

# ДОГОВОР

№ 1610000052

Днес, 23.08.2016 год., в гр. Козлодуй, между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД", гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Янчо Иванов Янков – Директор „Производство“, в качеството му на пълномощник по силата на пълномощно № 5359/28.07.2016г. на Иван Тодоров Андреев – Изпълнителен директор на дружеството, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"Фот"ООД, гр.София, вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 131025586, представлявано от Елена Димитрова Кадийска – Управител, наричано по-нататък в договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна, на основание чл.194 от Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол от работата на комисията 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

1.1.1. Обособена позиция № 1 - Лабораторни мерни съдове-стъклени

1.1.2. Обособена позиция № 5 - Лабораторни съдове-пластмасови,

наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение №2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение №3 – Технически спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение №4 – Предлагани цени – неразделна част от настоящия договор.

## 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **4 877,00** лева, без ДДС /четири хиляди осемстотин седемдесет и седем лева/, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterms 2010, където:

2.1.1. Цената на доставката по Обособена позиция № 1 е в размер на 3 150,60 лева, без ДДС /три хиляди сто и петдесет лева и 60 стотинки/;

2.1.2. Цената на доставката по Обособена позиция № 5 е в размер на 1 726,40 лева, без ДДС /хиляда седемстотин двадесет и шест лева и 40 стотинки/;

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, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

2.4. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по следните банкови реквизити:

Банка: УниКредит Булбанк;  
IBAN: BG51 UNCR 7000 1521 7636 70;  
BIC: UNCR BGSF;

### 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоката по настоящия договор ще бъде извършена еднократно, в срок до 45 /четиридесет и пет/ календарни дни, считано от датата на двустранното му подписване.

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

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

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 разходи 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. Партиден сертификат за качество, съгласно изискванията в съответните DIN EN ISO стандарти;

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.

4.7. Доставената стока по Обособена позиция №1. Лабораторни мерни съдове-стъклени, които са с клас на точност A и AS при доставка 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 A, AS 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.

4.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език /с превод на български език.

4.9 При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т. 4.5 или некомплектована доставка, на Изпълнителя се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

4.10. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т. 4.9 срок, като по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ се фактурира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

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

4.11. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т. 4.7) се изготвя констативен протокол (стр.4 от протокола за входящ контрол), в който се описват всички данни, включително типа и размера на заетата складова площ. Протоколът се изготвя и подписва от комисията за провеждане на вх. контрол .

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

4.13. 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.

5.3. 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**.

5.4. Рекламации от установяването на отклоненията се оформя в писмен вид и трябва да съдържа пълно описание на констатираните отклонения и/или несъответствия, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след отстраняването 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:

6.3.1. Приложение №1 – Общи условия на договора;

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

6.3.3. Приложение №3 – Технически спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

6.3.4. Приложение №4 – Предлагани цени.

6.4. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са Грета Михайлова – Химик „РМ-РХ“, Дирекция „Б и К“, тел.: 0973/72198 и Виолета Петрова – Р-л група „ФХК-ОЛ“, ЕП2, , тел.: 0973/73902.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Елена Кадийска - Управител, тел.: 02/9506660.

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

## 7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„ФОТ“ ООД  
1618 София  
Бул. Овча купел № 13  
e-mail: [info@fot.bg](mailto:info@fot.bg)  
тел/факс: 02/9506660, 9559551  
ЕИК 131025586  
ИН по ЗДД 131025586

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ  
ЕЛЕНА КАДИЙСКА

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ДИРЕКТОР "ПРОИЗВОДСТВО"  
ЯНЧО ЯНКОВ

Директор "И и Ф":.....  
03.02 .2016 г. /Б. Димитров/

Р-л У-ние "Търговско":.....  
02.08 .2016 г. /К. Каменова/

Р-л У-ние "Правно":.....  
02.09 .2016 г. /И. Иванов/

Химик РМ-РХ., Дир. „БиК“:.....  
01.08 .2016 г. /Г. Михайлова/

Р-л група „ФХК-ОЛ“, ЕП2:.....  
01.05 .2016 г. /В.Петрова/

Ст. юриконсулт, У-е „П“:.....  
02.05 .2016 г. /П. Илиева/

Н-к отдел "ОП":.....  
29.07 .2016 г. /С. Брещкова/

Изготвил:  
28.07 .2016 г. /И. Борисова/

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

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



## 1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОРА

1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.

1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.

1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.

1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

## 2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

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

2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя банковата гаранция за изпълнение на договора с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи. В случаите, когато гаранцията за изпълнение на договора е нарична, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

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

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

## 3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

## 4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

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

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок от подписването му.

  
2 

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

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

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

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

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

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

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

## 5. ОБЕДИНЕНИЯ

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

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

## 6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

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

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

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

## 7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

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

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

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица информацията по т.7.4.

## 8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

8.2. При изискване в Техническото задание на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, в срок от 15 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изискани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

8.4. Несъответствията по доетавките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.5. Програмите за осигуряване на качеството (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.

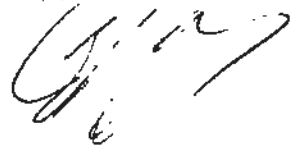
8.6. Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** става неразделна част от договора.

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

9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно "Инструкция за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № УС.ФЗ.ИН 015.

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно инструкции №УС.ФЗ.ИН 015 и № ДБК.КД.ИН.028.

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

  
4



9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества.

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

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

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

## 10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

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

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

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

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

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

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

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;
- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИР3.01;
- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор",

№ ДБК.КД.ИН.028.

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

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

10.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извършва измерване на телесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за



лица, работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

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

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгласно чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

- "Правила за пожарна безопасност на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ДОД.11Б.11Б.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**. Иницирирането на одит може да стане по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

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

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

### 14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

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

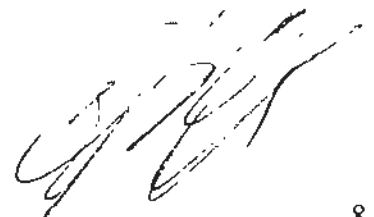
14.3. При изпълнение на дейности, които засягат зелените площи и/или дълготрайната растителност на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

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

### 15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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



## 16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

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

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

## 17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

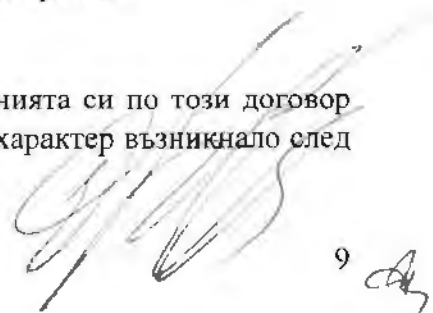
17.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на непредвидени обстоятелства, не е в състояние да изпълни своите задължения. В тези случаи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** действително изпълнените и приети дейности по договора, без да дължи обезщетение за претърпени вреди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

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

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

## 18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след



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

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

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

## 19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

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

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

## 20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

## 21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

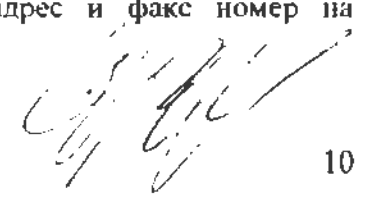
21.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

## 22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

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

22.3. Валидните адреси, факс номера и електронна поща на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс номер на



**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

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

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

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

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

### 23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

### 24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

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

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„ФОТ“ ООД  
1618 София  
Бул. Овча купел № 13  
e-mail: [info@fot.bg](mailto:info@fot.bg)  
тел/факс: 02/9506660, 9559551  
ЕИК 131025586  
ИН по ЗДД 131025586

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ  
ЕЛЕНА КАДИЙСКА

#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ДИРЕКТОР "ПРОИЗВОДСТВО"  
ЯНЧО ЯНКОВ

# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

## ЗА ДОСТАВКА НА

## ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ /СТЪКЛАРИЯ И ПЛАСТМАСА / И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1. Обособена позиция №1. Лабораторни мерни съдове-стъклени.

№	ID Ваан	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Количество
1.	109340	Цилиндър	Цилиндър мерителен, обем 50±0.5мл, Клас А, висока форма, синя градуировка през 1мл	брой	5
2.	109341	Цилиндър	Цилиндър мерителен, обем 100±0.5мл, Клас А, висока форма, синя градуировка през 1мл	брой	5
3.	109344	Цилиндър	Цилиндър мерителен, обем 500±2.5мл, Клас А, висока форма, синя градуировка през 5мл	брой	2
4.	109358	Пипета Фол	Пипета Фол тип шприц, клас А, обем 10±0.02мл, с кафява градуировка.	брой	10
5.	20128	Колба	Колба мерителна 2000мл	брой	2
6.	20169	Колба	Мерителна, клас на точност А, 100 мл ± 0,1 при 20°C, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	брой	90
7.	20171	Колба	Мерителна, клас на точност А, 1000мл ±0,40 при 20°C, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	брой	3
8.	20196	Колба	Колба мерителна 50мл; клас т.А; тъмно стъкло	брой	10
9.	20197	Колба	Колба мерителна 100мл; тъмно стъкло	брой	10
10.	20243	Пипета	Пипета градуирана, 0,5 мл през 0,01, клас на точност AS ±0,005мл при 20°C, сертифицирана по DIN	брой	20



11.	20244	Пипета	Фол 1 мл, клас на точност AS $\pm 0,007$ мл при 20°, сертифицирана по DIN	брой	15
12.	20583	Чаша	Бехер 1000мл, висока форма	брой	20
13.	20584	Чаша	Чаша Бехер 1000мл; ниска форма	брой	20
14.	20585	Чаша	Чаша Бехер 100мл; висока форма	брой	10
15.	20588	Чаша	Чаша Бехер 150мл; ниска форма	брой	10
16.	20589	Чаша	Чаша Бехер 250мл; висока форма	брой	10
17.	20590	Чаша	Бехер 250мл, ниска форма	брой	10
18.	20592	Чаша	Бехер 3000мл, ниска форма	брой	7
19.	20593	Чаша	Бехер 5000мл, ниска форма	брой	2
20.	20594	Чаша	Бехер 400мл, висока форма	брой	30
21.	20595	Чаша	Бехер 400мл, ниска форма	брой	60
22.	20597	Чаша	Бехер 50 мл, ниска форма	брой	10
23.	20598	Чаша	Бехер 600мл, висока форма	брой	20
24.	20599	Чаша	Бехер 600 мл, ниска форма	брой	30
25.	20600	Чаша	Бехер 800 мл, висока форма	брой	20
26.	20601	Чаша	Бехер 800 мл, ниска форма	брой	20
27.	45024	Колба	Мерителна, клас на точност A, 50 мл $\pm 0,06$ при 20°C, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	брой	50
28.	45027	Колба	Мерителна, клас на точност A, 500 мл $\pm 0,25$ при 20°C, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	брой	30
29.	45062	Чаша	Чаша Бехер 2000мл; висока форма	брой	10
30.	45063	Чаша	Бехер 2000мл, ниска форма	брой	10
31.	65222	Колба	Колба мерителна, V=1000ml, тъмно стъкло, клас на точност A	брой	5

## 2. Обособена позиция №2. Лабораторни съдове-други.

№	ID Ваан	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Количество
1.	109352	Фуния	Фуния за бързо филтруване, с диаметър 70-80мм, оребрена отвътре.	брой	5
2.	109354	Банка	Банка стъклена, градуирана, с обем 5000мл, с пластмасова капачка на винт за отвор 45мм.	брой	2
3.	20205	Блюдо	Блюдо Петри, стъкло, ф120 мм	брой	10
4.	20213	Блюдо	Блюдо Петри, стъкло, ф150 мм	брой	10
5.	20373	Колба	Колба Ерленмайер 1000мл; с широко гърло; градуирана	брой	5
6.	20380	Колба	Колба Ерленмайер 500мл; с широко гърло; градуирана	брой	5
7.	20383	Колба	Колба йодно челно 100мл; с пластмасова запушалка	брой	35
8.	20410	Кристаллизатор	Кристаллизатор с цилиндрична форма, ф95мм, V= 300мл, плоско дъно	брой	3
9.	20412	Кристаллизатор	Кристаллизатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140°C, цилиндрична форма, ф190мм, V= 2000мл, плоско дъно	брой	3
10.	20444	Блюдо	Блюдо Петри, стъкло, ф100 мм	брой	10
11.	20446	Блюдо	Блюдо Петри, стъкло, ф80 мм	брой	25
12.	20517	Стъкло	Стъкло увеличително (лупа) x 8	брой	2
13.	20518	Стъкло	Стъкло часовниково ф60 мм	брой	10
14.	20611	Колба	Колба смукателна, V=1000мл	брой	5
15.	45038	Кристаллизатор	Кристаллизатор цилиндрична форма; плоско дъно; ф230; 3500 мл	брой	3
16.	91310	Фуния	Фуния удължителна за колонка със смола; опаковка x 20 бр.; обем 25 ml	брой	1

## 3. Обособена позиция № 3. Лабораторни принадлежности.

№	ID Вaan	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Количество
1.	108746	Дозатор	Дозатор към шишета, устойчив на органични разтворители, с вариращ обем от 5 до 50 ml	брой	5
2.	117263	Комплект за пробоотбиране	Комплект за пробоотбиране UniSampler "EX" с една допълнителна стъжена бутилка, 1000 ml	брой	2
3.	119906	Статив	Статив за центрофужна епруветка от 50ml., 20 отвора, материал ABS	брой	2
4.	119907	Статив	Статив за центрофужна епруветка от 100ml., 20 отвора, материал ABS	брой	2
5.	121228	Щипка	Щипка лабораторна за колби, стоманена с полиамидно покритие, дължина 230 mm, размер на отвора от 16 до 60 mm	брой	2
6.	13919	Индикатор за рН	Индикатор за рН универсален (хартия индикаторна) рН = 0 - 14, на лентички ,100 бр.лентички в пластмасова кутия със скала - цвят/рН	брой	33
7.	19736	Дозатор	Дозатор към шишета за киселини и основи 0 - 5 ml	брой	5
8.	19737	Дозатор	Към шишета, устойчив на киселини и основи, включително 37% солна и 65% азотна, с вариращ обем 1-10мл	брой	10
9.	20097	Шпагула	Шпагула метална, от единия край-лъжица, от другия-пласка; обща дължина 180mm	брой	40
10.	20152	Статив	Статив вертикален, за изсушаване на лабораторна стъклария, свободно стоящ	брой	1
11.	20300	Щипка	Щипка магнитна за магнитчета, 250/8mm	брой	2
12.	20988	Маркуч	Маркуч силиконов, лабораторен, ф10x14 mm	м	50
13.	21059	Маркуч	Лабораторен,каучуков,ф8-12 mm (d-D)	м	50
14.	45040	Шпагула	Шпагула двойна, пластмасова, 150/18/20mm	брой	5

15.	45093	Накрайник	За автоматична пилета, тип Errendorf, син цвят, 1мл	брой	2000
16.	47512	Кошница	Кошница за реактиви за 6x1л	брой	6
17.	71849	Пилета	За еднократна употреба(полиетилен), 3мл, градуирана, нестерилна, опаковка 1брой съдържа 500 пипети	брой	10
18.	83255	Лента рН индикаторна	Лента рН индикаторна ; диапазон рН= от 0 до 2,5 ; 100 ленти в опаковка	брой	30
19.	90823	Лепенки;	Лепенки; за залепване на чували, след пробоотбиране с размери 95 x 95мм - комплект по 500 бр.	К-т	1
20.	90824	Лепенки;	Лепенки; за залепване на чували, след пробоотбиране с размери 150 x 150мм - комплект по 250 бр.	К-т	1
21.	91365	Пилета	Пипети тип пастър за еднократна употреба /полиетилен/ , градуирани до 5 мл., нестерилни, 1 бр. = 1 пилета	брой	1200
22.	91366	Пилета	Пилета за еднократна употреба, тип PE-LD, 2ml	брой	200
23.	91367	Пилета	За еднократна употреба; тип PE-LD, 1мл	брой	300
24.	93187	Дозатор	Към шпета, устойчив на киселини и основи, включително 37% солна и 65% азотна, с вариращ обем 0,2-2мл	брой	10
25.	93188	Дозатор	Към шпета, устойчив на киселини и основи, включително 37% солна и 65% азотна, с вариращ обем 0,5-5мл	брой	12
26.	93189	Дозатор	Към шпета, устойчив на киселини и основи, комплект, с вариращ обем 1-10мл	брой	2
27.	95123	Маркуч	Силиконов, ф8x14мм, висока еластичност	м	30




## 4. Обособена позиция №4. Филтри и филтърна хартия

№	ID Ваан	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Количества
1.	105960	Филтър	Филтър черна лента, №388, ф150мм, в опаковка 100 филтър	брой	3
2.	106030	Филтър	Филтър, тип стъклени влакна с високо задържане, d=47mm, среден размер на порите 0,7µm за определяне на общи нечистотания в дизелово гориво, 1бр. опаковка съдържа 100 бр. филтри	брой	1
3.	13949	Филтър	Филтър синя лента, №391, ф150, в опаковка 100 филтър	брой	20
4.	13969	Хартия филтърна	Хартия филтърна 50x50, пакетирана; 1 пакет= 12.5кг	kg	175
5.	13990	Филтър	Филтър синя лента; ф90мм белпепелен; 100 филтър в 1 опаковка	брой	3
6.	13991	Филтър	Филтър бяла лента, целулозен, №389, ф150мм, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	брой	8
7.	20131	Филтър	Филтър мембранен , големина на порите ф0.45µm, диаметър на филтър	брой	10
8.	22630	Филтър	47мм; опаковка от 100бр	брой	7
9.	22672	Филтър	Филтър нагънат ф24см; 1бр.опаковка=100бр. филтри	брой	5
10.	46280	Хартия филтърна	Филтър; бяла лента;тип Filtrac; ф50мм	брой	1
11.	95115	Хартия	Хартия филтърна-бяла за лабораторни маси, ролка 460 мм, от едната страна с полиетиленово покритие, не пропускащо течности Хартия лабораторна почистваща, ролка с размери - 380x205 мм	брой	160




## 5. Обособена позиция №5. Лабораторни съдове-пластмасови

№	ID Ваан	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Количество
1.	100294	Буркан	Буркан /контейнер/, РР, прозрачен, V=125ml, ф=52mm, H=74mm	брой	40
2.	12677	Банка	Банка пластмасова с капачка, 1л	брой	250
3.	12678	Банка	Банка пластмасова с капачка, 250мл	брой	150
4.	20206	Вана	Вана пластмасова, 20л. припл. размери 380*280*200mm	брой	15
5.	20278	Тава	Тава РР, киселинностойчива, с приблизителни размери: 353/252/21mm	брой	3
6.	45097	Пръскалка	Пръскалка полипропиленова 250мл	брой	12
7.	91372	Чаша	Чаша Бехер; тефлон РТФЕ; диам.90mm; вис.127mm; обем 600ml	брой	5

Задължителни изисквания:

1. В предоставените от фирмите-участнички оферти към всеки лабораторен продукт, от дадена обособена група, да бъде посочен каталожен номер, називането 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 – на самите съдове, които са с клас на точност А и АS да има обозначен партиден номер с цел проследяване на партидния сертификат на фирмата производител в нейния уебсайт.
4. При входящия контрол в АЕЦ "Козлодуй"-ЕАД, да се представи партиден сертификат за качество, съгласно изискванията в съответните DIN EN ISO стандарти.

Изготвил:

I. P. л-я ФХК с-р ИХ :.....

/Н. Манолова /

ОБРАЗЕЦ по т.П.2.2. към Образеца на офертата  
 Фирма ФОТ ООД, гр.София, бул.Овча Купел 13, тел.02-950-66-60, факс 02/955-955-1, ЕИК 131025586, ДДС N BG131025586  
 /пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет с предмет:


“Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории” Обособена позиция №1.Лаборатория  
 мерни съдове - стъклени/наименование на обособената позиция

Технически данни и характеристики на		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника				
№ ID	Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение, съгласно Техническата спецификация на Възложителя	Производител и страна на произход	Каталожен номер от приложения каталог на фирмата-производител и номер на страницата от каталога или указан електронен каталог	Един.мярка	Количество	Срок на доставка, / дни
		3				
1	Цилиндър, стъклен, обем 50 ml ± 0,5 ml, клас А, висока форма, синя градуировка през 1ml	ISOLAB / Германия	015.01.050/ ISOLAB/стр.5	бр.	5	45
1	Цилиндър, стъклен, обем 50 ml ± 0,5 ml, клас А, висока форма, синя градуировка през 1ml					
						Друга информация, ако Участника смята за необходимо да представи
						7

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

2	109341	Цилиндър, стъклен, обем 100 ml $\pm$ 0,5 ml, клас А, висока форма, синя градуировка през 1ml	Цилиндър, стъклен, обем 100 ml $\pm$ 0,5 ml, клас А, висока форма, синя градуировка през 1ml	ISOLAB / Германия	015.01.100/ ISOLAB/стр.5	бр.	5	45
3	109344	Цилиндър, стъклен, обем 500 ml $\pm$ 2,5 ml, клас А, висока форма, синя градуировка през 5ml	Цилиндър, стъклен, обем 500 ml $\pm$ 2,5 ml, клас А, висока форма, синя градуировка през 5ml	ISOLAB / Германия	015.01.500/ ISOLAB/стр.5	бр.	2	45
4	109358	Пилета ФОЛ тип шприц, клас А, обем 10 $\pm$ 0.02мл, с кафява градуировка	Пилета ФОЛ тип шприц, клас А, обем 10 $\pm$ 0.02мл, с кафява градуировка	LLG / Германия	9273310/www.llg.de/електронен каталог LLG	бр.	10	45
5	20128	Колба мерителна 2000мл	Колба мерителна 2000мл	ISOLAB / Германия	013.01.902/ ISOLAB/стр.1	бр.	2	45
6	20169	Мерителна, клас на точност А, 100мл $\pm$ 0.1 при 20С, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	Мерителна, клас на точност А, 100мл $\pm$ 0.1 при 20С, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	ISOLAB / Германия	013.01.101/ ISOLAB/стр.1	бр.	90	45
7	20171	Мерителна, клас на точност А, 1000мл $\pm$ 0.40 при 20С, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	Мерителна, клас на точност А, 1000мл $\pm$ 0.40 при 20С, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	ISOLAB / Германия	013.01.901/ ISOLAB/стр.1	бр.	3	45



8	20196	Колба мерителна 50мл, клас т.А, тъмно стъкло	Колба мерителна 50мл, клас т.А, тъмно стъкло	ISOLAB / Германия	014.01.051/ ISOLAB/стр.2	бр.	10	45	
9	20197	Колба мерителна 100мл, клас т.А, тъмно стъкло	Колба мерителна 100мл, клас т.А, тъмно стъкло	ISOLAB / Германия	014.01.101/ ISOLAB/стр.2	бр.	10	45	
10	20243	Пипета градуирана 0.5мл през 0.01, клас на точност AS±0,005мл при 20С, сертифицирана по DIN	Пипета градуирана 0.5мл през 0.01, клас на точност AS±0,005мл при 20С, сертифицирана по DIN	LLG / Германия	9272380//www.llg.de/електронен каталог LLG	бр.	20	45	
11	20244	Фол 1мл, клас на точност AS± 0,007мл при 20С, сертифицирана по DIN	Фол 1мл, клас на точност AS± 0,008мл при 20С, сертифицирана по DIN	ISOLAB / Германия	021.05.001/ ISOLAB/стр.13	бр.	15	45	
12	20583	Бехер 1000мл, висока форма	Бехер 1000мл, висока форма	LLG / Германия	9013932//www.llg.de/електронен каталог LLG	бр.	20	45	
13	20584	Чаша Бехер 1000мл, ниска форма	Чаша Бехер 1000мл, ниска форма	ISOLAB / Германия	025.01.901/ ISOLAB	бр.	20	45	
14	20585	Чаша Бехер 100мл, висока форма	Чаша Бехер 100мл, висока форма	LLG / Германия	9013920//www.llg.de/електронен каталог LLG	бр.	10	45	



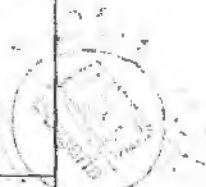
15	20588	Чаша Бехер 150мл,ниска форма	Чаша Бехер 150мл,ниска форма	ISOLAB / Германия	025.01.150/ ISOLAB	бр.	10	45	
16	20589	Чаша Бехер 250мл,висока форма	Чаша Бехер 250мл,висока форма	LLG / Германия	9013922//www.llg.de/електронен каталог LLG	бр.	10	45	
17	20590	Чаша Бехер 250мл,ниска форма	Чаша Бехер 250мл,ниска форма	ISOLAB / Германия	025.01.250/ ISOLAB	бр.	10	45	
18	20592	Бехер 3000мл, ниска форма	Бехер 3000мл, ниска форма	LLG / Германия	6270090//www.llg.de/електронен каталог LLG	бр.	7	45	
19	20593	Бехер 5000мл, ниска форма	Бехер 5000мл, ниска форма	LLG / Германия	9013916//www.llg.de/електронен каталог LLG	бр.	2	45	
20	20594	Бехер 400мл, висока форма	Бехер 400мл, висока форма	LLG / Германия	9013923//www.llg.de/електронен каталог LLG	бр.	30	45	
21	20595	Бехер 400мл, ниска форма	Бехер 400мл, ниска форма	ISOLAB / Германия	025.01.400/ ISOLAB	бр.	60	45	

ПОТО

*[Handwritten signature]*

С.А.К.

22	20597	Бехер 50 ml, ниска форма	Бехер 50 ml, ниска форма	ISOLAB / Германия	025.01.050/ ISOLAB	бр.	10	45	
23	20598	Бехер 600мл, висока форма	Бехер 600мл, висока форма	LLG / Германия	9013930/www.llg.de/електронен каталог LLG	бр.	20	45	
24	20599	Бехер 600мл, ниска форма	Бехер 600мл, ниска форма	ISOLAB / Германия	025.01.600/ ISOLAB/стр.35	бр.	30	45	
25	20600	Бехер 800мл, висока форма	Бехер 800мл, висока форма	LLG / Германия	9013931/www.llg.de/електронен каталог LLG	бр.	20	45	
26	20601	Бехер 800мл, ниска форма	Бехер 800мл, ниска форма	ISOLAB / Германия	025.01.800/ ISOLAB/стр.35	бр.	20	45	
27	45024	Мерителна ,клас на точност А,50мл±0.06 при 20С, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	Мерителна ,клас на точност А,50мл±0.06 при 20С, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	ISOLAB / Германия	013.01.051/ ISOLAB/стр.1	бр.	50	45	
28	45027	Мерителна ,клас на точност А,500мл±0.25 при 20С, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	Мерителна ,клас на точност А,500мл±0.25 при 20С, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	ISOLAB / Германия	013.01.500/ ISOLAB/стр.1	бр.	30	45	



45

*[Handwritten signature]*

29	45062	Чаша Бехер 2000мл, висока форма	Чаша Бехер 2000мл, висока форма	LLG / Германия	6270117//www.llg.de/електронен каталог LLG	бр.	10	45	
30	45063	Бехер 2000мл, ниска форма	Бехер 2000мл, ниска форма	ISOLAB / Германия	025.01.902/ ISOLAB/стр.35	бр.	10	45	
31	65222	Колба мерителна, V=1000мл, тъмно стъкло, клас на точност А	Колба мерителна, V=1000мл, тъмно стъкло, клас на точност А	ISOLAB / Германия	014.01.901/ ISOLAB/стр.2	бр.	5	45	

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Елена Кадийска (име и фамилия)

27.05.2016 (дата)

Управител, (длъжност на управляващия/представяващия участника)

"ФОТ" ООД (Наименование на участника)



THE EUROPEAN LABORATORY-DISTRIBUTION-NETWORK

Valentina Getova (6800033)

07.1.20 ; 07.1.23

07.1.25

07.1.29

LLG at a glance Benefits for PARTNER Benefits for SUPPLIER eCommerce Catalogue LLG-Labware Contact



YOUR LAB IS OUR MISSION

128 user(s) of 42 companies online

Session TTL = 120 minute(s)

Portal

Article Info

shop

Search

Shop

Catalogue General laboratory consumables Vessels Beakers Search: 6013932

General laboratory consumables

Vessels

Information

Details

Alternatives/Accessories

Beakers

Kimble KIMAX

Measuring jugs

Beakers, Borosilicate glass 3.3, tall form

Flasks

DIN 12 331, ISO 3819. With approximate graduations and spout.

Test tubes

Stoppers

Tube racks

Containers

Baskets

Transport boxes

Buckets

Aspirators and Carboys

Wide-mouth bottles

Wide mouth kegs

Narrow-mouth bottles

Square bottles

Reagent bottles

Spray, dropping bottles

Funnels

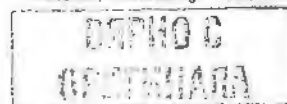
Cylinders

Other

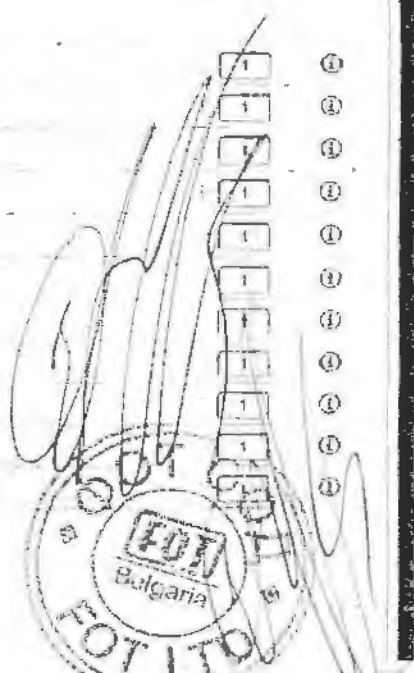
\*without graduation



Beakers, Borosilicate glass 3.3, tall form



	Capacity ml	Ext. diam. mm	Height mm	PK	Cat. No.	Minif. Prod. No.	Price/Unit EUR
Wide-mouth bottles	25*	30	55	10	9.013.924	64030-25	
	50	38	70	10	9.013.925	64030-50	
Wide mouth kegs	✓ 100	48	80	10	9.013.920	64030-100	
Narrow-mouth bottles	150	54	85	10	9.013.921	64030-150	
	✓ 250	60	120	10	9.013.922	64030-250	
Square bottles	✓ 400	70	130	10	9.013.923	64030-400	
Reagent bottles	✓ 600	80	150	10	9.013.930	64030-600	
	✓ 800	90	175	10	9.013.931	64030-800	
Spray, dropping bottles	✓ 1000	95	180	10	9.013.932	64030-1000	
	✓ 2000	120	240	10	9.270.117	64030-2000	
Funnels	3000	136	280	5	9.013.934	632411012452	





THE EUROPEAN  
LABORATORY-DISTRIBUTION-NETWORK

Valentina Getova (6800033)

LLG at a glance Benefits for PARTNER Benefits for SUPPLIER eCommerce Catalogue LLG-Labware Contact



YOUR LAB IS OUR MISSION

128 user(s) of 42 companies online  
Session TTL = 120 minute(s)

Portal

Article info

shop

Search

Shop

Catalogue General laboratory consumables Vessels Beakers Search: 6270090

General laboratory consumables

Vessels

Information

Details

Alternatives/Accessories

Beakers

Kimble KIMAX

Measuring jugs

Beakers, Borosilicate glass 3.3, low form

Flasks

DIN 12 331, ISO 3819. With approximate graduations and spout.

Test tubes

Stoppers

Tube racks

Containers

Baskets

Transport boxes

Buckets

Aspirators and Carboys

Wide-mouth bottles

Wide mouth kegs

Narrow-mouth bottles

Square bottles

Reagent bottles

Spray, dropping bottles

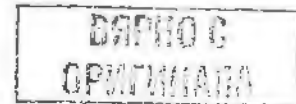
Funnels

Cylinders

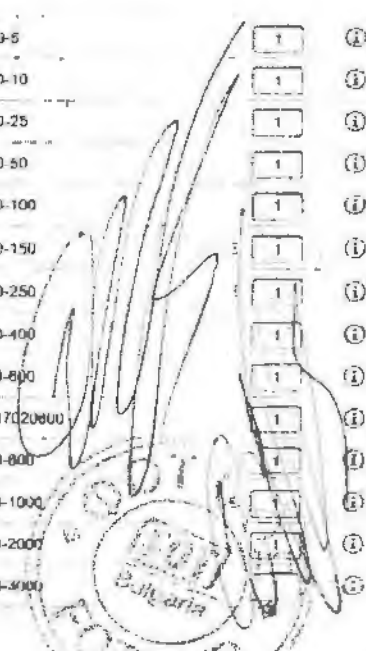
Dishes



Beakers, Borosilicate glass 3.3, low form



Capacity ml	Ext. diam. mm	Height mm	PK	Cat. No.	Manuf. Prod. No.	Price/Unit EUR
5*	22	30	10	9 013 905	64000-5	1
10*	26	35	10	9 013 906	64000-10	1
25*	34	50	10	9 013 900	64000-25	1
50	42	60	10	9 013 901	64000-50	1
100	50	70	10	9 013 902	64000-100	1
150	60	80	10	9 013 903	64000-150	1
250	70	95	10	9 013 904	64000-250	1
400	80	110	10	9 013 910	64000-400	1
600	90	125	10	9 013 911	64000-600	1
600 (without Logo)	90	125	10	7.633 070	532417020800	1
800	100	135	10	9 013 912	64000-800	1
1000	105	145	10	9 013 913	64000-1000	1
2000	130	185	10	6 270 091	64000-2000	1
3000	150	210	5	6 270 090	64000-3000	1



Crucibles

Tools

Heating

Tubing

General laboratory aids

Occupational safety, Security

Analytical measurement and testing

Stirring, Shaking, Mixing

Sample preparation

Distillation, separation, filtration

Heating and cooling technology

Liquid Handling

Vacuum technology, Drying, Dry storage

Optical instruments and Microscopes

Cleanroom, Cleaning and sterilisation

Environmental-, soil-, water-, food analysis

Life Sciences

Chromatography

Tracking / Return

Archive

Pick-Up Orders

PM

Info

Download

Statistics

Our new warehouse 5

Top 10 countries (27.05.2016)

DE 14	TR 3
AU 11	UA 2
CH 6	LV 2
IT 4	HR 2
SI 3	RO 1

\*without graduation

Alternate products:



Beakers, Quartz glass, low form / proQuarz

proQuarz



Beakers glass, DURAN, low form / DURAN Group

DURAN Group



Beakers, low form, PTFE / BRAND

BRAND

last visited



Beakers, Borosilicate glass 3.3, low form



Beakers, Borosilicate glass 3.3, tall form

A large, stylized handwritten signature in black ink is written over several rectangular stamps. The stamps contain text, including "BOTTIG & CO." and "BOTTIG & CO. BOTTIGEN".



07.10  
Valentina Getova (6800033)

# THE EUROPEAN LABORATORY-DISTRIBUTION-NETWORK

LLG at a glance Benefits for PARTNER Benefits for SUPPLIER eCommerce Catalogue LLG-Labware Contact



YOUR LAB IS OUR MISSION

116 user(s) of 43 companies online  
Session TTL = 120 minute(s)

Portal

Article Info

shop

Search

Shop

Catalogue Liquid Handling Pipettes Graduated pipettes Search: 9272380

General laboratory consumables

Occupational safety, Security

Analytical measurement and testing

Striking, Shaking, Mixing

Sample preparation

Distillation, separation, filtration

Heating and cooling technology

Liquid Handling

Volumetric apparatus

Pipettes

Volumetric pipettes

Graduated pipettes

Pasteur pipettes

Serological pipettes

Pipette balls

Pipettes Accessories

Capillary tubes

Pipette controllers

Microtitre pipettes

Positive displacement pipette

Pipette tips

Reagent Reservoirs

Information

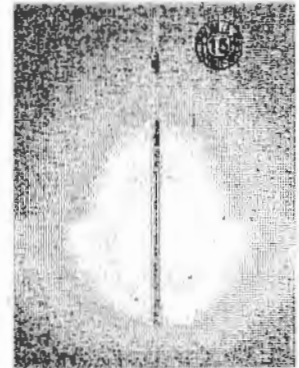
Details

Alternatives/Accessories

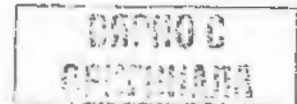
HIRSCHMANN

## Graduated pipettes, AR-glass®, class AS, blue graduation, type 3

EX (TD) calibrated. Main point ring graduation. With dated batch identification. Conformity certified. Main point ring graduation. High-contrast blue graduation. Graduated to the tip, zero on top. Type 3, acc. to DIN EN ISO 835. From 5ml with cotton plug end as standard. For those products batch calibration reports, which are free of charge, can be generated and printed on [www.hirschmannlab.com](http://www.hirschmannlab.com). Additional single calibration reports or DAkkS certificates (former DKD calibration reports) are available.

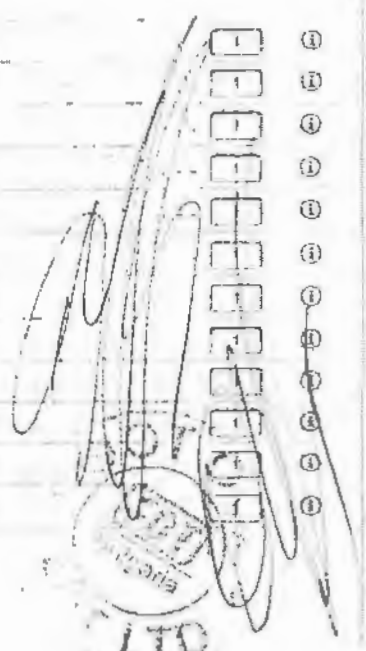


9 272 380



Volume	Grad.	Tolerance	Overall	PK	Cat. No.	Manuf. Prod. No.	Price/Unit
ml	ml	± ml	length				EUR
			± 5 mm				
0.5	0.01	0.006	360	1	9 272 380	1101129	
1	0.01	0.007	360	1	9 272 381	1101133	
1	0.10	0.007	360	1	9 272 382	1101135	
2	0.01	0.01	360	1	9 272 383	1101140	
2	0.02	0.01	360	1	9 272 384	1101141	
2	0.10	0.01	360	1	9 272 385	1101142	
5	0.05	0.03	360	1	9 272 387	1101153	
5	0.10	0.03	360	1	9 272 388	1101154	
10	0.10	0.05	360	1	9 272 389	1101180	
20	0.10	0.1	360	1	9 272 390	1101185	
25	0.10	0.1	450	1	9 272 391	1101170	
50	0.20	0.2	450	1	9 272 392	1101175	

\* Supplementary to DIN







# THE EUROPEAN LABORATORY-DISTRIBUTION-NETWORK

077 1.4

Valentina Getova (6800033)

LLG at a glance Benefits for PARTNER Benefits for SUPPLIER eCommerce Catalogue LLG-Labware Contact

129 user(s) of 42 companies online  
Session TTL = 119 minute(s)

Portal

YOUR LAB IS OUR MISSION

shop

Search

Article info

Shop

Catalogue Liquid Handling Pipettes Graduated pipettes Search: 9773310

General laboratory consumables

Occupational safety, Security

Analytical measurement and testing

Stirring, Shaking, Mixing

Sample preparation

Distillation, separation, filtration

Heating and cooling technology

Liquid Handling

Volumetric apparatus

Pipettes

Volumetric pipettes

Graduated pipettes

Pasteur pipettes

Serological pipettes

Pipette balls

Pipettes Accessories

Capillary tubes

Pipette controllers

Microtitre pipettes

Positive displacement pipette

Pipette tips

Reagent Reservoirs

Information

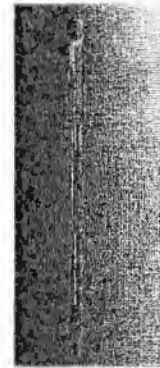
Details

Alternatives/Accessories

## Graduated pipettes FORTUNA®, with suction piston, AR-Glass, class A, blue graduations

With permanent, amber, enamelled graduations. Tolerances similar to class A.

Graduated pipettes with blue enamelled graduations are also available on request.



9 273 310

	Capacity ml	Grad. ml	Tolerance ± ml	PK	Cat. No.	Manif. Prod. No.	Price/unit EUR
1	0.01	-	1	9 273 301	1,142-19-04	1	①
2	0.02	-	1	9 273 302	1,142-25-04	1	①
5	0.05	-	1	9 273 305	1,142-32-04	1	①
10	0.1	-	1	9 273 310	1,142-37-04	1	①
20	0.1	-	1	9 273 320	1,142-41-04	1	①
25	0.1	-	1	9 273 325	1,142-43-04	1	①
50	0.2	-	1	9 273 350	1,142-17-04	1	①

Alternate products:



Graduated pipettes with piston, AR-glass, amber stain graduation / Hirschmann

BRUNO  
OPAZILIANO

ОБРАЗЕЦ по т.П.2.2. към Образеца на офертата

Фирма ФОТ ООД, гр.София, бул.Овча Купел 13, тел.02-950-66-60, факс 02/955-955-1, ЕИК 131025586, ДДС N BG131025586

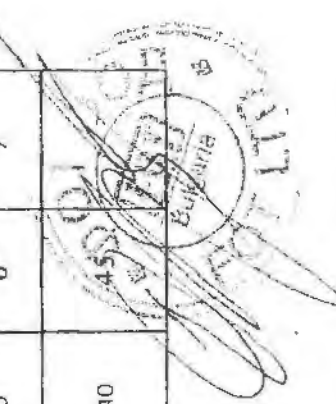
/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

към Оферта за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет с предмет:

“Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории” Обособена позиция №5.Лабораторни Съдове - пластмасови/наименование на обособената позиция

№	Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение, съгласно Техническата спецификация на Възложителя	Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Каталожен номер от приложеня каталог на фирмата-производител и номер на страницата от каталога или указан електронен каталог	Едн.мяр	Количество	Срок на доставка, / дни	Друга информация, ако Участника сметва за необходимо да представи
1			3		4	5	6	7
1	Буркан/контейнер/, РР, прозрачен, V=125ml, φ=52mm, H=74mm	Контейнер за проби 120мл, РР, прозрачен,зелена капачка на винт	LLG / Германия	6265653//www.llg.de/ електронен каталог LLG	бр.	40	45	



*[Handwritten mark]*

2	12677	Банка пластмасова с капачка, 1л	Банка пластмасова с капачка, 1л	LLG / Германия	061.15.901/ ISOLAB/стр.65	бр.	250	45
3	12678	Банка пластмасова с капачка, 250мл	Банка пластмасова с капачка, 250мл	ISOLAB / Германия	061.15.250/ ISOLAB/стр.65	бр.	150	45
4	20206	Вана пластмасова, 20л прибл.размери 380/280/200мм	Вана пластмасова, 23л прибл.размери 395/295/200мм	LLG / Германия	9301663//www.llg.de/ електронен каталог LLG	бр.	15	45
5	20278	Тава PP, киселинно устойчива, с приблизителни размери 353/252/21мм	Тава PP, киселинно устойчива, с размери 355/245/70мм	ISOLAB / Германия	062.40.905/ ISOLAB/стр.77	бр.	3	45
6	45097	Пръскалка полипропиленова 250мл	Пръскалка полипропиленова 250мл	ISOLAB / Германия	062.05.250/ ISOLAB/стр.71	бр.	12	45
7	91372	Чаша Бехер; тефлон PTFE, диам.90мм, вис. 127мм, обем 600ml	Чаша Бехер; тефлон PTFE, диам.85мм, вис. 124.5мм, обем 600ml	LLG / Германия	6267430//www.llg.de/ електронен каталог LLG	бр.	5	45

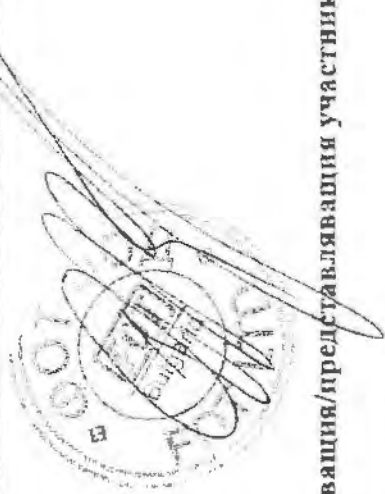
ПОДШИС И ПЕЧАТ:

Елена Кадийска (име и фамилия)

27.05.2016 (дата)

Управител, (длъжност на управляващия/представяващия участника)

"ФОТ" ООД (Наименование на участника)





THE EUROPEAN  
LABORATORY-DISTRIBUTION-NETWORK

D Valentina Getova (6800033)

LLG at a glance Benefits for PARTNER Benefits for SUPPLIER eCommerce Catalogue LLG-Labware Contact



YOUR LAB IS OUR MISSION

69 user(s) of 33 companies online  
Session TTL = 119 minute(s)

Portal

Article info

shop

Search

Shop

Catalogue General laboratory consumables Vessels Containers Search: 6265653

General laboratory consumables

Vessels

Beakers

Measuring jugs

Flasks

Test tubes

Sloppers

Tube racks

Containers

Baskets

Transport boxes

Buckets

Aspirators and Carboys

Wide mouth bottles

Wide mouth jugs

Narrow mouth bottles

Square bottles

Reagent bottles

Spray, dropping bottles

Funnels

Cylinders

Dishes

Information

Details

Alternatives/Accessories



LLG-Sample containers, PP, with screw cap, PE-HD

Ideal for liquid specimen collection, transportation and storage

- Ideally suited for liquid histological samples
- Container made of non-cytotoxic polypropylene
- Very solid quality
- Top and bottom gripping assures easy opening and closing when wearing gloves
- Half-transparency containers
- With graduation
- With label



LLG-Sample containers PP with screw cap, PE-HD

Capacity ml	Height mm	Outer diam. mm	Ø Cover mm	PK	Cat. No.		Manuf. Prod. No.	Price/Unit - EUR
20	42	32	37	1000	6 265 649		6265649	
40	40	45	50	500	6 265 650		6265650	
60	58	45	50	500	6 265 651		6265651	
90	77	45	50	300	6 265 652		6265652	
120	77	53	54	300	6 265 653		6265653	
250	52	89	97	154	6 265 654		6265654	
500	110	89	97	132	6 265 655		6265655	
1000	138	111	120	84	6 265 656		6265656	



last visited



THE EUROPEAN  
LABORATORY-DISTRIBUTION-NETWORK

0 Valentina Getova (68000331)

LLG at a glance Benefits for PARTNER Benefits for SUPPLIER eCommerce Catalogue LLG-Labware Contact



YOUR LAB IS OUR MISSION

69 user(s) of 33 companies online  
Session TTL = 120 minute(s)

Portal

Article info

shop

Search

Shop

Catalogue General laboratory consumables Vessels Transport boxes Search: 9301663

General laboratory consumables

Vessels

Information

Details

Alternatives/Accessories

Beakers

Measuring jugs

Flasks

Test tubes

Stoppers

Tube racks

Containers

Baskets

Transport boxes

Buckets

Aspirators and Carboys

Wide-mouth bottles

Wide mouth kegs

Narrow-mouth bottles

Square bottles

Reagent bottles

Spray dropping bottles

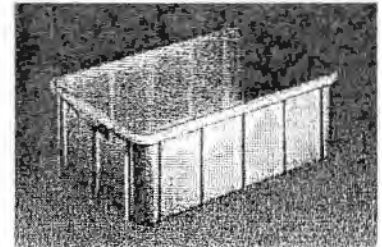
Funnels

Cylinders

Dishes

Storage and transport containers, PP / PE-HD

White Made of thermoplastic resin. Stackable.  
The raw material used is physiologically compatible and corresponds with the directives of the Federal Board of Health.



Storage and transport containers, PP / PE-HD

Capacity Litres	Internal dimensions (W x D x H) mm	External dimensions (W x D x H) mm	Material	PK	Cat. No.	Manuf. Prod. No.	Price/Unit EUR
9	510 x 310 x 60	560 x 360 x 64	PP	1	9.301.643	911202000	1
10	410 x 310 x 85	445 x 345 x 90	PP	1	9.301.641	911201100	1
23	395 x 295 x 200	460 x 330 x 210	HDPE	1	9.301.663	911100000	1
26	600 x 400 x 120	660 x 450 x 130	HDPE	1	9.301.647	911102000	1
31	480 x 410 x 160	550 x 450 x 170	HDPE	1	9.301.645	911104000	1
35	530 x 315 x 210	600 x 350 x 220	HDPE	1	9.301.661	911101000	1
50	600 x 400 x 210	680 x 450 x 220	HDPE	1	9.301.649	911103000	1
90	600 x 400 x 400	660 x 450 x 410	PP	1	9.301.651	911108000	1

Accessories:



Lids for storage, stacking and transport containers

BRUNNEN  
OPTIMA

Handwritten signatures and stamps, including a circular stamp with 'BRUNNEN' and 'OPTIMA' text.



# THE EUROPEAN LABORATORY-DISTRIBUTION-NETWORK

Valentina Getova (6800033)

LLG at a glance Benefits for PARTNER Benefits for SUPPLIER eCommerce Catalogue LLG-Labware Contact



YOUR LAB IS OUR MISSION

71 user(s) of 34 companies online  
Session TTL = 120 minute(s)

Portal

### Article Info

shop

Search

### Shop

Catalogue Environmental, soil, water, food analysis Trace analysis Tubes Search: 6267430

General laboratory consumables

Occupational safety, Security

Analytical measurement and testing

Stirring, Shaking, Mixing

Sample preparation

Distillation, separation, filtration

Heating and cooling technology

Liquid Handling

Vacuum technology, Drying, Dry storage

Optical instruments and Microscopes

Cleanroom, Cleaning and sterilisation

Environmental, soil-, water-, food analysis

Sample preparation

Trace analysis

Tubes

Accessories

Sample analysis

Water purification

Life Sciences

Chromatography

Tracking / Return

Archive

### Information

### Details

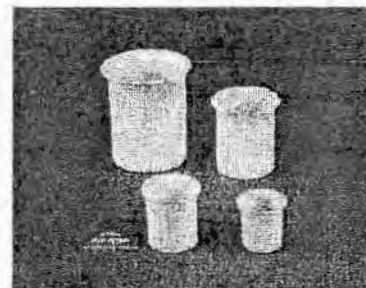
### Alternatives/Accessories

Saint Gobain

## Griffin Beakers, PTFE

Griffin Beakers, PTFE are non-contaminating and completely inert to highly corrosive reagents. They are non-wettable, unbreakable, lightweight, and heat resistant. Easy to clean, these beakers have a broad spout for easy pouring. They can be heated on a hot plate up to 288°C when proper care is exercised. The specially molded bottom allows rapid heat transfer.

- Can be heated to 550°F (288°C) and used in a microwave
- Chemically resistant to acids and bases
- Ultra-pure



Griffin Beakers, PTFE

Capacity ml	Diam mm	Height mm	PK	Cat No.	Manuf. Prod. No.	Price/Unit EUR
10	21.8	32.1	1	6.267.424	D1069030	1
30	32.9	45.0	1	6.267.425	D1069035	1
50	38.9	52.3	1	6.267.426	D1069036	1
100	48.3	65.6	1	6.267.427	D1069037	1
250	65.7	92.3	1	6.267.428	D1069038	1
400	76.0	107.0	1	6.267.429	D1069039	1
600	85.0	124.5	1	6.267.430	D1069040	1
1000	104.7	146.2	1	6.267.431	D1069041	1

ESTILOG OPTIMIZADA

last visited

Фирма ФОТ ООД, гр. София, бул. Овча купел 13,

ОБРАЗЕЦ по т. III.1 към образеца на оферта

### ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за обособена позиция №1- Лабораторни мерни съдове -стъклени

към Оферта за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:

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

№	ID	Наименование	Техническо описание	Един. Марка	Кол-во	Единична цена лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
1	109340	Цилиндър	Цилиндър, стъклен, обем 50 ml ± 0,5 ml, клас А, висока форма, синя градуировка през 1ml	бр.	5	6.50	32.50
2	109341	Цилиндър	Цилиндър, стъклен, обем 100 ml ± 0,5 ml, клас А, висока форма, синя градуировка през 1ml	бр.	5	7.60	38.00
3	109344	Цилиндър	Цилиндър, стъклен, обем 500 ml ± 2,5 ml, клас А, висока форма, синя градуировка през 5ml	бр.	2	14.50	29.00
4	109358	Пипета ФОЛ	Пипета ФОЛ тип шприц, клас А, обем 10±0.02ml, с кафява градуировка	бр.	10	17.00	170.00
5	20122	Колба	Колба мерителна 2000ml	бр.	2	33.00	66.00
6	20169	Колба	Мерителна, клас на точност А, 100ml±0.1 при 20С, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	бр.	90	6.60	594.00



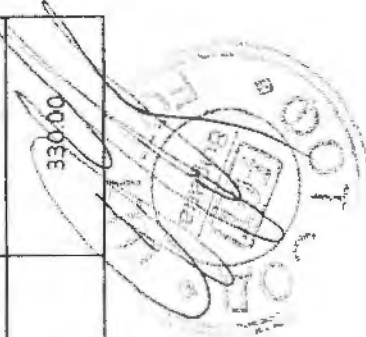
7	20171	Колба	Мерителна, клас на точност А, 1000мл±0.40 при 20С, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	бр.	3	18.00	54.00
8	20196	Колба	Колба мерителна 50мл, клас т.А, тъмно стъкло	бр.	10	8.50	85.00
9	20197	Колба	Колба мерителна 100мл, клас т.А, тъмно стъкло	бр.	10	11.00	110.00
10	20243	Пипета	Пипета градуирана 0.5мл през 0.01, клас на точност А5±0,005мл при 20С, сертифицирана по DIN	бр.	20	3.90	78.00
11	20244	Пипета	Фол 1мл, клас на точност А5±0,007мл при 20С, сертифицирана по DIN	бр.	15	2.50	37.50
12	20583	Чаша	Бехер 1000мл, висока форма	бр.	20	3.50	70.00
13	20584	Чаша	Чаша Бехер 1000мл, ниска форма	бр.	20	4.56	91.20
14	20585	Чаша	Чаша Бехер 100мл, висока форма	бр.	10	1.25	12.50
15	20588	Чаша	Чаша Бехер 150мл, ниска форма	бр.	10	1.75	17.50
16	20589	Чаша	Чаша Бехер 250мл, висока форма	бр.	10	1.80	18.00



С



17	20590	Чаша	Чаша Бехер 250мл,ниска форма	бр.	10	1.90	19.00
18	20592	Чаша	Бехер 3000мл, ниска форма	бр.	7	11.20	78.40
19	20593	Чаша	Бехер 5000мл, ниска форма	бр.	2	26.00	52.00
20	20594	Чаша	Бехер 400мл, висока форма	бр.	30	2.20	66.00
21	20595	Чаша	Бехер 400мл, ниска форма	бр.	60	2.50	150.00
22	20597	Чаша	Бехер 50 ml, ниска форма	бр.	10	1.30	13.00
23	20598	Чаша	Бехер 600мл, висока форма	бр.	20	2.50	50.00
24	20599	Чаша	Бехер 600мл, ниска форма	бр.	30	3.00	90.00
25	20600	Чаша	Бехер 800мл, висока форма	бр.	20	3.20	64.00
26	20601	Чаша	Бехер 800мл, ниска форма	бр.	20	3.95	79.00
27	45024	Колба	Мерителна ,клас на точност А,50мл±0.06 при 20С, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	бр.	50	6.60	330.00



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

28	45027	Колба	Мерителна мас на точност А, 500мл±0.25 при 20С, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	бр.	30	11.60	348.00
29	45062	Чаша	Чаша Бехер 2000мл, висока форма	бр.	10	7.50	75.00
30	45063	Чаша	Бехер 2000мл, ниска форма	бр.	10	8.30	83.00
31	65222	Колба	Колба мерителна, V=1000мл, тъмно стъкло, клас на точност А	бр.	5	30.00	150.00
						<b>Общо</b>	<b>3150.60</b>

Предлагана цена за обособена позиция № 1- 3150.60 лв. Без ДДС/ три хиляди сто и петдесет лв и шестдесет ст./ при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Инкотермс 2010

**НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ (съгласно т.2.3.5.): 30 (тридесет) календарни дни след приемане на всяка доставка, срещу ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА (съгласно т.2.4) 60 (шестдесет) календарни дни**  
**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

Елена Кадийска (име и фамилия)

27.05.2016 (дата)

Управител, (длъжност на управляващия/представяващия участника)

"ФОТУ" ООД (Наименование на участника)



Фирма ФОТ ООД, гр. София, бул. Овча купел 13,

ОБРАЗЕЦ по т. III.1 към образеца на оферта

### ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за обособена позиция №5-Лабораторни съдове- пластмасови

към Оферта за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:

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

№	ID	Наименование	Техническо описание	Един. Мярка	Кол-во	Единична цена лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
1	100294	Буркан	Буркан/контейнер/, PP, прозрачен, V=125 ml, ф=52mm, H=74mm	бр.	40	0.500	20.00
2	12677	Банка	Банка пластмасова с капачка, 1л	бр.	250	2.25	562.50
3	12678	Банка	Банка пластмасова с капачка, 250мл	бр.	150	1.50	225.00
4	20206	Вана	Вана пластмасова, 20л припл.размери 380/280/200мм	бр.	15	26.00	390.00

5	20278	Тава	Тава PP, киселинно устойчива, с приблизителни размери 353/252/21мм	бр.	3	4.50	13.50
6	45097	Пръскалка	Пръскалка полипропиленова 250мл	бр.	12	1.70	20.40
7	91372	Чаша	Чаша Бехер; тефлон PTFE, диам. 90мм, вис. 127мм, обем 600ml	бр.	5	99.00	495.00
						Общо	1726.40

Предлагана цена за обособена позиция № 5- 1726.40 лв. Без ДДС/ хиляда седемстотин двадесет и шест лв и четиридесет ст./ при условие на доставка DDR AEЦ Козлодуй, съгласно Инкотермс 2010

**НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ (съгласно т.2.3.5.): 30 (тридесет) календарни дни след приемане на всяка доставка, срещу представени оригинални ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА (съгласно т.2.4): 60 (шестдесет) календарни дни**

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

Елена Кадийска (име и фамилия)  
27.05.2016 (дата)

Управител, (длъжност на управляващия/представяващия участника)

"ФОТ" ООД (Наименование на участника)