Мор, обем 0,5 ml $\pm$ 0,005 ml, клас на точност AS, градуирана през деление 0,01 ml, синя или кафява градуировка, сертифицирана по DIN или ISO	20	бр.



11.74

## ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М.ед.
1.	20518	Съкло часовниково, с диаметър 60 mm	10	бр.
2.	19729	Шпатула за реактиви, метална, от единия край тип лъжичка, а от другия плоска, обща дължина 180 mm	10	бр.
3.	20124	Магнити за магнитна бъркалка, ф 6 mm, L=20 mm	20	бр.
4.	20271	Магнити за магнитна бъркалка, ф 7 mm, L=20 mm	20	бр.
5.	20299	Щипка магнитна за магнитчета, с размери 150/ 8 mm	7	бр.
6.	20300	Щипка магнитна за магнитчета, с размери 250/ 8 mm	5	бр.
7.	20277	Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с размери 300/240/70 mm	51	бр.
8.	20278	Тава лабораторна,бяла,изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с размери 353/252/21 mm	22	бр.
9.	20521	Тава лабораторна, бяла,изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с размери 435/285/80 mm	1	бр.
10.	45112	Тапа лабораторна, бяла, пластмасова изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, за съд с отвор, съответстващ на N/S 29/32	10	бр.
11.	20505	Статив за бюрети, с правоъгълна PP основа с гумени крачета, в комплект с щипки, муфи-никелирани	20	бр.
12.	19732	Държач за бюрети, двоен, пластмасов, бял, за статив с диаметър от 8 до 14 mm	11	бр.
13.	20615	Щипка за тигли, метална, L = 23 ÷ 25 cm	3	бр.
14.	45004	Статив, вертикален, пластмасов, за 6 броя автоматични пипети ( тип Eppendorf)	1	бр.
15.	20988	Маркуч лабораторен, силиконов, ф 10-15 mm (d-D), с дебелина на стената 2,5 mm	60	м
16.	21058	Маркуч лабораторен, каучуков, ф 7-10 mm (d-D)	10	м
17.	21059	Маркуч лабораторен, каучуков, ф 8-12 mm (d-D)	10	м
18.	70093	Маркуч лабораторен, силиконов , с вътрешен диаметър ф 4 mm и дебелина на стената 1,5 mm	50	м
19.	72701	Маркуч лабораторен, силиконов , с вътрешен диаметър ф 6 mm и дебелина на стената 1,5 mm	50	м
20.	74495	Маркуч лабораторен, силиконов , ф 6-9 mm (d-D)	50	м
21.	74496	Маркуч лабораторен, силиконов , ф 8-11 mm (d-D)	63	м

**ТЪРГОВСКА ТАЙНА**

H. P.

22.	95123	Маркуч лабораторен, силиконов ,ф 8-14 mm (d-D), с висока еластичност		8	м
23.	20619	Пипета автоматична, тип Еррендорф, с вариращ обем 10-100 µl, с партиден сертификат с точност		2	бр.
24.	64272	Пипета автоматична, тип Еррендорф, с вариращ обем 100-1000 µl, с партиден сертификат и точност		4	бр.
25.	64273	Пипета автоматична, тип Еррендорф, с вариращ обем 20-200 µl, с партиден сертификат с точност		1	бр.
26.	99440	Пипета автоматична, тип Еррендорф, с вариращ обем 500-5000 µl, с партиден сертификат с точност		4	бр.
27.	54863	Пипета автоматична, тип Еррендорф, с фиксиращ обем 10000 µl, с партиден сертификат с точност		1	бр.
28.	99442	Пипета автоматична, тип Еррендорф, с вариращ обем 1000-10000 µl, с партиден сертификат с точност		3	бр.
29.	45093	Накрайник за автоматична пипета с фиксиран обем, тип Еррендорф, обем 1000 µl		2000	бр.
30.	45080	Накрайник за автоматична пипета с фиксиран обем, тип Еррендорф, обем 10 ml		200	бр.
31.	20305 74214	Накрайник за автоматична микропипета, тип Еррендорф, обем 20-200 µl, жълт цвят, 1 пластмасова кутия/бокс съдържа 96-100 броя накрайници		12	бр.кутии
32.	6380	Накрайник за автоматична пипета с вариращ обем, тип Еррендорф, обем 500-5000 микролитра, 200 броя в кутия/бокс		6	бр. кутии
33.	47513	Кошница за реактиви, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки 4x11		4	бр.
34.	7889	Кошница за реактиви, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки 8x11		2	бр.
35.	7888	Кошница за реактиви, пластмасова , за пренасяне на реактивни бутилки 8x11		2	бр.
36.	82691	Макроконтролер за автоматично засмукване на течност от мерителни пипети с обем 0,1 до 200 ml		5	бр.
37.	91365	Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE – LD, мерителен обем 5 ml, нестерилна, (1бр. опаковка = 1 пипета)		1000	бр.
38.	71849	Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE – LD, мерителен обем 3 ml, нестерилна, (1бр. опаковка = 500 пипети)		5	бр. опаковки
39.	93187	Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на киселини и основи, с вариращ обем 0,2-2 ml, с партиден сертификат с указана точност		8	бр.
40.	93188	Дозатор към шишета за киселини и основи, комплект, с вариращ обем 0,5-5 ml, с партиден сертификат с указана точност		10	бр.
41.	93189	Дозатор към шишета за киселини и основи, комплект, с вариращ обем 1-10 ml, с партиден сертификат с указана точност		2	бр.
42.	19737	Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на киселини и основи, включително 37 % солна и 65 % азотна киселина, с вариращ обем 1-10 ml, с партиден сертификат с указана точност		10	бр.

Стр. 5

4.74

43.	100310	Дозатор към лабораторни шишета, комплект, химически устойчив на киселини, основи и органични разтворители, с вариращ обем 5-50 ml, през деление 0,1-0,2 ml, точност $\leq \pm 0,5\%$ , с партиден сертификат с указана точност	7	бр.
44.	55944	Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на киселини и основи, включително 30 % натриева основа, с вариращ обем 5-50 ml, с партиден сертификат с указана точност	2	бр.
45.	108746	Дозатор към лабораторни шишета, комплект, химически устойчив на органични разтворители, с вариращ обем 5-50 ml, през деление 0,1-0,2 ml, точност $\leq \pm 0,5\%$ , с партиден сертификат с указана точност	4	бр.
46.	20131	Филтър мембранен, големина на порите $\phi 0,45 \mu m$ , диаметър на филтъра 47 mm, опаковка от 100 броя	10	бр.
47.	20350	Денсиметър за измерване на плътността на сярна киселина за акумулатори, обхват (1,00 ÷ 1,30 g/cm <sup>3</sup> )	2	опаковка бр.

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ - ДРУГИ**

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М.ед
1.	20122	Гутатор тъмно стъкло, обем 50 ml, дозирането да се извършва с капкомер	29	бр.
2.	20123	Гутатор тъмно стъкло, обем 100 ml, дозирането да се извършва с капкомер	10	бр.
3.	20412	Кристализатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, $\phi 190 \text{ mm}$ , $V=2000 \text{ ml}$ , плоско дъно	4	бр.
4.	20409	Кристализатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, $\phi 115 \text{ mm}$ , $V=500 \text{ ml}$ , плоско дъно	10	бр.
5.	45038	Кристализатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, $\phi 230 \text{ mm}$ , $V=3500 \text{ ml}$ , плоско дъно	5	бр.
6.	105961	Стъкло часовниково, с диаметър 120-125 mm	20	бр.
7.	82232	Стъкло часовниково, с диаметър 150 mm	20	бр.
8.	20445	Блюдо стъклено, с диаметър 60 mm, плоско дъно	10	бр.
9.	20446	Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 80 mm	15	бр.
10.	20444	Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 100 mm	35	бр.

Стр. 6

11.	20205	Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 120 mm	13	бр.
12.	20213	Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 150 mm	14	бр.
13.	20611	Колба смукателна, стъклена, обем 1000 ml	8	бр.
14.	45104	Фуния, стъклена, диаметър 150 mm, къса дръжка	5	бр.
15.	20556	Фуния, стъклена, диаметър 100 mm, къса дръжка	30	бр.
16.	20558	Фуния, стъклена, диаметър 80 mm, къса дръжка	30	бр.
17.	20557	Фуния, стъклена, диаметър 60 mm, къса дръжка	5	бр.
18.	71874	Фуния, бюхнерова за филтър, диаметър 90 mm	5	бр.
19.	83257	Фуния делителна, 100 ml, конична форма, от боросиликатно стъкло с пластмасова запушалка, стоп-кран от тефлон, градуирана	5	бр.
20.	45111	Банка за химически реактиви, тъмно стъкло, с пластмасова капачка на винт, диаметър на гърлото 45 mm, обем 500 ml, бяла градуирана през 50-100 ml	6	бр.
21.	96262	Банка стъклена с пластмасова капачка на винт, бяло стъкло, обем 500 ml	6	бр.
22.	12677	Банка пластмасова с капачка на винт, диаметър на отвора 30-60 mm, бяла, обем 1000 ml	50	бр.
23.	56341	Банка пластмасова с капачка на винт, бяла, обем 500 ml, с диаметър на отвора 30-35 mm	130	бр.
24.	12678	Банка пластмасова с капачка на винт, бяла, обем 300 ml, с височина 130 mm и диаметър 65 mm, диаметър на отвора 35 mm, релефна градуировка бяла през 50 ml	70	бр.
25.	101813	Тигел порцеланов, огнеупорен до 1000 °С, диаметър 40 mm, височина 32 mm, обем 20 ml	10	бр.
26.	101817	Капак за тигел порцеланов, огнеупорен до 1000 °С, диаметър 40 mm	10	бр.
27.	100292	Шише, лабораторно, тъмно стъкло, с височина 230 mm и диаметър 95 mm, диаметър на гърлото 40-45 mm, обем 1000 ml, градуировка бяла през 100 ml	5	бр.

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ - ПЛАСТМАСОВИ**

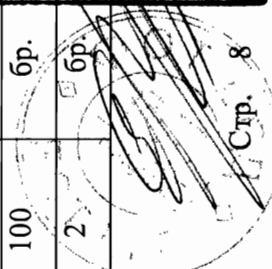
№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М.ед
1.	45054	Цилиндър мерителен пластмасов (PMP), 100 ml ± 1 ml, клас на точност А, синя градуировка през 2 ml, висока форма с основа	5	бр.
2.	45097	Пръскалка, пластмасова PP, вместимост 250 ml	7	бр.
3.	91373	Чаша Бехер 250 ml, тефлон PTFE, диаметър 70 mm; височина 95 mm, градуирана	5	бр.

4.	91374	Чаша Бехер 150 ml, тефлон PTFE, диаметър 60 mm; височина 70 mm, градуирана	5	бр.
----	-------	--	---	-----

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5: ЛАБОРАТОРНИ КОНСУМАТИВИ**

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М. ед
1.	105960	Филтър черна лента, целулозен, № 388, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	3	бр. опаковка
2.	13949	Филтър синя лента, целулозен, № 391, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	13	бр. опаковка
3.	13990	Филтър синя лента, безпепелен, № 391, диаметър 90 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	3	бр. опаковка
4.	13991 = 13970	Филтър бяла лента, целулозен, № 389, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	8	бр. опаковка
5.	13995	Филтър, целулозен, нагънат, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	10	бр. опаковка
6.	90122	Филтър бяла лента, безпепелен, диаметър 90 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	3	бр. опаковка
7.	22630	Филтър, целулозен, нагънат, диаметър 24 cm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	30	бр. опаковка
8.	106030	Филтър, тип стъклен влакна с голямо задържане, диаметър 47 mm, среден размер на порите 0,7 μm, за определяне на общи онечиствания в дизелово гориво, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	2	бр. опаковка
9.	13969	Хартия филтърна, пакетирана, с размери 50 cm x 50 cm, за лабораторни цели, 1 пакет = 12,5 kg	24	бр. пакет
10.	13919	Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 ÷ 14) рН, на лентички, 1 опаковка съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала -цвят/ рН	5	бр. опаковка
11.	83255	Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 ÷ 2,5) рН, на лентички, 1 опаковка съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала -цвят/ рН	10	бр. опаковка
12.	13980	Плик, полиетиленов със затварящ кант, с размери 60 mm x 80 mm	100	бр.
13.	62475	Лента парафинова, тип Parafilm M, ширина 5 cm, дължина 75 m, за покриване на лабораторни съдове	2	бр.

**ТЪРГОВСКА ТАЙНА**



Н. П.

14.	62477	Лента парафинова, тип Parafilm M, ширина 10 cm, дължина 75 m, за покриване на лабораторни съдове	2	бр.
15.	90823	Лепенки за залепване на чували, след пробоотбиране с размери 95 x 95 mm, един комплект по 500 бр.	2	комплект бр.
16.	90824	Лепенки за залепване на чували, след пробоотбиране с размери 150 x 150 mm, един комплект по 250 бр.	2	бр. комплект
17.	95115	Хартия, лабораторна, почистваща, ролка с размери 380 x 205 mm	95	Бр.

**Задължителни изисквания:**

1. В предоставените от фирмите-участнички оферти към всеки лабораторен продукт, от дадена обособена група, да **бъде посочен каталожен номер**, названието на каталога и името на фирмата-производител.
2. Да се осигурят оригиналните каталози с подробна техническа информация.
3. За Обособена позиция №1. **Лабораторни мерни съдове-стъклени**, които са с клас на точност А и АS при доставката им в АЕЦ да бъдат придружени с партиден сертификат за качество с цел проследимост на партидата в уебсайта на производителя. На всеки мерен стъклен съд с клас на точност А, АS да има обозначен мерителния обем  $\pm$  толеранс в ml, стандарт DIN или ISO съгласно, който е извършена проверката на обема както и класа на точност на съда.
4. При входящия контрол в АЕЦ "Козлодуй"-ЕАД, да се представи сертификат за качество, съгласно изискванията в съответните DIN EN ISO стандарти.

**ТЪРГОВСКА ТАЙНА**





ПРИЛОЖЕНИЕ № 3, об.п.1

Образец по т.2.2.1 от Указанията за подаване на офертата

Фирма ФОРТ ООД, гр. София, бул. Овча купел 13, тел: 02-950-66-60, факс: 02/955-955-1, ЕИК: 131025586, ДДС №: BG131025586

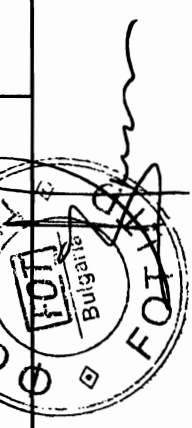
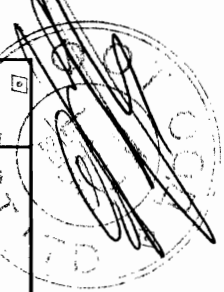
**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

към Оферта за участие в публична покана с предмет:

"Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории",  
за Обособена позиция № 1 Лабораторни мерни съдове-стъклени

Технически данни и характеристики на стоките		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника								
№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярна	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позициите, за които е приложен имо	№ на страницата и посочен каталожен номер от приложенния каталог или проспекте, за названието на каталога и името на фирмата производител	Забелжка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	20143	Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 10 ml ±0.025 ml при 20 ° C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO с пластмасова запушалка	бр.	10	Мерителна колба, клас А5, групов сертификат, NS 10/19, 10 мл. С пластмасова запушалка	ISO-LAB / Германия	60 календарни дни	-	013.01.010/стр.01/IS OLAB	
2	20144	Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 20 ml ±0.04 ml при 20 ° C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO с пластмасова запушалка	бр.	10	Мерителна колба, клас А5, групов сертификат, NS 10/19, 20 мл. С пластмасова запушалка	ISO-LAB / Германия	60 календарни дни	-	013.01.020/стр.04/IS OLAB	

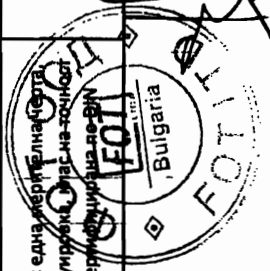
**ТЪРГОВСКА ТАЙНА**



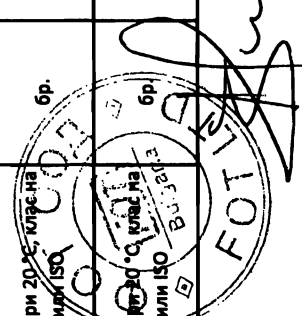
*Handwritten signature*



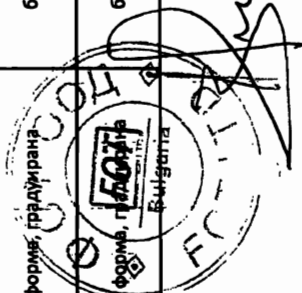
3	20170	Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 250 ml ±0.15 ml при 20 °С, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO с пластмасова запушалка	бр.	20	Мерителна колба, клас А5, групов сертификат, NS 14/23, 250 мл.с пластмасова запушалка	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	013.01.250/стр.01/ISOLAB
4	45027=20393	Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 500 ml ±0.25 ml при 20 °С, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO с пластмасова запушалка	бр.	40	Мерителна колба, клас А5, групов сертификат, NS 19/26, 500 мл.с пластмасова запушалка	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	013.01.500/стр.01/ISOLAB
5	20171	Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 1000 ml ±0.40 ml при 20 °С, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO с пластмасова запушалка	бр.	40	Мерителна колба, клас А5, групов сертификат, NS 24/29, 1000 мл.с пластмасова запушалка	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	013.01.901/стр.01/ISOLAB
6	45024	Колба мерителна, тъмно стъкло, мерителен обем 50 ml ±0.06 ml при 20 °С, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO с пластмасова запушалка	бр.	10	Мерителна колба, клас А5, групов сертификат, тъмно стъкло, бяла градуировка, 50 мл. С пластмасова запушалка	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	014.01.050/стр.01/ISOLAB
7	45030	Колба мерителна, тъмно стъкло, мерителен обем 200 ml ±0.15 ml при 20 °С, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO с пластмасова запушалка	бр.	20	Мерителна колба, клас А5, групов сертификат, тъмно стъкло, бяла градуировка, 200 мл.с пластмасова запушалка	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	014.01.200/стр.01/ISOLAB
8	109361	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 100 ml ± 0.1 ml, сертифицирана по DIN	бр.	10	Пипета ФОЛ, тип Резила с една мерителна черта и синя градуировка, клас на точност А, обем 100мл± 0.1ml	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9273499/http://www.llg.de/електронен каталог LLG
9	109360	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 50 ml ± 0.05 ml, сертифицирана по DIN	бр.	10	Пипета ФОЛ, тип Резила с една мерителна черта и синя градуировка, клас на точност А, обем 50мл± 0.05ml	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9273450/http://www.llg.de/електронен каталог LLG
10	109359	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 20 ml ± 0.03 ml, сертифицирана по DIN	бр.	10	Пипета ФОЛ, тип Резила с една мерителна черта и синя градуировка, клас на точност А, обем 20мл± 0.03ml	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9273420/http://www.llg.de/електронен каталог LLG
11	109358	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 10 ml ± 0.02 ml, сертифицирана по DIN	бр.	10	Пипета ФОЛ, тип Резила с една мерителна черта и синя градуировка, клас на точност А, обем 10мл± 0.02ml	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9273410/http://www.llg.de/електронен каталог LLG



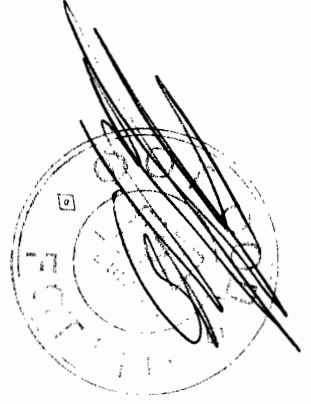
12	109357	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 5 ml ± 0.015 ml, сертифицирана по DIN	бр.	10	Пипета ФОЛ, тип Резила с една мерителна черта и синя градуировка, клас на точност А, обем 5ml ± 0.015ml	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9273405/http://www.llg.de/електронен каталог LLG
13	109363	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 2 ml ± 0.01 ml, сертифицирана по DIN	бр.	10	Пипета ФОЛ, тип Резила с една мерителна черта и синя градуировка, клас на точност А, обем 2ml ± 0.01ml	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9273402/http://www.llg.de/електронен каталог LLG
14	109362	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 1 ml ± 0.01 ml, сертифицирана по DIN	бр.	10	Пипета ФОЛ, тип Резила с една мерителна черта и синя градуировка, клас на точност А, обем 1ml ± 0.01ml	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9273401/http://www.llg.de/електронен каталог LLG
15	20222	Пипета Резила, тип шприц, с обем 10 ml ± 0.05 ml при 20 °С, клас на точност А5, градуирана през 0.010 ml, сертифицирана по DIN	бр.	20	Резил пипета, синя градуировка, Кл. А, 10мл.	LLG / Германия	60 календарни дни	-	6071992/http://www.llg.de/електронен каталог LLG
16	20244	Пипета Фол, обем 1 ml ± 0.008 ml при 20 °С, клас на точност А5, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	10	Пипета ФОЛ, клас А5, групов сертификат, синя градуировка, 1 мл.	ISO LAB / Германия	60 календарни дни	-	021.05.001/стр.05/IS OLAB
17	20245	Пипета Фол, обем 2 ml ± 0.01 ml при 20 °С, клас на точност А5, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	10	Пипета ФОЛ, клас А5, групов сертификат, синя градуировка, 2 мл.	ISO LAB / Германия	60 календарни дни	-	021.05.002/стр.05/IS OLAB
18	20246	Пипета Фол, обем 3 ml ± 0.01 ml при 20 °С, клас на точност А5, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	15	Пипета ФОЛ, клас А5, групов сертификат, синя градуировка, 3мл.	ISO LAB / Германия	60 календарни дни	-	021.05.003/стр.05/IS OLAB
19	20247	Пипета Фол, обем 4 ml ± 0.015 ml при 20 °С, клас на точност А5, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	10	Пипета ФОЛ, клас А5, групов сертификат, синя градуировка, 4мл.	ISO LAB / Германия	60 календарни дни	-	021.05.004/стр.05/IS OLAB
20	20248	Пипета Фол, обем 5 ml ± 0.015 ml при 20 °С, клас на точност А5, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	10	Пипета ФОЛ, клас А5, групов сертификат, синя градуировка, 5мл.	ISO LAB / Германия	60 календарни дни	-	021.05.005/стр.05/IS OLAB
21	20249	Пипета Фол, обем 6 ml ± 0.015 ml при 20 °С, клас на точност А5, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	10	Пипета ФОЛ, клас А5, групов сертификат, синя градуировка, 6 мл.	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9273108/http://www.llg.de/електронен каталог LLG
22	20250	Пипета Фол, обем 7 ml ± 0.015 ml при 20 °С, клас на точност А5, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	15	Пипета ФОЛ, клас А5, групов сертификат, синя градуировка, 7мл.	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9273109/http://www.llg.de/електронен каталог LLG



23	20251	Пипета Фол, обем 8 ml ± 0.02 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	15	Пипета Фол, клас AS, групов сертификат, синя градуировка, 8мл.	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9273110/http://www.llg.de/електронен каталог LLG
24	20252	Пипета Фол, обем 9 ml ± 0.02 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	15	Пипета Фол, клас AS, групов сертификат, синя градуировка, 9мл.	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9273111/http://www.llg.de/електронен каталог LLG
25	20253	Пипета Фол, обем 10 ml ± 0.02 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	10	Пипета Фол, клас AS, групов сертификат, синя градуировка, 10мл.	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	021.05.010/стр.05/ISOLAB
26	20467	Пипета Фол, обем 20 ml ± 0.03 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	4	Пипета Фол, клас AS, групов сертификат, синя градуировка, 20мл.	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	021.05.020/стр.05/ISOLAB
27	20383	Колба йодно число, мерителен обем до 100 ml, градуирана през 50 ml, с пластмасова запушалка	бр.	40	Колба йодно число, мерителен обем до 100 ml, градуирана през 50 ml, с пластмасова запушалка	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	028.01.103+051.08.029/стр.23/64ISOLAB
28	20380	Колба Ерленмайер, мерителен обем до 500 ml, широко гърло, градуирана през 100 ml	бр.	10	Колба Ерленмайер, мерителен обем до 500 ml, широко гърло	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9141184/http://www.llg.de/електронен каталог LLG
29	109340	Цилиндър, стъклен, обем 50 ml ± 0.5 ml, клас на точност A, синя или кафява градуировка през 1 ml, висока форма с пластмасова или стъклена основа	бр.	10	Мерителен цилиндър, клас A, групов сертификат, синя градуировка 50мл. стъклена основа	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	015.01.050/стр.03/ISOLAB
30	20597	Чаша бехер 50 ml, ниска форма, градуирана	бр.	70	Чаша бехер 50 ml, ниска форма, градуирана	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	025.01.050/стр.21/ISOLAB
31	20585	Чаша бехер 100 ml, висока форма, градуирана	бр.	10	Чаша бехер 100 ml, висока форма, градуирана	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9013920/http://www.llg.de/електронен каталог LLG
32	20586	Чаша бехер 100 ml, ниска форма, градуирана	бр.	50	Чаша бехер 100 ml, ниска форма, градуирана	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	025.01.100/стр.21/ISOLAB
33	20588	Чаша бехер 150 ml, ниска форма, градуирана	бр.	20	Чаша бехер 150 ml, ниска форма, градуирана	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	025.01.150/стр.21/ISOLAB
34	20594	Чаша бехер 400 ml, висока форма, градуирана	бр.	20	Чаша бехер 400 ml, висока форма, градуирана	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9013923/http://www.llg.de/електронен каталог LLG



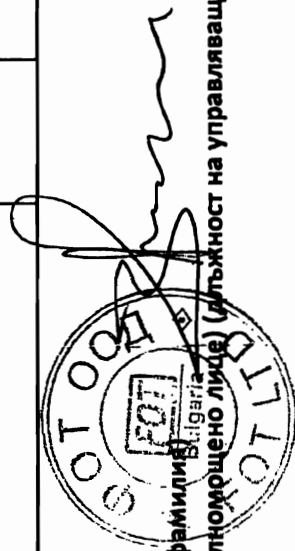
35	20595	Чаша бехер 400 ml, ниска форма, градуирана	бр.	10	Чаша бехер 400 ml, ниска форма, градуирана	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	025.01.400/стр.21/IS OLAB
36	20598	Чаша бехер 600 ml, висока форма, градуирана	бр.	10	Чаша бехер 600 ml, висока форма, градуирана	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9013930/http://www.llg.de/електронен каталог LLG
37	20599	Чаша бехер 600 ml, ниска форма, градуирана	бр.	20	Чаша бехер 600 ml, ниска форма, градуирана	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	025.01.600/стр.21/IS OLAB
38	20601	Чаша бехер 800 ml, ниска форма, градуирана	бр.	10	Чаша бехер 800 ml, ниска форма, градуирана	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	025.01.800/стр.21/IS OLAB
39	20583	Чаша бехер 1000 ml, висока форма, градуирана	бр.	20	Чаша бехер 1000 ml, висока форма, градуирана	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9013932/http://www.llg.de/електронен каталог LLG
40	20584	Чаша бехер 1000 ml, ниска форма, градуирана	бр.	50	Чаша бехер 1000 ml, ниска форма, градуирана	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	025.01.901/стр.21/IS OLAB
41	45062	Чаша бехер 2000 ml, висока форма, градуирана	бр.	20	Чаша бехер 2000 ml, висока форма, градуирана	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9013933/http://www.llg.de/електронен каталог LLG
42	45063	Чаша бехер 2000 ml, ниска форма, градуирана	бр.	10	Чаша бехер 2000 ml, ниска форма, градуирана	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	025.01.902/стр.21/IS OLAB
43	20592	Чаша бехер 3000 ml, ниска форма, градуирана	бр.	8	Чаша бехер 3000 ml, ниска форма, градуирана	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9013915/http://www.llg.de/електронен каталог LLG
44	113202	Бюрета автоматична, от боросиликатно тъмно стъкло с междинен тefлонов кран, мерителен обем 25 ml ± 0.03 ml, клас AS, градуирана през 0.05 ml, комплектована с тъмна бутилка за бюрета и смукателна круша, сертифицирана по DIN EN ISO 385 или DIN 12700	бр.	2	Бюрета автоматична, от боросиликатно тъмно стъкло с междинен тefлонов кран, мерителен обем 25 ml ± 0.03 ml, клас AS, градуирана през 0.05 ml, комплектована с тъмна бутилка за бюрета и смукателна круша, сертифицирана по DIN EN ISO 385 или DIN 12700	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	019.05.025+026.07.0 25+026.08.001/стр.07.08/ISOLAB



45	20285	Бюрета, бяло стъкло, мерителен обем 50 ml ± 0.05 ml при 20 °C, клас на точност AS, градуирана през 0.1 ml, с прав кран, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	20	Бюрета, бяло стъкло, мерителен обем 50 ml ± 0.05 ml при 20 °C, клас на точност AS, градуирана през 0.1 ml, с прав кран	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	017.01.050/стр.06/IS OLAB
46	45091	Бюрета, бяло стъкло, мерителен обем 25 ml ± 0.03 ml при 20 °C, клас на точност AS, градуирана през 0.05 ml, с прав кран, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	1	Бюрета, бяло стъкло, мерителен обем 25 ml ± 0.03 ml при 20 °C, клас на точност AS, градуирана през 0.05 ml, с прав кран	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	017.01.025/стр.06/IS OLAB
47	63747	Бюрета автоматична, обем 50 ml ± 0.01 ml, бяло стъкло, през 0.1 ml деление, с резервоар-бяла пластмасова бутилка от 1000 ml	бр.	10	Бюрета автоматична, обем 50 ml ± 0.01 ml, бяло стъкло, през 0.1 ml деление, с резервоар-бяла пластмасова бутилка от 1000 ml	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	020.03.050/стр.07/IS OLAB
48	65223	Бюрета автоматична, обем 50 ml ± 0.01 ml, тъмно стъкло, през 0.1 ml деление, с резервоар-тъмна пластмасова бутилка от 1000 ml	бр.	5	Бюрета автоматична, обем 50 ml ± 0.01 ml, тъмно стъкло, през 0.1 ml деление, с резервоар-тъмна пластмасова бутилка от 1000 ml	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	020.05.050/стр.07/IS OLAB
49	20243	Пипета тип Мор, обем 0.5 ml ± 0.005 ml, клас на точност AS, градуирана през деление 0.01 ml, синя или кафява градуировка, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	20	Пипета тип Мор, обем 0.5 ml ± 0.005 ml, клас на точност AS, градуирана през деление 0.01 ml, синя или кафява градуировка	LLG / Германия	60 календарни дни	-	6059864/http://www.llg.de/електронен каталог LLG

**Подпис и печат:**

Велислав Василев (име и фамилия)  
 заместник управител (упълномощено лице) (адължност на управляващия/представяващия участника)  
 02.04.2014 г. (дата)  
 "ФОТ" ООД



Забележка:

1. Колони от 1 до 4 се попълват съгласно Техническата спецификация на Възложителя, приложена към Публичната покана
2. Задължително се попълват колони от 5 до 9 на приложението.

14.74

Образец по т.2.2.1.от Указанията за подаване на офертата  
 Фирма ФОРТ ООД, гр. София, бул. Овча купел 13, тел: 02-950-66-60, факс: 02/955-955-1, ЕИК: 131025586, ДДС No: BG131025586

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

към Оферта за участие в публична покана с предмет:  
**"Доставка на лабораторни съдове (стъклария и глостаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории",**  
 за Обособена позиция № 5 Лабораторни консумативи

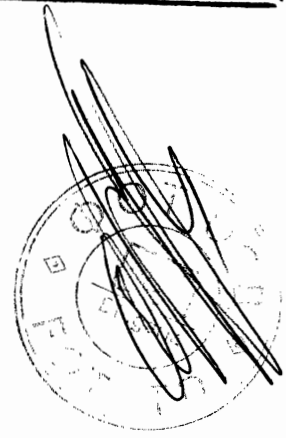
Технически данни и характеристики на стоките		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от участника								
№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Производителят и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позициите, за които е приложимо	№ на страницата и посочен каталожен номер от приложението или проспекта на каталога и името на фирмата производител	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	105960	Филтър черна лента, целулозен, № 388, диаметър 150 мм, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	бр. Опаковка	3	Филтър черна лента, целулозен, № 388, диаметър 150 мм, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9049505/http://www.llg.de/e електронен каталог LLG	
2	13949	Филтър синя лента, целулозен, № 391, диаметър 150 мм, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	бр. Опаковка	13	Филтър синя лента, целулозен, № 391, диаметър 150 мм, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9049588/http://www.llg.de/e електронен каталог LLG	
3	13990	Филтър синя лента, целулозен, № 391, диаметър 90 мм, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	бр. Опаковка	3	Филтър синя лента, целулозен, № 391, диаметър 90 мм, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9049586/http://www.llg.de/e електронен каталог LLG	
4	13991=13970	Филтър бяла лента, целулозен, № 389, диаметър 150 мм, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	бр. Опаковка	8	Филтър бяла лента, целулозен, № 389, диаметър 150 мм, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9049515/http://www.llg.de/e електронен каталог LLG	

**ТЪРГОВСКА ТАЙНА**

4.7

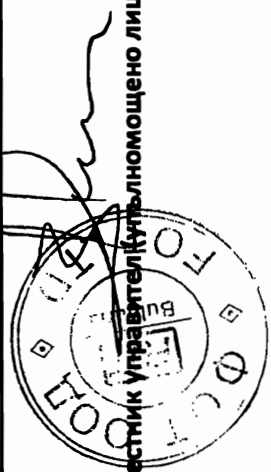


5	13995	Филтър, целулозен, нагънат, диаметър 150 мм, 1 брой опаковна съдържа 100 броя филтри	бр. Опаковка	10	Филтър, целулозен, нагънат, диаметър 150 мм, 1 брой опаковна съдържа 100 броя филтри	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9045826/http://www.llg.de/e електронен каталог LLG
6	90122	Филтър, бяла лента, безпепелен, диаметър 90 мм, 1 брой опаковна съдържа 100 броя филтри	бр. Опаковка	3	Филтър, бяла лента, безпепелен, диаметър 90 мм, 1 брой опаковна съдържа 100 броя филтри	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9046302/http://www.llg.de/e електронен каталог LLG
7	22630	Филтър, целулозен, нагънат, диаметър 24 мм, 1 брой опаковна съдържа 100 броя филтри	бр. Опаковка	30	Филтър, целулозен, нагънат, диаметър 24 мм, 1 брой опаковна съдържа 100 броя филтри	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9049406/http://www.llg.de/e електронен каталог LLG
8	106030	Филтър тип стъклени влакна с голямо задържане, диаметър 47 мм, среден размер на порите 0,7 мкм, за определяне на общи отнежвания в дизелово гориво, 1 брой опаковна съдържа 100 броя филтри	бр. Опаковка	2	Филтър тип стъклени влакна с голямо задържане, диаметър 47 мм, среден размер на порите 0,7 мкм, за определяне на общи отнежвания в дизелово гориво, 1 брой опаковна съдържа 100 броя филтри	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9056726/http://www.llg.de/e електронен каталог LLG
9	13969	Хартия филтърна, пакетирана, с размери 50 x 50 см, за лабораторни цели, 1 пакет = 12.5 г	бр. Опаковка	24	Хартия филтърна, пакетирана, с размери 50 x 50 см, за лабораторни цели, 1 пакет = 12.5 г	LLG / Германия	60 календарни дни	-	4000426/http://www.llg.de/e електронен каталог LLG
10	13919	Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 + 14) рН, на лентички, 1 опаковна съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала-цвет/ рН	бр. Опаковка	5	Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 + 14) рН, на лентички, 1 опаковна съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала-цвет/ рН	ISOLAB / Германия	60 календарни дни	-	101.02.001/стр.67//ISOLAB
11	83255	Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 + 2.5) рН, на лентички, 1 опаковна съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала-цвет/ рН	бр. Опаковка	10	Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 + 2.5) рН, на лентички, 1 опаковна съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала-цвет/ рН	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9130002/http://www.llg.de/e електронен каталог LLG
12	13980	Плик, полиетиленов, с затварящ кант, с размери 60 мм x 80 мм	бр. Опаковка	100	Плик, полиетиленов със затварящ кант, с размери 60 мм x 80 мм	LLG / Германия	60 календарни дни	-	7628998/http://www.llg.de/e електронен каталог LLG
13	62475	Лента парафинова тип Parafilm Мушична 5 см, дължина 75 м, за лабораторни цели	бр. Опаковка	2	Парафилм, 50 мм. X 75 м.	LLG / Германия	60 календарни дни	-	9170003/http://www.llg.de/e електронен каталог LLG



14	62477	Лента парафинова, тип Parafilm M, ширина 10 см, дължина 75 м, за покриване на лабораторни съдове	бр.	2	Парафилм, 100 мм. X 75 м.	LLG / Германия	60 календарни дни	9170005/http://www.llg.de/e електронен каталог LLG
15	90823	Лепенки за залепване на чували, след пробоотбирание с размери 95 x 95 мм, един комплект по 500 бр.	бр. Комплект	2	Лепенки за залепване на чували, след пробоотбирание с размери 95 x 95 мм, един комплект по 500 бр.	LLG / Германия	60 календарни дни	9303915/http://www.llg.de/e електронен каталог LLG
16	90824	Лепенки за залепване на чували, след пробоотбирание с размери 150 x 150 мм, един комплект по 250 бр.	бр. Комплект	2	Лепенки за залепване на чували, след пробоотбирание с размери 150 x 150 мм, един комплект по 250 бр.	LLG / Германия	60 календарни дни	9303991/http://www.llg.de/e електронен каталог LLG
17	95115	Хартия, лабораторна, лочнистваща, ролка с размери 380 x 205 мм	бр.	95	Хартия, лабораторна, лочнистваща, ролка с размери 380 x 205 мм	LLG / Германия	60 календарни дни	9413091/http://www.llg.de/e електронен каталог LLG

**Подпис и печат:**



**Велислав Василев, заместник управител (пълномощено лице) (длъжност на управляващия/представяващия участника)**  
**02.04.2014 г. (дата)**  
**"ФОТ" ООД**

**Забележка:**

1. Колони от 1 до 4 се попълват съгласно Техническата спецификация на Възложителя, приложена към Публичната покана
2. Задължително се попълват колони от 5 до 9 на приложението.

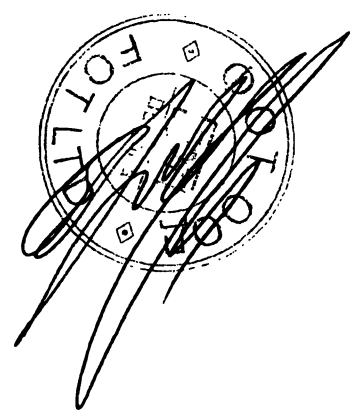
**Списък на документацията съпровождаща стоката при доставка**



1. Декларация за произход;
2. Партиден сертификат за всички позиции от **Обособена позиция № 1**. Лабораторни мерни съдове- стъклени. ;
3. Сертификат за технически характеристики, съдържащ серийния номер на продукта, точността на измерване в %, коефициент на вариация на измерване (CV) в % за подпозиции № 23, 24, 25, 26, 27, 28, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45 от **Обособена позиция № 2**. Лабораторни принадлежности ;
  - Гаранционни протоколи (карти) за подпозиции № 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, от обособена позиция 2 на Техническата спецификация.

Дата: 02.04.2014 г.

Подпис:



Фирма ФОТ ООД, гр. София, бул. Овча купел 13,  
 тел: 02-950-66-60, факс: 02/955-955-1, ЕИК: 131025586, ДДС No: BG131025586

ОБРАЗЕЦ по т. 2.3.1 от Указанията

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

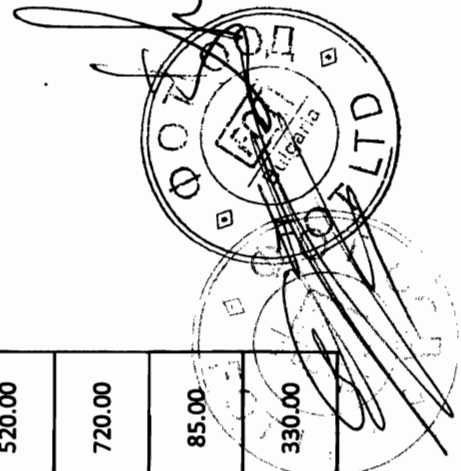
към Оферта за участие в публична покана с предмет:

"Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химически лаборатории",

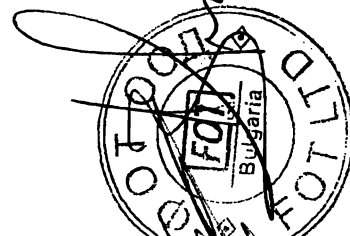
за Обособена позиция № 1 Лабораторни мерителни съдове-стъклени

№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Един. Мярка	Кол-во	Единична цена лв., без ДДС	Обща цена лв., без ДДС
1	20143	Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 10 ml $\pm 0.025$ ml при 20 ° C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO с пластмасова запушалка	бр.	10	5.80	58.00
2	20144	Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 20 ml $\pm 0.04$ ml при 20 ° C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO с пластмасова запушалка	бр.	10	6.00	60.00
3	20170	Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 250 ml $\pm 0.15$ ml при 20 ° C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO с пластмасова запушалка	бр.	20	10.60	212.00
4	45027=203 93	Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 500 ml $\pm 0.25$ ml при 20 ° C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO с пластмасова запушалка	бр.	40	13.00	520.00
5	20171	Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 1000 ml $\pm 0.40$ ml при 20 ° C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO с пластмасова запушалка	бр.	40	18.00	720.00
6	45024	Колба мерителна, тъмно стъкло, мерителен обем 50 ml $\pm 0.06$ ml при 20 ° C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO с пластмасова запушалка	бр.	10	8.50	85.00
7	45030	Колба мерителна, тъмно стъкло, мерителен обем 200 ml $\pm 0.15$ ml при 20 ° C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO с пластмасова запушалка	бр.	20	16.50	330.00

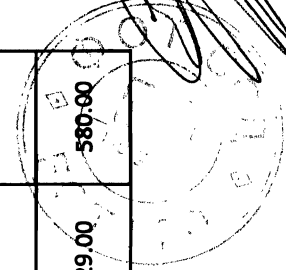
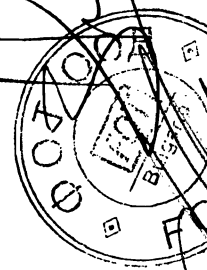
**ТЪРГОВСКА ТАЙНА**



Handwritten signature or initials.



8	109361	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 100 ml ± 0.1 ml, сертифицирана по DIN	бр.	10	172.00	1720.00
9	109360	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 50 ml ± 0.05 ml, сертифицирана по DIN	бр.	10	72.14	721.40
10	109359	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 20 ml ± 0.03 ml, сертифицирана по DIN	бр.	10	25.60	256.00
11	109358	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 10 ml ± 0.02 ml, сертифицирана по DIN	бр.	10	19.70	197.00
12	109357	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 5 ml ± 0.015 ml, сертифицирана по DIN	бр.	10	17.90	179.00
13	109363	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 2 ml ± 0.01 ml, сертифицирана по DIN	бр.	10	16.40	164.00
14	109362	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 1 ml ± 0.01 ml, сертифицирана по DIN	бр.	10	15.30	153.00
15	20222	Пипета Резила, тип шприц, с обем 10 ml ± 0.05 ml при 20 °C, клас на точност AS, градуирана през 0.010 ml, сертифицирана по DIN	бр.	20	16.50	330.00
16	20244	Пипета Фол, обем 1 ml ± 0.008 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	10	2.50	25.00
17	20245	Пипета Фол, обем 2 ml ± 0.01 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	10	2.80	28.00
18	20246	Пипета Фол, обем 3 ml ± 0.01 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	15	2.90	43.50
19	20247	Пипета Фол, обем 4 ml ± 0.015 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	10	2.90	29.00
20	20248	Пипета Фол, обем 5 ml ± 0.015 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	10	2.95	29.50
21	20249	Пипета Фол, обем 6 ml ± 0.015 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	10	9.75	97.50
22	20250	Пипета Фол, обем 7 ml ± 0.015 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	15	9.75	146.25



23	20251	Пипета Фол, обем 8 ml ± 0.02 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	15	9.75	146.25
24	20252	Пипета Фол, обем 9 ml ± 0.02 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	15	9.75	146.25
25	20253	Пипета Фол, обем 10 ml ± 0.02 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	10	3.50	35.00
26	20467	Пипета Фол, обем 20 ml ± 0.03 ml при 20 °C, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	4	5.00	20.00
27	20383	Колба йодно число, мерителен обем до 100 ml, градуирана през 50 ml, с пластмасова запушалка	бр.	40	6.45	258.00
28	20380	Колба Ерленмайер, мерителен обем до 500 ml, широко Гърло, градуирана през 100 ml	бр.	10	2.95	29.50
29	109340	Цилиндър, стъклен, обем 50 ml ± 0.5 ml, клас на точност A, синя или кафява градуировка през 1 ml, висока форма с пластмасова или стъклена основа	бр.	10	6.80	68.00
30	20597	Чаша бехер 50 ml, ниска форма, градуирана	бр.	70	1.30	91.00
31	20585	Чаша бехер 100 ml, висока форма, градуирана	бр.	10	1.40	14.00
32	20586	Чаша бехер 100 ml, ниска форма, градуирана	бр.	50	1.45	72.50
33	20588	Чаша бехер 150 ml, ниска форма, градуирана	бр.	20	1.55	31.00
34	20594	Чаша бехер 400 ml, висока форма, градуирана	бр.	20	2.16	43.20
35	20595	Чаша бехер 400 ml, ниска форма, градуирана	бр.	10	2.55	25.50
36	20598	Чаша бехер 600 ml, висока форма, градуирана	бр.	10	2.50	25.00
37	20599	Чаша бехер 600 ml, ниска форма, градуирана	бр.	20	3.15	63.00
38	20601	Чаша бехер 800 ml, ниска форма, градуирана	бр.	10	3.40	34.00
39	20583	Чаша бехер 1000 ml, висока форма, градуирана	бр.	20	3.80	76.00
40	20584	Чаша бехер 1000 ml, ниска форма, градуирана	бр.	50	4.56	228.00
41	45062	Чаша бехер 2000 ml, висока форма, градуирана	бр.	20	5.50	110.00
42	45063	Чаша бехер 2000 ml, ниска форма, градуирана	бр.	10	8.80	88.00
43	20592	Чаша бехер 3000 ml, ниска форма, градуирана	бр.	8	19.50	156.00
44	113202	Бюрета автоматична, от боросиликатно тъмно стъкло с междинен тефлонов кран, мерителен обем 25 ml ± 0.03 ml, клас AS, градуирана през 0.05 ml, комплектована с тъмна бутилка за бюрета и смукателна круша, сертифицирана по DIN EN ISO 385 или DIN 12700	бр.	2	208.40	416.80
45	20285	Бюрета, бяло стъкло, мерителен обем 50 ml ± 0.05 ml при 20 °C, клас на точност AS, градуирана през 0.1 ml, с прав кран, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	20	29.00	580.00

46	45091	Бюрета, бяло стъкло, мерителен обем 25 ml ± 0.03 ml при 20 °C, клас на точност A5, градуирана през 0.05 ml, с прав кран, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	1	28.50	28.50
47	63747	Бюрета автоматична, обем 50 ml ± 0.01 ml, бяло стъкло, през 0.1 ml деление, с резервоар- бяла пластмасова бутилка от 1000 ml	бр.	10	48.00	480.00
48	65223	Бюрета автоматична, обем 50 ml ± 0.01 ml, тъмно стъкло, през 0.1 ml деление, с резервоар- Тъмна пластмасова бутилка от 1000 ml	бр.	5	56.00	280.00
49	20243	Пипета тип Мор, обем 0.5 ml ± 0.005 ml, клас на точност A5, градуирана през деление 0.01 ml, синя или кафява градуировка, сертифицирана по DIN или ISO	бр.	20	4.50	90.00

Предлагана цена за обособена позиция № 1- 9739.65, лв. Без ДДС/ девет хиляди седемстотин тридесет и девет лева и шестдесет и пет ст./ при условие на доставка DDP АЕЦ Козлудуй, съгласно ИНКотермс 2010

**НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ** (съгласно т.2.3.5.): 30 календарни дни след приемане на всяка доставка, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки

**ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА** (съгласно чл. 9): 60 календарни дни

**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**

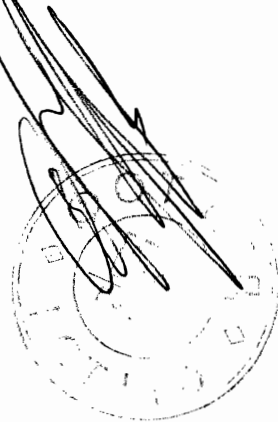
Велислав Василев (име и фамилия)

02.04.2014 г.(дата)

Заместник управител, упълномощение (длъжност на управляващия/представяващия участника)

"ФОТ" ООД (Наименование на участника)

ТЪРГОВСКА ТАЙНА



14.04



Фирма ФОРТ ООД, гр. София, бул. Овча купел 13, тел: 02-950-66-60, факс: 02/955-955-1, ЕИК: 131025586, ДДС No: BG131025586  
 ОБРАЗЕЦ по т. 2.3.1 от Указанията

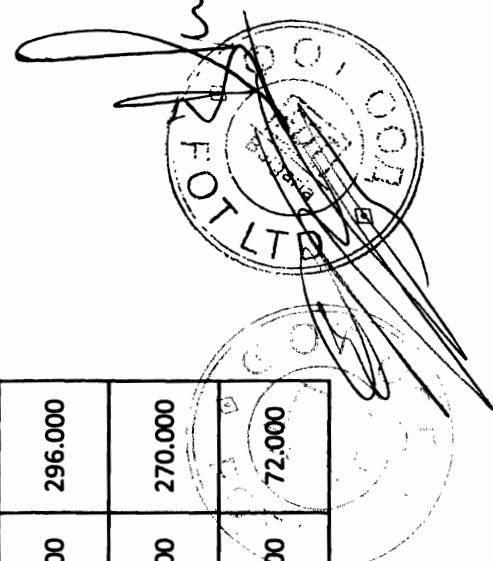
**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

към Оферта за участие в публична покана с предмет:  
 "Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химически  
 лаборатории",

за Обособена позиция № 5 Лабораторни консумативи

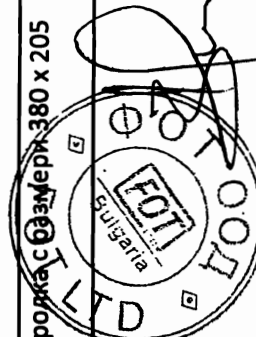
№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Един. Мярка	Кол-во	Единична цена лв.,без ДДС	Обща цена лв.,без ДДС
1	105960	Филтър черна лента, целуозен, № 388, диаметър 150 мм, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	бр. Опаковка	3	37.000	111.000
2	13949	Филтър синя лента, целуозен, № 391, диаметър 150 мм, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	бр. Опаковка	13	37.000	481.000
3	13990	Филтър синя лента, целуозен, № 391, диаметър 90 мм, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	бр. Опаковка	3	16.000	48.000
4	13991=13 970	Филтър бяла лента, целуозен, № 389, диаметър 150 мм, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	бр. Опаковка	8	37.000	296.000
5	13995	Филтър, целуозен, нагънат, диаметър 150 мм, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	бр. Опаковка	10	27.000	270.000
6	90122	Филтър,бяла лента, безпелелен, диаметър 90 мм, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	бр. Опаковка	3	24.000	72.000

**ТЪРГОВСКА ТАЙНА**



14.7.14

7	22630	Филтър, целулозен, нагънат, диаметър 24 мм, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	бр. Опаковка	30	44.000	1320.000
8	106030	Филтър тип стъклени влакна с голямо задържане, диаметър 47 мм, среден размер на порите 0,7 ум, за определяне на общи онечиствания в дизелово гориво, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	бр. Опаковка	2	190.000	380.000
9	13969	Хартия филтърна, пакетирана, с размери 50 x 50 см, за лабораторни цели, 1 пакет = 12.5 г	бр. Опаковка	24	90.000	2160.000
10	13919	Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 ÷ 14) рН, на лентички, 1 опаковка съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала-цвет/рН	бр. Опаковка	5	9.900	49.500
11	83255	Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 ÷ 2.5) рН, на лентички, 1 опаковка съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала-цвет/рН	бр. Опаковка	10	33.350	333.500
12	13980	Плик, полиетиленов със затварящ кант, с размери 60 мм x 80мм	бр.	100	0.088	8.800
13	62475	Лента парафинова, тип Parafilm M, ширина 5 см, дължина 75 м, за покриване на лабораторни съдове	бр.	2	28.000	56.000
14	62477	Лента парафинова, тип Parafilm M, ширина 10 см, дължина 75 м, за покриване на лабораторни съдове	бр.	2	50.000	100.000
15	90823	Лепенки за залепване на чували, след пробоотбиране с размери 95 x 95 мм, един комплект по 500 бр.	бр. Комплект	2	94.000	188.000
16	90824	Лепенки за залепване на чували, след пробоотбиране с размери 150 x 150 мм, един комплект по 250 бр.	бр. Комплект	2	132.000	264.000
17	95115	Хартия, лабораторна, почистваща, ролка с размери 380 x 205 мм	бр.	95	16.640	1580.800



Предлагана цена за обособена позиция №5- 7718.60, лв. Без ДДС/седем хиляди седемстотин и осемнадесет лева и шестдесет ст. / при условие на доставка DDR АЕЦ Козлудуй, съгласно ИНкотермс 2010

**НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ** (съгласно т.2.3.5.): 30 календарни дни след приемане на всяка доставка, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки

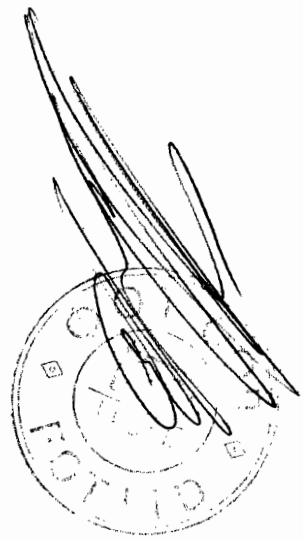
**ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА** (съгласно т.4.4): 60 календарни дни

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

Велислав Василев (име и фамилия)

02.04.2014 г.(дата)

Заместник управител, упълномощено лице (длъжност на управляващия/представяващия участника)  
"ФОГ" ООД (Наименование на участника)



**ТЪРГОВСКА ТАЙНА**

11.77