



## ДОГОВОР

№. 140000059.....

Днес, 02.06.2014 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

ЕТ "Солимекс – Тодор Йорданов", гр. Бургас, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 102063139, представлявано от Тодор Йорданов Йорданов – 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 №2. Лабораторни принадлежности**, наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение №2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение №3 – Техническа спецификация 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 – 29 738.00 /двадесет и девет хиляди седемстотин тридесет и осем/ лева, без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterms 2010, където:

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:** Райфайзен банк АД;

**IBAN:** BG48 RZBB 9155 1022 9609 17;

**BIC:** RZBB BGSF;

### 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.

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. Гаранционни протоколи (карти) (За обособена позиция № 2. Лабораторни принадлежности, за подпозиции № 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45)

4.6. 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 АS да има обозначен мерителния обем ± толеранс в ml, стандарт DIN или ISO съгласно, който е извършена проверката на обема, както и класа на точност на съда.

4.7. 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 – Техническа спецификация 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**.

5.3. За стоките, предмет на настоящия договор, за които е приложимо се установява гаранционен срок в съответствие с посочения в Приложение №3 – Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, считано от датата на доставка.

5.4. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, които правят стоката негодна за употреба **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нови стоки за своя сметка в срок до 45 /четиридесет и пет/ календарни дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.3.

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

#### 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

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

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

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

Приложение № 3 – Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение № 4 – Предлагана цена.

6.4. Отговорно техническо лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е Мария Иванова – Химик физико-химичен контрол, “ИХ”, Д “БиК”, тел.: 0973/7 2139;

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Антония Тодорова – Мениджър продажби, тел. 056/ 852240; 0894669601;

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

**7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ**

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

ЕТ “Солимекс – Тодор Йорданов”  
8000 Бургас  
ул. “Хан Крум” №42  
e-mail: [info@solimex-bg.com](mailto:info@solimex-bg.com)  
тел и факс: 056/855498; 056/852240  
ЕИК 102063139  
ИН по ЗДДС BG 102063139

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**  
**УПРАВИТЕЛ:**  
**ТОДОР ЙОРДАНОВ**



**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 ДИРЕКТОР:**  
**АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ**



**Съгласували:**

Директор “Производство”:  
22.05. 2014 г. /Ем. Едрев/

Директор “И и Ф”:  
20.05. 2014 г. /С.Пенкова/

Р-л У-е “Търговско”:  
26.05. 2014 г. /Кр. Каменова/

Н-к отдел “ОП”:  
21.05. 2014 г. /С. Брешкова/

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

Р-л У-е “Правно”:  
27.07. 2014 г. /Ил. Карамфилова/

Гл юриконсулт, У-е “Пр”:  
16.06. 2014 г. /Ив. Иванов/

Химик “ФХК”, У-е “Качество”:  
22.05. 2014 г. /М. Иванова/

## 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

## **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.

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 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 (Планове по качеството) и Планове 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 Инструкцията 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. 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.



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**.

## 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 препятства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТПП, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

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

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

## **19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ**

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

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

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

## 20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

## 21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **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:

ЕТ "Солимекс – Тодор Йорданов"  
8000 Бургас  
ул. "Хан Крум" №42  
e-mail: [info@solimex-bg.com](mailto:info@solimex-bg.com)  
тел и факс: 056/855498; 056/852240  
ЕИК 102063139  
ИН по ЗДДС BG 102063139

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ:

ТОДОР ЙОРДАНОВ



#### 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 ДИРЕКТОР:  
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.

**ТЪРГОВСКА ТАЙНА**

*Handwritten signature*

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	
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.

Н.Т.Ф.

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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 0,005 ml, клас на точност AS, градуирана през деление 0,01 ml, синя или кафява градуировка, сертифицирана по DIN или ISO	20	бр.

4.77



## 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 Errendorf)	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. T. P.

22.	95123	Маркуч лабораторен ,ф 8-14 mm (d-D), с висока еластичност	8	м
23.	20619	Пипета автоматична, тип Ерпендоф, с вариращ обем 10-100 µl, с партиден сертификат с точност	2	бр.
24.	64272	Пипета автоматична, тип Ерпендоф, с вариращ обем 100-1000 µl, с партиден сертификат с точност	4	бр.
25.	64273	Пипета автоматична, тип Ерпендоф, с вариращ обем 20-200 µl, с партиден сертификат с точност	1	бр.
26.	99440	Пипета автоматична, тип Ерпендоф, с вариращ обем 500-5000 µl, с партиден сертификат с точност	4	бр.
27.	54863	Пипета автоматична, тип Ерпендоф, с фиксиращ обем 10000 µl, с партиден сертификат с точност	1	бр.
28.	99442	Пипета автоматична, тип Ерпендоф, с вариращ обем 1000-10000 µl, с партиден сертификат с точност	3	бр.
29.	45093	Накрайник за автоматична пипета с фиксиран обем, тип Ерпендоф, обем 1000 µl	2000	бр.
30.	45080	Накрайник за автоматична пипета с фиксиран обем, тип Ерпендоф, обем 10 ml	200	бр.
31.	20305 74214	Накрайник за автоматична микропипета, тип Ерпендоф, 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 Ерпендоф, 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.

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. опаковка
47.	20350	Денсиметър за измерване на плътността на сярна киселина за акумулатори, обхват (1,00 ÷ 1,30 g/cm <sup>3</sup> )	2	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 °C, цилиндрична форма, $\phi$ 190 mm, V=2000 ml, плоско дъно	4	бр.
4.	20409	Кристализатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °C, цилиндрична форма, $\phi$ 115 mm, V=500 ml, плоско дъно	10	бр.
5.	45038	Кристализатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °C, цилиндрична форма, $\phi$ 230 mm, V=3500 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.

**ТЪРГОВСКА ТАЙНА**

*Handwritten signature*

11.	20205	Блюдо Петри, стъкло, с диаметър 120 mm	13	бр.
12.	20213	Блюдо Петри, стъкло, 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, бяхнерова за филтър, диаметър 90 mm	5	бр.
19.	83257	Фуния делителна ,100 ml, конична форма, от боросиликатно стъкло с пластмасова запушалка, стоп-кран от тefлон, 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	Пърскалка, пластмасова PP, вместимост 250 ml	7	бр.
3.	91373	Чаша Бехер 250 ml, тefлон PTFE, диаметър 70 mm; височина 95 mm, градуирана	5	бр.

ТЪРГОВСКА ТАМНА

11.54

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 стъклени 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 -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

*Handwritten signature*

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	бр. комплект
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 представените от фирмите-участнички оферти към всеки лабораторен продукт, от дадена обособена група, **да бъде посочен каталожен номер**, назованието 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

H.T.f



**Solimex**

ЕТ „Солимекс-Годор Йорданов“, Бургас, ул. „Хан Крум“ № 42 тел./факс: (056) 85 54 98, 85 22 40; ЕИК 102063139; ИН по ЗДДС BG102063139

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

към Оферта за участие във възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

“Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории”, за Обособена позиция № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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 Въложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позициите, за които е приложимо	№ на страница и посочен каталожен номер от приложения каталог или проспект каталога и името на фирмата-производител	Забелеска
1	20518	Съкло часовниково, с диаметър 60 мм	бр.	10	Часовниково стъкло, D 60мм, гладък заоблен ръб, soda-lime-glass, DIN 12341	TGI/ Германия	§ 3	§ 4	00 797 202 от е-Каталог на фирма TGI стр. 19	
2	19729	Шпатула за реактиви, метална, от единия край тип лъжичка, а от другия плоска, обща дължина 180 мм	бр.	10	Шпатула за реактиви, метална, от единия край тип лъжичка, а от другия плоска, обща дължина 180 мм, от неръждаема стомана 18/10 и чист никел 99,5 %, размери на шпатулата 22x32мм, размери на лъжичката 28x40мм	Sciatlab/ Испания	§ 3	§ 4	3422000BOS от е-Каталог на фирма SCHARLAB стр. 628	
							8	9	10	11

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

17.11

№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Марка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позициите, за които е приложимо	№ на страница и посочен каталожен номер от приложенния каталог или проспект назоваването на каталога и името на фирмата-производител	Забелжка
3	20124	Магнити за магнитна бъркалка, ф 6 мм, L=20 мм	бр.	20	Магнити за магнитна бъркалка, ф 6мм, L=20мм, с тefлоново покритие (PTFE), изцяло капсуловани, устойчиви на температури до +275°C	Scharlab/ Испания	§ 3	§ 4	022-137115 от е-Каталог на фирма SCHARLAB стр.813	+
4	20271	Магнити за магнитна бъркалка, ф 7 мм, L=20 мм	бр.	20	Магнити за магнитна бъркалка, ф 7мм, L=20мм, с тefлоново покритие (PTFE), изцяло капсуловани, устойчиви на температури до +275°C	Scharlab/ Испания	§ 3	§ 4	0191000019 от е-Каталог на фирма SCHARLAB стр.815	+
5	20299	Щипка магнитна за магнитчета, с размери 150/ 8 мм	бр.	7	Щипка магнитна за магнитчета, от PTFE материал, с размери 150/8 мм	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5197717 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	+
6	20300	Щипка магнитна за магнитчета, с размери 250/ 8 мм	бр.	5	Щипка магнитна за магнитчета, от PTFE материал, размери 250/8 мм	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5197725 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	+

11.7/



№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позициите, за които е приложено	№ на страница и посочен каталожен номер от приложения каталог или проспект назоваването на каталога и името на фирмата-производител	Забелска
7	20277	Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с размери 300/240/70 мм	бр.	51	Тава лабораторна, полипропилен, устойчива на киселини и основи, автоклавируема до 121°C, бяла, правоъгълна, размери: 300/240/70мм, обем 3 л	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5200205 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	+
8	20278	Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с размери 353/252/21 мм	бр.	22	Тава лабораторна, материал ABS, устойчива на киселини и основи, автоклавируема до 121°C, бяла, размери: 350/250/20мм	Schaflab/ Испания	§ 3	§ 4	027-195703 снимка от интранет сайта на фирма SCHARLAB, достъпен само за дистрибутори 425-000284	+
9	20521	Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с размери 435/285/80 мм	бр.	1	Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с размери 430/330/95 мм	Schaflab/ Испания	§ 3	§ 4	снимка от интранет сайта на фирма SCHARLAB, достъпен само за дистрибутори	+
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	бр.	10	Тапа лабораторна, бяла, пластмасова изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, за съд с отвор, съответстващ на NS 29/32	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5230129 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	+

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

11.77

№	ID	Наименование, технически показатели и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позицията, за която с приложимо	№ на страница и посочен каталожен номер от приложения каталог или проспект назоваването на каталога и името на фирмата-производител	Забележка
11	20505	Статив за бюрети, с правоъгълна PP основа с гумени крачета, в комплект с щипки, муфи-никелирани	бр.	20	Статив за бюрети, с правоъгълна PP основа, с гумени крачета, размери на основата-130x200мм, височина 510мм, диаметър на пръчката 9,5мм, в комплект със щипки, муфи- никелирани	Optilab/ Германия	§ 3	§ 4	5224006 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB 0197000141 от е-Каталог на фирма SCHARLAB, стр. 630	✓
12	19732	Държач за бюрети, двоен, пластмасов, бял, за статив с диаметър от 8 до 14 мм	бр.	11	Държач за бюрети, двоен, пластмасов, бял, за статив с диаметър от 8 до 14 мм	VTR Glass/ Чехия	§ 3	§ 4	112.303.02 от е-Каталог на фирма VTR Glass стр. 136	✓
13	20615	Щипка за тигли, метална, L=23 - 25 см	бр.	3	Щипка за тигли; L= 25см, от нерждаема стомана	Optilab/ Германия	§ 3	§ 4	5310125 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	✓
14	45004	Статив, вертикален, пластмасов, за 6 броя автоматични пилети (тип Erpendorf)	бр.	1	Статив, вертикален, пластмасов, за 6 броя автоматични пилети	P & Gt/ Германия	§ 3	§ 4	SAS-01 от е-Каталог на фирма POULTEN & GRAF стр. 54	✓

Н. Т. П.

№	ID	Наименование, технически показатели и приложения, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Едн. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позициите, за които е приложимо	№ на страница и посочен каталожен номер от приложения каталог или проспект назоваването на каталога и името на фирмата-производител	Забележка
15	20988	Маркуч лабораторен, силиконов, ф 10-15 мм (d-D), с дебелина на стената 2,5 мм	м.	60	Маркуч лабораторен, силиконов (VMQ), безцветен, ф 10-14 мм (d-D), с дебелина на стената 2 мм, устойчив на температура от -60°C до +200°C, за кратък период от време и до +260°C	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5205292 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	✓
16	21058	Маркуч лабораторен, каучуков, ф 7-10 мм (d-D)	м.	10	Маркуч лабораторен, каучуков, ф 7-10мм (d-D), дебелина на стената-1,50мм, червен натурален каучук	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5205179 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	✓
17	21059	Маркуч лабораторен, каучуков, ф 8-12 мм (d-D)	м.	10	Маркуч лабораторен, каучуков, ф 8-12мм (d-D), червен натурален каучук	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5205184 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	✓
18	70093	Маркуч лабораторен, силиконов, с вътрешен диаметър ф 4 мм и дебелина на стената 1,5 мм	м.	50	Маркуч лабораторен, силиконов, (VMQ), безцветен, с вътрешен диаметър ф 4 мм и дебелина на стената 1,5 мм, устойчив на температура от -60°C до +200°C, за кратък период от време и до +260°C	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5205266 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	✓
19	72701	Маркуч лабораторен, силиконов, с вътрешен диаметър ф 6 мм и дебелина на стената 1,5 мм	м.	50	Маркуч лабораторен, силиконов, (VMQ), безцветен, с вътрешен диаметър ф 6 мм и дебелина на стената 1,5 мм, устойчив на температура от -60°C до +200°C, за кратък период от време и до +260°C	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5205273 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	✓

11. 7/

№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Едн. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позицията, за която е приложено	№ на страница и посочен каталожен номер от приложения каталог или проспект на фирмата-производител	Забелска
20	74495	Маркуч лабораторен, силиконов, ф 6-9 мм (d-D)	м.	50	Маркуч лабораторен, силиконов (VMQ), безцветен, ф 6-9мм (d-D), дебелина на стената - 1,50мм, устойчив на температури от -60°C до +200°C, за кратък период от време и до +260°C	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5205273 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	+
21	74496	Маркуч лабораторен, силиконов, ф 8-11 мм (d-D)	м.	63	Маркуч лабораторен, силиконов (VMQ), безцветен, ф 8-11мм (d-D), дебелина на стената - 1,50мм, устойчив на температури от -60°C до +200°C, за кратък период от време и до +260°C	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5205282 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	+
22	95123	Маркуч лабораторен, силиконов, ф 8-14 мм (d-D)	м.	8	Маркуч лабораторен, силиконов (VMQ), безцветен, ф 8-16мм (d-D), дебелина на стената - 4мм, устойчив на температури от -60°C до +200°C, за кратък период от време и до +260°C	Scharlab/ Испания	§ 3	§ 4	3110816-25 от е-Каталог на фирма SCHARLAB стр. 722	+

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

от

№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позициите, за които е приложимо	№ на страница и посочен каталожен номер от приложения каталог или проспект названието на каталога и името на фирмата-производител	Забележка
23	20619	Пилета автоматична, тип Erpendorf, с вариращ обем 10-100 µl, с партиден сертификат с точност	бр.	2	<p>Пилета автоматична, с вариращ обем 10-100 µl, точност <math>\pm 3,0\%</math> - 0,8%, стандартно отклонение <math>\pm 1,0</math> - 0,2%.</p> <p>- Напълно автоклавируема при 121°C без демонтаж;</p> <p>- Ергономичен дизайн, даващ възможност за лесно използване, леки и компактни;</p> <p>- Материал: специално разработена пластмаса, осигуряваща по-добра защита срещу химическа и физична корозия;</p> <p>- 100% UV- устойчивост;</p> <p>- Дръжката е покрита с термопластичен еластомер, служещ за минимален трансфер на топлина от ръката, в резултат на което се постига точност, дори и при продължителна употреба;</p> <p>- Дисплей с 4 цифри;</p> <p>- Механизъм за заключване предотвратяващ неволна промяна на обема по време на отпипетирането;</p> <p>- Висока точност и прецизност - всички пилети са индивидуално тествани в акредитирани лаборатории съгл. ISO 17025 и са придружени с индивидуал. сертификат за качество и калибраж. доклад съгл. ISO 8655.</p>	P & G./ Германия	§ 3	§ 4	SVA-500 от e-Каталог на фирма POULTEN & GRAF стр. 49	

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

11.77

№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позицията, за която е приложено	№ на страница и посочен каталожен номер от приложния каталог или проспекта на названието на каталога и името на фирмата-производител	Забележка
24	64272	Пипета автоматична, тип Eppendorf, с вариращ обем 100-1000 µl, с партиден сертификат с точност	бр.	4	<p>Пипета автоматична, с вариращ обем 100-1000 µl, точност ± 3,0% - 0,6%, стандартно отклонение ± 0,6 - 0,2%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напълно автоклавируема при 121°C без демонтаж;</li> <li>- Ергономичен дизайн, даващ възможност за лесно използване, леки и компактни;</li> <li>- Материал: специално разработена пластмаса, осигуряваща по-добра защита срещу химическа и физична корозия;</li> <li>- 100% UV-устойчивост;</li> <li>- Дръжката е покрита с термопластичен еластомер, служещ за минимален трансфер на топлина от ръката, в резултат на което се постига точност, дори и при продължителна употреба;</li> <li>- Дисплей с 4 цифри;</li> <li>- Механизъм за заключване предотвратяващ неволна промяна на обема по време на отплетването;</li> <li>- Висока точност и прецизност - всички пипети са индивидуално тествани в акредитирани лаборатории съгл. ISO 17025 и са придружени с индивидуален сертификат за качество и калибраж, доклад съгл. ISO 8655.</li> </ul>	P & Gr./ Германия	§ 3	§ 4	SVA-600 от e-Каталог на фирма POULTEN & GRAF стр. 49	+

№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Едн. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позициите, за които е приложимо	№ на страница и посочен каталожен номер от приложения каталог или проспект назовайки на каталога и името на фирмата-производител	Забележка
25.	64273	Пипета автоматична, тип Eppendorf, с вариращ обем 20-200 µl, с партиден сертификат с точност	бр.	1	<p>Пипета автоматична, с вариращ обем 20-200 µl, точност ± 2,5% - 0,6%, стандартно отклонение ± 0,7 - 0,2%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напълно автоклавируема при 121°C без демонтаж;</li> <li>- Ергономичен дизайн, даващ възможност за лесно използване, леки и компактни;</li> <li>- Материал: специално разработена пластмаса, осигуряваща по-добра защита срещу химическа и физична корозия;</li> <li>- 100% UV-устойчивост;</li> <li>- Дръжката е покрита с термопластичен еластомер, служещ за минимален трансфер на топлина от ръката, в резултат на което се постига точност, дори и при продължителна употреба;</li> <li>- Дисплей с 4 цифри;</li> <li>- Механизъм за заключване предотвратяващ неволна промяна на обема по време на отпипетирането;</li> <li>- Висока точност и прецизност- всички пипети са индивидуално тествани в акредитирани лаборатории съгл. ISO 17025 и са придружени с индивид. сертификат за качество и калибраж. доклад съгл. ISO 8655.</li> </ul>	P & G./ Германия	§ 3	§ 4	SVA-800 от е-Каталог на фирма POULTEN & GRAF стр. 49	

H. P.F.

№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Едини. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позицията, за които е приложимо	№ на страница и посочен каталожен номер от приложения каталог или проспект назоваващо на каталога и името на фирмата-производител	Забележка
26	99440	Пипета автоматична, тип Eppendorf, с вариращ обем 500-5000 µl, с партиден сертификат с точност	бр.	4	<p>Пипета автоматична, с вариращ обем 500-5000 µl, точност ± 2,4% - 0,6%, стандартно отклонение ± 0,6 - 0,2%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напълно автоклавируема при 121°C без демонтаж;</li> <li>- Ергономичен дизайн, даващ възможност за лесно използване, леки и компактни;</li> <li>- Материал: специално разработена пластмаса, осигуряваща по-добра защита срещу химическа и физична корозия;</li> <li>- 100% UV-устойчивост;</li> <li>- Дръжката е покрита с термопластичен еластомер, служещ за минимален трансфер на топлина от ръката, в резултат на което се постига точност, дори и при продължителна употреба;</li> <li>- Дисплей с 4 цифри;</li> <li>- Механизъм за заключване предотвратяващ неволна промяна на обема по време на отпипетирането;</li> <li>- Висока точност и прецизност- всички пипети са индивидуално тествани в акредитирани лаборатории съгл. ISO 17025 и са придружени с индивид. сертификат за качество и калибраж. доклад съгл. ISO 8655.</li> </ul>	P & G./ Германия	§ 3	§ 4	SVA-905 от е-Каталог на фирма POULTEN & GRAF стр. 49	Забележка

11.77



№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Едн. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позициите, за които е приложено	№ на страница и посочен каталоген номер от приложените каталог или проспекти на каталога и името на фирмата-производител	Забележка
27		Пипета автоматична, тип Eppendorf, с фиксиращ обем 10000 µl, с партиден сертификат с точност	бр.	1	<p>Пипета автоматична, с фиксиращ обем 10000 µl, точност ± 0,6%, стандартно отклонение ± 0,2%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напълно автоклавируема при 121 °C без демонтаж;</li> <li>- Ергономичен дизайн, даващ възможност за лесно използване, леки и компактни;</li> <li>- Материал: специално разработена пластмаса, осигуряваща по-добра защита срещу химическа и физична корозия;</li> <li>- 100% UV-устойчивост;</li> <li>- Дръжката е покрита с термопластичен еластомер, служещ за минимален трансфер на топлина от ръката, в резултат на което се постига точност, дори и при продължителна употреба;</li> <li>- Дисплей с 4 цифри;</li> <li>- Механизъм за заключване предотвратяващ неволна промяна на обема по време на отпипетирането;</li> <li>- Висока точност и прецизност - рсички пипети са индивидуално тествани в акредитирани лаборатории съгл. ISO 17025 и са придружени с индивид. сертификат за качество и калибрац. доклад съгл. ISO 8655.</li> </ul>	P & Gr./ Германия	§ 3	§ 4	SFA-10000 от е-Каталог на фирма POULTEN & GRAF стр. 50	

И. Р. Р.

№ ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позициите, за които е приложено	№ на страница и посочен каталожен номер от приложен каталог или проспект на каталога и името на фирмата-производител	Забележка
28	Пипета автоматична, тип Eppendorf, с вариращ обем 1000-10000 µl, с партиден сертификат и точност	бр.	3	Пипета автоматична, с вариращ обем 1000-10000 µl, точност ± 3,0% - 0,6%, стандартно отклонение ± 0,6 - 0,2%. - Напълно автоклавируема при 121 °C без демонтаж; - Ергономичен дизайн, даващ възможност за лесно използване, леки и компактни; - Материал: специално разработена пластмаса, осигуряваща по-добра защита срещу химическа и физична корозия; - 100% UV-устойчивост; - Дръжката е покрита с термопластичен еластомер, служещ за минимален трансфер на топлина от ръката, в резултат на което се постига точност, дори и при продължителна употреба; - Дисплей с 4 цифри; - Механизъм за заключване предотвратяващ неволна промяна на обема по време на отпипетирането; - Висока точност и прецизност- всички пипети са индивидуално тествани в акредитирани лаборатории съгл. ISO 17025 и са придружени с индивид. сертификат за качество и калибраж. доклад съгл. ISO 8655.	P & Gt./ Германия	§ 3	§ 4	SVA-1000 от е-Каталог на фирма POULTEN & GRAF стр. 49	
29	Накрайник за автоматична пипета с фиксиран обем, тип Eppendorf, обем 1000 µl	бр.	2000	Накрайник за автоматична пипета с фиксиран обем 1000 µl, сини	P & Gt./ Германия	§ 3	§ 4	D592 от е-Каталог на фирма POULTEN & GRAF стр. 56	

H. T. P.

№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Марка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позициите, за които е приложено	№ на страницата и посочен каталожен номер от приложенния каталог или проспекта назоваването на каталога и името на фирмата-производител	Забелжка
30	45080	Накрайник за автоматична пипета, тип Eppendorf, обем 10 мл	бр.	200	Накрайник за автоматична пипета, безцветен, 1-10мл /1000-10000 µl/, автоклавируем	P & Gг./ Германия	§ 3	§ 4	D895 от е-Каталог на фирма POULTEN & GRAF стр. 56	+
31	20305 74214	Накрайник за автоматична микропипета, тип Eppendorf, обем 20-200µl, жълт цвят, 1 пластмасова кутия/бокс съдържа 96-100 броя накрайници	бр. кутии	12	Накрайник за автоматична микропипета, обем 1-200µl, жълт цвят, 1 пластмасова кутия/бокс съдържа 96 броя накрайници	P & Gг./ Германия	§ 3	§ 4	D590/B от е-Каталог на фирма POULTEN & GRAF стр. 56	+
32	6380	Накрайник за автоматична пипета с вариращ обем, тип Eppendorf, обем 500-5000 микролитра, 200 броя в опаковка	бр. кутии	6	Накрайник за автоматична пипета, с вариращ обем 500-5000 µl /0.5-5мл/, универсални, 200бр/оп	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5409223 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	+
33	47513	Кошница за реактиви, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки 4x1л	бр.	4	Кошница за реактиви, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки 4x1л, фиксирани крачета и удобна дръжка за носене, вътрешен диаметър- 80 мм, височина 80 мм, обща височина-320 мм	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5102224 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	+
34	47513	Кошница за реактиви, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки 8x1л	бр.	2	Кошница за реактиви, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки 8x1л, фиксирани крачета и удобна дръжка за носене, вътрешен диаметър- 100 мм, височина-100 мм, обща височина-330 мм	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5102218 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	+

Н. П.

№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позицията, за която е приложено	№ на страница и посочен каталожен номер от приложения каталог или проспект назоваването на каталога и името на фирмата-производител	Забележка
35	7888	Кошница за реактиви, пластмасова, за пренасяне на реактивни бутилки 8 x 1л	бр.	2	Кошница за реактиви, пластмасова (PE), за пренасяне на реактивни бутилки 8 x 1л	Scharlab/ Испания	§ 3	§ 4	004-0K5711 снимка от интранет сайта на фирма SCHARLAB, достъпен само за дистрибутори	f
36	82691	Макроконтролер за автоматично засмукване на течност от мерителни пипети с обем 0,1 до 200 мл	бр.	5	Макроконтролер с филтър за автоматично засмукване на течност от мерителни пипети /стъклени, пластмасови/ с обем 0,1 до 200мл, в комплект с PTFE филтър 3µm, в съответствие с DIN EN 285, автоклавируем при 121°C	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5273855 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	f
37	91365	Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE -LD, мерителен обем 5 мл, нестерилна, (1бр. опаковка = 1 пипета)	бр.	1000	Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, материал: PE-LD, TRANSFER PIPETTE, мерителен обем 5мл, дължина 144мм, нестерилна	Scharlab/ Испания	§ 3	§ 4	027-210002 е-Каталог на фирма SCHARLAB, стр. 703	f
38	71849	Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE -LD, мерителен обем 3 мл, нестерилна, (1бр. опаковка = 500 пипети)	бр. opak.	5	Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, материал: PE-LD, TRANSFER PIPETTE, мерителен обем 3мл, дължина 150мм, нестерилна, (1бр. опаковка = 500 пипети)	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5411030 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	f

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

H. P.

№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позицията, за която е приложимо	№ на страница и посочен каталожен номер от приложен каталог или проспект назоваващо на каталога и името на фирмата-производител	Забележка
39	93187	Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на киселини и основи, с вариращ обем 0,2-2 мл	бр.	8	Дозатор към шишета, за киселини и основи, комплект, с вариращ обем 0,2-2,0мл, стъпка на дозиране: 0,05мл, точност $\leq \pm 0,5\%$ , коефициент на неопределеност $< 0,1\%$ , автоклавируем до 121°C, доставя се с ръководство за работа и сертификат за качество	Optnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5284410 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	
40	93188	Дозатор към шишета за киселини и основи, комплект, с вариращ обем 0,5-5 мл	бр.	10	Дозатор към шишета, за киселини и основи, комплект, с вариращ обем 0,5-5,0мл, стъпка на дозиране: 0,10мл, точност $\leq \pm 0,5\%$ , коефициент на неопределеност $< 0,1\%$ , в комплект с различни по размери адаптори за бутлики с резба GL28, GL40, GL32, GL45, автоклавируем до 121°C, материал – PTFE, цилиндър -borosilicate glass, доставя се с ръководство за работа и сертификат за качество	Scharlab/ Испания	§ 3	§ 4	0001605504 от е-Каталог на фирма SCHARLAB стр. 479	
41	93189	Дозатор към шишета за киселини и основи, комплект, с вариращ обем 1-10 мл	бр.	2	Дозатор към шишета, за киселини и основи, комплект, с вариращ обем 1-10мл, стъпка на дозиране: 0,20мл, точност $\leq \pm 0,5\%$ , коефициент на неопределеност $< 0,1\%$ , в комплект с различни по размери адаптори за бутлики с резба GL28, GL40, GL32, GL45, автоклавируем до 121°C, материал – PTFE, цилиндър -borosilicate glass, доставя се с ръководство за работа и калибрационен сертификат за качество	Scharlab/ Испания	§ 3	§ 4	0001605505 от е-Каталог на фирма SCHARLAB стр. 479	

№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позицията, за която е приложимо	№ на страница и посочен каталожен номер от приложението каталог или проспект назоваването на каталога и името на фирмата-производител	Забележка
42	19737	Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на киселини и основи, включително 37% солна и 65% азотна киселина, с вариращ обем 1-10 мл	бр.	10	Дозатор към шишета, устойчив на киселини и основи, включително 37% солна и 65% азотна, с вариращ обем 1-10мл, стъпка на дозиране: 0,20мл, точност $\leq \pm 0,5\%$ , коефициент на неопределеност $< 0,1\%$ , в комплект с различни по размери адаптори за буталки с резба GL25, GL28, GL32, GL38, S40, GL45, автоклавируем до 121°C. Със широк спектър на приложение, идеални за дозиране на агресивни реактиви, включително концентрирани киселини като фосфорна киселина, сярна киселина и др., основи като натриева основа, калиева основа и др., разтвори на соли и разтворители, като метанол и ацетонитрил. Доставка се с ръководство за работа и калибрационен сертификат за качество	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5284420 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	Не е уговорена от К. К. В. В.
43	100310	Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на концентрирани киселини, основи и на органични разтворители, с вариращ обем 6-30 мл с деление през 0,1 мл, точност $< \pm 0,5\%$	бр.	7	Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на концентрирани киселини, основи и на органични разтворители, с вариращ обем 6-30 мл с деление през 0,5 мл, точност $< \pm 0,6\%$ , стандартно отклонение $< 0,2\%$ , - материал – PTFE, цилиндър - боросиликатно стъкло - в комплект с 2 адаптора PP накрайник с резба GL 40; 45 и 1 бр-засмукваща PTFE тръба - доставя се с ръководство за работа и калибрационен сертификат за качество	Omnilab/ Германия	§ 3	§ 4	5287956 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

И. П. П.

№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позициите, за които е приложимо	№ на страница и посочен каталоген номер от приложения каталог или проспект назоването на каталога и името на фирмата-производител	Забележка
44	55944	Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на киселини и натриева основа, с вариращ обем 5-50 мл	бр.	2	Дозатор към шишета, устойчив на киселини и основи, включително 30% натриева основа, с вариращ обем 5-50мл, стъпка на дозиране: 1,00мл, точност $\leq \pm 0,5\%$ , стандартно отклонение $< 0,1\%$ , автоклавируем до 121°C, материал – PTFE, цилиндър -borosilicate glass, в комплект с различни по размери адаптори за бутилки с резба GL32, GL38, S40, GL45 и 1 бр. засмукваща тръба телескопична /200-350мм/, доставя се с ръководство за работа и сертификат за качество	Schaglab/ Испания	§ 3	§ 4	0001605507 от е-Каталог на фирма SCHARLAB стр. 479	
45	108746	Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на органични разтворители, с вариращ обем 10-50 мл.	бр.	4	Дозатор към шишета, химически устойчив на органични разтворители, с вариращ обем 10-50мл, стъпка на дозиране: 1,00мл, точност $\pm 0,5\%$ , коефициент на неопределеност $< 0,1\%$ , в комплект с различни по размери адаптори за бутилки с резба GL32, GL38, GL40, автоклавируем до 121°C, материал – PTFE, цилиндър -borosilicate glass, доставя се с ръководство за работа и калибрационен сертификат за качество	Schaglab/ Испания	§ 3	§ 4	033-065.05 от е-Каталог на фирма SCHARLAB стр. 478	
46	20131	Филтър мембранен, големина на порите $\phi 0,45 \mu\text{m}$ , диаметър на филтъра 47 мм	бр.	10	Филтър мембранен, целулозно-нитратен, размер на порите $0,45 \mu\text{m}$ , $d = 47\text{mm}$ , силна порьозност, която осигурява по добра скорост на изтичане;	Optilab/ Германия	§ 3	§ 4	5053428 pdf-файл от каталог на фирма OMNILAB	

№	ID	Наименование, технически показатели, упаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позициите, за които с приложимо	№ на страница и посочен каталожен номер от приложенния каталог или проспект на названието на каталога и името на фирмата-производител	Забелска
47	20350	Денсиметър за измерване на плътността на сярна киселина за акумулатори, обхват (1,00 - 1,30g/cm <sup>3</sup> )	бр.	2	Денсиметър за измерване на плътността на сярна киселина за акумулатори, обхват (1,00 - 1,30g/cm <sup>3</sup> ), без термометър, дължина 300мм	Scharlab/ Испания	§ 3	§ 4	073-001985 снимка от интранет сайта на фирма SCHARLAB, достъпен само за дистрибутори	Забелска

**1. Производител и страна на произход:**

- Лабораторната стъклария е произведена от фирмите:

(TGI) - TECHNISCHE GLASWERKE ILMENAU GmbH - ГЕРМАНИЯ - D-98693 Ilmsau Am Vogelherd 74

Tel +49 3677-665-151

web страница: <http://www.igi-glas.com>

SCHARLAB S.L. – ИСПАНИЯ – E-08181 SENTMENAT, BARCELONA, POLIGONO INDUSTRIAL MAS D'CSA,  
GATO PEREZ 33

Tel +34 937151940

web страница: <http://www.scharlab.com/>

OMNILAB-Laborzentrum GmbH&Co.KG - ГЕРМАНИЯ

Tel. +49 421/ 17599-125

web страница: <http://www.omnilab.de/>

(P&G) - POULTEN & GRAF GmbH - ГЕРМАНИЯ - D-97877 Wertheim Am Bildacker3-7

Tel +49 9342-9229-0

web страница: <http://www.poulsen-graf.de/>

VTR Glass - ЧЕХИЯ - 285 06 Sázava, Budínská 445

Tel +420 311 230 775

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

H 74



№	ID	Наименование, технически показатели, упаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Едини. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позициите, за които е приложимо	№ на страница и посочен каталожен номер от приложенния каталог или проспекта назованието на каталога и името на фирмата-производител	Забележка

web страница:

## 2. Каталози на фирмите производители на приложено CD

За допълнителна информация за предлаганите позиции и каталожни номера, могат да се ползват приложените електронни каталози и web страниците на фирмите производители.

## 3. Срок и условия на доставка

Доставка на лабораторната мерителна стъклария ще се извърши еднократно в срок до 2 /два/ месеца след двустранно подписване на договор, при условие на доставка DDP AEC "Козлодуй" съгласно INCOTERMS 2010.

## 4. Гаранция и срок на годност

Фирма ЕТ „Солимекс-Тодор Йорданов“ гарантира пълното съответствие на доставяната стъклария с предложената в техническа спецификация. Гарантира, че лабораторните принадлежности се доставят в оригинални опаковки на производителя, отговарящи на стандартите и техническите изисквания, гарантиращи качеството им и обезпечавачи съхранението им по време на транспортиране. Срокът на годност на лабораторните принадлежности е свързан с правилната работа и съхранение. Срокът на годност на подпозиции № 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45 е 12 месеца, за тези артикули се предоставят гаранционни протоколи (карти).

## 5. Списък на документите които ще придружават стоката

При доставката, стоката трябва да бъде съпроводена със следната документация на български език:

1. Оригинална фактура
2. Приемно-предавателен протокол
3. Декларация за произход
4. Сертификат за технически характеристики, съдържащ серийния номер на продукта, точността на измерване в %, коефициант на вариация на измерване (CV) в % за подпозиции № 23, 24, 25, 26, 27, 28, 39, 40, 41, 42, 43, 44 и 45
5. Гаранционни протоколи (карти) за подпозиции № 39, 40, 41, 42, 43, 44 и 45

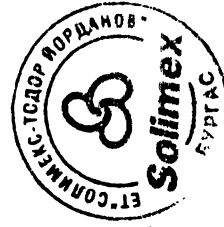
\* Забележка :

## ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Тодор Йорданов:

Дата: 03.04.2014 г

ЕТ "Солимекс – Тодор Йорданов"



ТЪРГОВСКА ТАМНА

И. П. П.



ЕТ „Солимекс-Тодор Йорданов“, Бургас, ул. „Хан Крум“ № 42 тел./факс: (056) 85 54 98, 85 22 40; ЕИК 102063139; ИН по ЗДДС BG102063139

### Ц Е Н О В А Т А Б Л И Ц А

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 № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Ед. марка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1	20518	00 797 202- TGI Часовниково стъкло, D 60мм, гладък заоблен ръб, soda-lime-glass, DIN 12341	бр.	10	1,50	15,00
2	19729	3422000BOS- Scharlab Шпатула за реактиви, метална, от единия край тип лъжичка, а от другия плоска, обща дължина 180 мм, от неръждаема стомана 18/10 и чист никел 99,5 %, размери на шпатулата 22x32мм, размери на лъжичката 28x40мм	бр.	10	2,80	28,00
3	20124	022-137115-Schalrab Магнити за магнитна бъркалка, ф бмм, L= 20мм, с тефлоново покритие (PTFE), изцяло капсуловани, устойчиви на температури до +275°C	бр.	20	2,80	56,00

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложения, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Ед. мярка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
4	20271	<b>0191000019-Scharlab</b> Магнити за магнитна бъркалка, ф 7мм, L= 20мм, с тефлоново покритие (PTFE), изцяло капсуловани, устойчиви на температури до +275°C	бр.	20	3,20	64,00
5	20299	<b>5197717-Omnilab</b> Щипка магнитна за магнитчета, от PTFE материал, с размери 150/8 мм	бр.	7	18,00	126,00
6	20300	<b>5197725-Omnilab</b> Щипка магнитна за магнитчета, от PTFE материал, размери 250/8 мм	бр.	5	19,50	97,50
7	20277	<b>5200205-Omnilab</b> Тава лабораторна, полипропилен, устойчива на киселини и основи, автоклавируема до 121°C, бяла, правоъгълна, размери: 300/240/70мм, обем 3 л	бр.	51	28,00	1428,00
8	20278	<b>027-195703-Scharlab</b> Тава лабораторна, материал ABS, устойчива на киселини и основи, автоклавируема до 121°C, бяла, размери: 350/250/20мм	бр.	22	18,00	396,00
9	20521	<b>425-600284-Scharlab</b> Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с размери 430/330/95 мм	бр.	1	22,00	22,00

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Ед. марка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
10	45112	<b>5230129-Omnilab</b> Тапа лабораторна, бяла, пластмасова изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, за съд с отвор, съответстващ на NS 29/32	бр.	10	1,20	12,00
11	20505	<b>5224006-Omnilab</b> <b>0197000141-Scharlab</b> Статив за бюрети, с правоъгълна PP основа, с гумени крачета, размери на основата- 130x200мм, височина 510мм, диаметър на пръчката 9,5мм, в комплект със щипки, муфи- никелирани	бр.	20	59,00	1180,00
12	19732	<b>112.303.02-VTR Glass</b> Държач за бюрети, двоен, пластмасов, бял, за статив с диаметър от 8 до 14 мм	бр.	11	12,00	132,00
13	20615	<b>5310125-Omnilab</b> Щипка за тигли; L= 25см, от неръждаема стомана	бр.	3	8,50	25,50
14	45004	<b>SAS-01- Pulten &amp; Graf</b> Статив, вертикален, пластмасов, за 6 броя автоматични пипети	бр.	1	110,00	110,00
15	20988	<b>5205292-Omnilab</b> Маркуч лабораторен, силиконов (VMQ), безцветен, ф 10-14 мм (d-D), с дебелина на стената 2 мм, устойчив на температури от -60°C до +200°C, за кратък период от време и до +260°C	м.	60	5,20	312,00
16	21058	<b>5205179-Omnilab</b> Маркуч лабораторен, каучуков, ф7-10мм (d-D), дебелина на стената-1,50мм, червен натурален каучук	м.	10	4,90	49,00

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Ед. марка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
17	21059	<b>5205184-Omnilab</b> Маркуч лабораторен, каучуков, ф8-12мм (d-D), червен натурален каучук	м.	10	3,50	35,00
18	70093	<b>5205266-Omnilab</b> Маркуч лабораторен, силиконов, (VMQ), безцветен, с вътрешен диаметър ф 4 мм и дебелина на стената 1,5 мм, устойчив на температури от -60°C до +200°C, за кратък период от време и до +260°C	м.	50	2,50	125,00
19	72701	<b>5205273-Omnilab</b> Маркуч лабораторен, силиконов, (VMQ), безцветен, с вътрешен диаметър ф 6 мм и дебелина на стената 1,5 мм, устойчив на температури от -60°C до +200°C, за кратък период от време и до +260°C	м.	50	3,10	155,00
20	74495	<b>5205273-Omnilab</b> Маркуч лабораторен, силиконов (VMQ), безцветен, ф 6-9мм (d-D), дебелина на стената - 1,50мм, устойчив на температури от -60°C до +200°C, за кратък период от време и до +260°C	м.	50	3,10	155,00
21	74496	<b>5205282-Omnilab</b> Маркуч лабораторен, силиконов (VMQ), безцветен, ф 8-11мм (d-D), дебелина на стената - 1,50мм, устойчив на температури от -60°C до +200°C, за кратък период от време и до +260°C	м.	63	3,50	220,50
22	95123	<b>3110816-25-Scharlau</b> Маркуч лабораторен, силиконов (VMQ), безцветен, ф 8-16мм (d-D), дебелина на стената - 4мм, устойчив на температури от -60°C до +200°C, за кратък период от време и <del>до</del> <b>до +260°C</b>	м.	8	5,00	40,00

№	ИД	Наименование, технически показатели, омяковка и приложения, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Ед. марка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
23	20619	<p><b>SVA-500-Poulten &amp; Graf</b></p> <p>Пипета автоматична, с вариращ обем 10-100 µl, точност ± 3,0%                      - 0,8%, стандартно отклонение ± 1,0 - 0,2%.                      - Напълно автоклавируема при 121°С без демонтаж;                      - Ергономичен дизайн, даващ възможност за лесно използване, леки и компактни;                      - Материал: специално разработена пластмаса, осигуряваща по-добра защита срещу химическа и физична корозия;                      - 100% UV- устойчивост;                      - Дръжката е покрита с термoplastичен еластомер, служещ за минимален трансфер на топлина от ръката, в резултат на което се постига точност, дори и при продължителна употреба;                      - Дисплей с 4 цифри;                      - Механизъм за заключване предотвратяващ неволна промяна на обема по време на отпипетирането;                      - Всички пипети са индивидуално тествани в акредитирани лаборатории съгл. ISO 17025 и са придружени с индивид. сертификат за качество и калибрац. доклад съгл. ISO 8655.</p>	бр.	2	210,00	420,00

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Ед. мярка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
24	64272	<p><b>SV4-600-Poulsen &amp; Graf</b></p> <p>Пипета автоматична, с вариращ обем 100-1000 µl, точност ± 3,0% - 0,6%, стандартно отклонение ± 0,6 - 0,2%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напълно автоклавируема при 121°C без демонтаж;</li> <li>- Ергономичен дизайн, даващ възможност за лесно използване, леки и компактни;</li> <li>- Материал: специално разработена пластмаса, осигуряваща по-добра защита срещу химическа и физична корозия;</li> <li>- 100% UV- устойчивост;</li> <li>- Дръжката е покрита с термопластичен еластомер, служещ за минимален трансфер на топлина от ръката, в резултат на което се постига точност, дори и при продължителна употреба;</li> <li>- Дисплей с 4 цифри;</li> <li>- Механизъм за заключване предотвратяващ неволна промяна на обема по време на отпипетирането;</li> <li>- Всички пипети са индивидуално тествани в акредит. лаборатории съгл. ISO 17025 и са придружени с индивидуален сертификат за качество</li> </ul>	бр.	4	210,00	840,00

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Ед. мярка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
25.	64273	<p><b>SV4-800-Poulsen &amp; Graf</b></p> <p>Пипета автоматична, с вариращ обем 20-200 µl, точност ± 2,5%                      - 0,6%, стандартно отклонение ± 0,7 - 0,2%.                      - Напълно автоклавируема при 121°C без демонтаж;                      - Ергономичен дизайн, даващ възможност за лесно използване, леки и компактни;                      - Материал: специално разработена пластмаса, осигуряваща добра защита срещу химическа и физическа корозия;                      - 100% UV-устойчивост;                      - Дръжката е покрита с термопластичен еластомер, служещ за минимален трансфер на топлина от ръката, в резултат на което се постига точност, дори и при продължителна употреба;                      - Дисплей с 4 цифри;                      - Механизъм за заключване предотвратяващ неволна промяна на обема по време на отпипетирането;                      - Всички пипети са индивидуално тествани в акредитирани лаборатории съгл. ISO 17025 и са придружени с индивидуален сертификат за качество и калибраж. доклад съгл. ISO 8655.</p>	бр.	1	220,00	220,00



№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Ед. мярка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
26	99440	<p><b>SVA-905-Poulten &amp; Graf</b>                      Пипета автоматична, с вариращ обем 500-5000 µl, точност ± 2,4% - 0,6%, стандартно отклонение ± 0,6 - 0,2%.                      - Напълно автоклавируема при 121°C без демонтаж;                      - Ергономичен дизайн, даващ възможност за лесно използване, леки и компактни;                      - Материал: специално разработена пластмаса, осигуряваща по-добра защита срещу химическа и физична корозия;                      - 100% UV-устойчивост;                      - Дръжката е покрита с термопластичен еластомер, служещ за минимален трансфер на топлина от ръката, в резултат на което се постига точност, дори и при продължителна употреба;                      - Дисплей с 4 цифри;                      - Механизъм за заключване предотвратяващ неволна промяна на обема по време на отпипетирането;                      - Пипетите са индивидуално тествани в акредитирани лаборатории съгл. ISO 17025 и са придружени с индивидуален сертификат за качество и калибраж. доклад съгл. ISO 8055.</p>	бр.	4	220,00	880,00

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Ед. марка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
27		<p><b>SFA-1000-Rouiten &amp; Graf</b>                      Пипета автоматична, с фиксиращ обем 10000 µl, точност ± 0,6%, стандартно отклонение ± 0,2%.                      - Напълно автоклавируема при 121°C без демонтаж;                      - Ергономичен дизайн, даващ възможност за лесно използване, леки и компактни;                      - Материал: специално разработена пластмаса, осигуряваща по-добра защита срещу химическа и физична корозия;                      - 100% UV-устойчивост;                      - Дръжката е покрита с термoplastичен еластомер, служещ за минимален трансфер на топлина от ръката, в резултат на което се постига точност, дори и при продължителна употреба;                      - Дисплей с 4 цифри;                      - Механизъм за заключване предотвратяващ неволна промяна на обема по време на отпипетирането;                      - Висока точност и прецизност- всички пипети са индивидуално тествани в акредитирани лаборатории съгл. ISO 17025 и са придружени с индивид. сертификат за качество и кал</p>	бр.	1	148,00	148,00

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Ед. мярка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
28	99442	<p><b>SV4-1000-Poulten &amp; Graf</b></p> <p>Пипета автоматична, с вариращ обем 1000-10000 µl, точност ± 3,0% - 0,6%, стандартно отклонение ± 0,6 - 0,2%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напълно автоклавируема при 121°C без демонтаж;</li> <li>- Ергономичен дизайн, даващ възможност за лесно използване, леки и компактни;</li> <li>- Материал: специално разработена пластмаса, осигуряваща по-добра защита срещу химическа и физична корозия;</li> <li>- 100% UV-устойчивост;</li> <li>- Дръжката е покрита с термопластичен еластомер, служещ за минимален трансфер на топлина от ръката, в резултат на което се постига точност, дори и при продължителна употреба;</li> <li>- Дисплей с 4 цифри;</li> <li>- Механизъм за заключване предотвратяващ неволна промяна на обема по време на отпипетирането;</li> <li>- Висока точност и прецизност- всички пипети са индивидуално тествани в акредитирани лаборатории съгл. ISO 17025 и са придружени с индивид. сертификат за качество и ка</li> </ul>	бр.	3	230,00	690,00
29	45093	<p><b>D592-Poulten &amp; Graf</b></p> <p>Накрайник за автоматична пипета с фиксиран обем 1000 µl, сини</p>	бр.	2000	0,02	40,00

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Ед. мярка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
30	45080	<b>D895-Poulten &amp; Graf</b> Накрайник за автоматична пипета, безцветен, 1-10мл /1000-10000 µl, автоклавируем	бр.	200	0,40	80,00
31	20305 74214	<b>D590/B-Poulten &amp; Graf</b> Накрайник за автоматична микропипета, обем 1-200µl, жълт цвят, 1 пластмасова кутия/бокс съдържа 96 броя накрайници	бр. кутии	12	7,50	90,00
32	6380	<b>5409223-Omnilab</b> Накрайник за автоматична пипета, тип Errendorf, жълт, с вариращ обем 500-5000 µl / 0.5-5мл/, универсални-съвместимост с марките: Brand, Errendorf, Gilson, 250бр/оп	бр. кутии	6	49,00	294,00
33	47513	<b>5102224-Omnilab</b> Кошица за реактиви, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки 4x1л, фиксирани крачета и удобна дръжка за носене, вътрешен диаметър- 80 мм, височина-80 мм, обща височина-320 мм	бр.	4	88,00	352,00

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложението, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Ед. мярка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
34	47513	<b>5102218-Omnilab</b> Кошница за реактиви, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки 8x1л, фиксирани крачета и удобна дръжка за носене, вътрешен диаметър- 100 мм, височина-100 мм, обща височина-330 мм	бр.	2	145,00	290,00
35	7888	<b>004-OK5711-Scharlab</b> Кошница за реактиви, пластмасова (PE), за пренасяне на реактивни бутилки 8 x 1л	бр.	2	39,00	78,00
36	82691	<b>5273855-Omnilab</b> Макроконтролер с филтър за автоматично засмукване на течност от мерителни пипети /стъклени, пластмасови/ с обем 0,1 до 200мл, в комплект с PTFE филтър 3µm, в съответствие с DIN EN 285, автоклавируем при 121°C	бр.	5	109,00	545,00
37	91365	<b>027-21002-Scharlab</b> Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, материал: PE-LD, TRANSFER PIPETTE, мерителен обем 5мл, дължина 144мм, нестерилна	бр.	1000	0,04	40,00
38	71849	<b>5411030-Omnilab</b> Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, материал: PE-LD, TRANSFER PIPETTE, мерителен обем 3мл, дължина 150мм, нестерилна, (1бр. опаковка = 500 пипети)	бр. opak.	5	18,90	94,50

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Ед. мярка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
39	93187	<b>5284410-Omnilab</b> Дозатор към шишета, за киселини и основи, комплект, с вариращ обем 0,2-2,0мл, стъпка на дозиране: 0,05мл, точност <math>\leq \pm 0,5\%</math>, коефициент на неопределеност <math>< 0,1\%</math>, автоклавируем до 121°C, доставя се с ръководство за работа и сертификат за качество	бр.	8	480,00	3840,00
40	93188	<b>0001605504-Scharlab</b> Дозатор към шишета, за киселини и основи, комплект, с вариращ обем 0,5-5,0мл, стъпка на дозиране: 0,10мл, точност <math>\leq \pm 0,5\%</math>, коефициент на неопределеност <math>< 0,1\%</math>, в комплект с различни по размери адаптори за бутилки с резба GL28, GL40, GL32, GL45, автоклавируем до 121°C, материал – PTFE, цилиндър -borosilicate glass, доставя се с ръководство за работа и сертификат за качество	бр.	10	280,00	2800,00
*41	93189	<b>0001605505-scharlab</b> Дозатор към шишета, за киселини и основи, комплект, с вариращ обем 1-10мл, стъпка на дозиране: 0,20мл, точност <math>\leq \pm 0,5\%</math>, коефициент на неопределеност <math>< 0,1\%</math>, в комплект с различни по размери адаптори за бутилки с резба GL28, GL40, GL32, GL45, автоклавируем до 121°C, материал – PTFE, цилиндър -borosilicate glass, доставя се с ръководство за работа и калибрационен сертификат за качество	бр.	2	290,00	* 580,00

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Ед. марка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
42	19737	<p><b>5284420-Omnilab</b>                      Дозатор към шишета, устойчив на киселини и основи, включително 37% солна и 65% азотна, с вариращ обем 1-10мл, стъпка на дозиране: 0,20мл, точност <math>\leq \pm 0,5\%</math>, коефициент на неопределеност <math>&lt; 0,1\%</math>, в комплект с различни по размери адаптори за бутилки с резба GL25, GL28, GL32, GL38, S40, GL45, автоклавируем до 121°C. Със широк спектър на приложение, идеални за дозиране на агресивни реактиви, включително концентрирани киселини като фосфорна киселина, сярна киселина и др., основи като натриева основа, калиева основа и др., разтвори на соли и разтворители, като метанол и ацетонитрил. Доставка се с ръководство за работа и калибрационен сертификат за качество</p>	бр.	10	480,00	4800,00
43	100310	<p><b>5287956-Omnilab</b>                      Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на концентрирани киселини, основи и на органични разтворители, с вариращ обем 6-30 мл с деление през 0,5 мл, точност <math>\leq \pm 0,6\%</math>, стандартно отклонение <math>&lt; 0,2\%</math>,                      - материал – PTFE, цилиндър - борсиликатно стъкло                      - в комплект с 2 адаптора PP накрайник с резба GL 40; 45 и 1 бр-засмукваща PTFE тръба                      - доставя се с ръководство за работа и калибрационен сертификат за качество</p>	бр.	7	550,00	3850,00

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложения, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Ед. марка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
44	55944	<b>0001605507-Scharlab</b> Дозатор към шишета, устойчив на киселини и основи, включително 30% натриева основа, с вариращ обем 5-50мл, стъпка на дозиране: 1,00мл, точност $\leq \pm 0,5\%$ , стандартно отклонение $< 0,1\%$ , автоклавируем до 121°C, материал – PTFE, цилиндър -borosilicate glass, в комплект с различни по размери адаптора за бутилки с резба GL32, GL38, S40, GL45 и 1 бр. засмукваща тръба телескопична /200-350мм/, доставя се с ръководство за работа и сертификат за качество	бр.	2	375,00	750,00
45	108746	<b>033-065.05-Scharlab</b> Дозатор към шишета, химически устойчив на органични разтворители, с вариращ обем 10-50мл, стъпка на дозиране: 1,00мл, точност $\pm 0,5\%$ , коефициент на неопределеност $< 0,1\%$ , в комплект с различни по размери адаптори за бутилки с резба GL32, GL38, GL40, автоклавируем до 121°C, материал – PTFE, цилиндър -borosilicate glass, доставя се с ръководство за работа и калибрационен сертификат за качество	бр.	4	585,00	2340,00
46	20131	<b>5053428-Omnitab</b> Филтър мембранен, целулозно-нитратен, размер на порите 0.45µm, d= 47мм, силна порьозност, която осигурява по добра скорост на изтичане; *	бр.	10	77,50	775,00
47	20350	<b>073-001985 -Scharlab</b> Денсиметър за измерване на плътността на сярна киселина за акумулатори, обхват (1,00 - 1,30g/cm³), без термометър, дължина 300мм	бр.	2	59,00	118,00
Page-15-of-16						
<b>Обща сума за обособена позиция № 2, лв. без ДДС</b>						<b>29738,00</b>



№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Ед. марка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС

**Предлагана цена за обособена позиция № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ: 29738,00лв /двадесет и девет хиляди седемстотин тридесет и осем лева/ без ДДС при условие на доставка **DDP АЕЦ Козлодуй**, съгласно Инкотермс 2010 за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми в съответствие с изискванията, посочени в Техническата спецификация.**

**Начин на плащане:** Чрез банков превод до 30 календарни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

**Банкови реквизити на ЕТ "СОЛИМЕКС- Тодор Йорданов":**

**Банка:** Райфайзен банк АД

**IBAN:** BG48 RZBB 9155 1022 9609 17

**BIC:** RZBB BGSF

**Срок на валидност на офертата:** 180 календарни дни, считано от 04.04.2014

**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**

**Тодор Йорданов:**



**Дата:** 03.04.2014 г.

**Управител**

**ЕТ "Солимекс – Тодор Йорданов"**



11.77