

ДОГОВОР

№. 16000052

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

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, 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 склучи 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 краткото "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, приемо-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 подписане.

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

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 рисът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписането 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, 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 уебстайта 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 неокомплектована 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 подписане 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, отговаряще 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 настоящия 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 подписане.

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 Гreta 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
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@ppr.bg
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
ЕИК 106513772
ИН по ЗДД BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ДИРЕКТОР „ПРОИЗВОДСТВО“
ЯНЧО ЯНКОВ

Директор „И и Ф“: /.....

05.01. 2016 г. /Б. Димитров/

Р-л У-ние „Търговско“: /.....

01.01. 2016 г. /К. Каменова/

Р-л У-ние „Правно“: /.....

01.01. 2016 г. /И. Иванов/

Химик РМ-РХ., Дир. „БиК“: /.....

01.01. 2016 г. /Г. Михайлова/

Р-л група „ФХК-ОЛ“, ЕП2: /.....

01.01. 2016 г. /В. Петрова/

Ст. юрисконсулт, У-е „П“: /.....

01.01. 2016 г. /П. Илиева/

Н-к отдел „ОП“: /.....

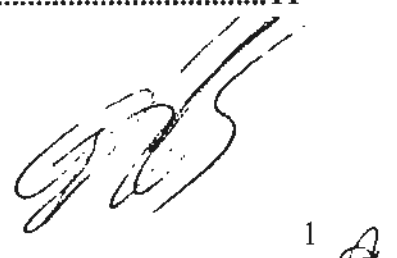
29.01. 2016 г. /С. Брешкова/

Изготвил:

01.01. 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 ЗДРАВОСЛОВНИ 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



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Г. Г." followed by a stylized surname.

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

- 1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори склучвани 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 склучен 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 склучване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок от подписването му.

- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.
- 4.4. **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 чуждеетранно 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 да се облекчение за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при облагане на неговия доход в Република България, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска прилагането на СИДДО, като след възникване на

данъчното задължение за дохода удостовери основанията за това пред органа по приходите. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

- 7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.
- 7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се предават във вида, в който са налични.
- 7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен носител.
- 7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.
- 7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица информацията по т.7.4.

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

- 8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.
- 8.2. При изискване в Техническото задание на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, в срок от 15 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.
- 8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изискани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.
- 8.4. Несъответствията по 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 ДОСТЬП 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.

6/02
4

9.4. Когато за изпълнението 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 дължностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водаща на транспортното средство.

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

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

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

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

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

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

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

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

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

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;
- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИРЗ.01;
- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при склончен 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 нелотесната 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 ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

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

– „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и тонлофикационни 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 правила в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

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

11.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по нравилата 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 извърши.

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 склонения 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 допускация, 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 приемат мерки за отстраняване на нарушенията.

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

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

11.14. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор "Техническа безопасност" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, след което приема 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 ненрекъснат 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.ПБ.307;

6/6/11
7/7/11

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**. Инициирането 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 наруши оперативната му самостоятелност.

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

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

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площацката 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 площацката 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, правила, 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 (нетнадесет) дневно писмено предизвестие от изнравната 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 пренятаства 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 настъпни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

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

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизщи 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 предпринетата 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 предпринетата 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, телефон 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, изискащи 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
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@ppr.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 BaaN	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ		Мерна единица	Количество
			Мерна единица	Количество		
1.	109340	Цилиндър	Цилиндър мерителен, обем 50 ± 0.5 мл, Клас А, висока форма, синя градуировка през 1мл	брой	5	
2.	109341	Цилиндър	Цилиндър мерителен, обем 100 ± 0.5 мл, Клас А, висока форма, синя градуировка през 1мл	брой	5	
3.	109344	Цилиндър	Цилиндър мерителен, обем 500 ± 2.5 мл, Клас А, висока форма, синя градуировка през 5мл	брой	2	
4.	109358	Пипета Фол	Пипета Фол тип шприц, клас А, обем 10 ± 0.02 мл, с кафява градуировка.	брой	10	
5.	20128	Колба	Колба мерителна 2000мл	брой	2	
6.	20169	Колба	Мерителна, клас на точност А, $100 \text{ мл} \pm 0.1$ при 20°C , сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	брой	90	
7.	20171	Колба	Мерителна, клас на точност А, $1000 \text{ мл} \pm 0.40$ при 20°C , сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	брой	3	
8.	20196	Колба	Колба мерителна 50мл; клас Г.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 А, $S \pm 0.005$ мл при 20°C , сертифицирана по DIN	брой	20	

11.	20244	Пипета	Фол 1 мл, клас на точност AS ± 0,007мл при 20°C, 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 ± 0,06 при 20°C, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	брой	50
28.	45027	Колба	Мерителна, клас на точност A, 500 мл ± 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 BaaN	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Количество
1.	109352	Фуния	Фуния за бързо филtrуване, 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, стъклено, ф120 мм	брой	10
4.	20213	Блюдо	Блюдо Петри, стъклено, 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 чищо 100мл; с пластмасова запушалка	брой	35
8.	20410	Кристализатор	Кристализатор с цилиндрична форма, ф95мм, V= 300мл, плоско дъно	брой	3
9.	20412	Кристализатор	Кристализатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140°C, цилиндрична форма, ф190мм, V= 2000мл, плоско дъно	брой	3
10.	20444	Блюдо	Блюдо Петри, стъклено, ф100 мм	брой	10
11.	20446	Блюдо	Блюдо Петри, стъклено, 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	Кристализатор	Кристализатор цилиндрична форма; плоско дъно; ф230; 3500 мл	брой	3
16.	91310	Фуния	Фуния уплътнена за колонка със смола; опаковка x 20 бр.; обем 25 ml	брой	1

3. Обособена позиция № 3. Лабораторни принадлежности.

№	ID BaaN	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ		Мерна единиц а	Количеств о
			Мерна единиц а	Количеств о		
1.	108746	Дозатор	Дозатор към шипета, устойчив на органични разтворители, с вариращ обем от 5 до 50 ml	брой	5	
2.	117263	Комплект за пробообиране	Комплект за пробообиране UniSampler "EX" с една допълнителна стъкlena 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, стомансена с полиамидно покритие, дължина 230 mm, размер на отвора от 16 до 60 mm	брой	2	
6.	13919	Индикатор за pH	Индикатор за pH утвърден (хартия индикаторна) pH = 0 - 14, на лентички, 100 бр. лентички в пластмасова кутия със скала - цвят/pH	брой	33	
7.	19736	Дозатор	Дозатор към шипета за киселини и основи 0 - 5 ml	брой	5	
8.	19737	Дозатор	Към шипета, устойчив на киселини и основи, включително 37% солна и 65% азотна, с вариращ обем 1-10ml	брой	10	
9.	20097	Шпатула	Шпатула метална, от единия край - лъжица, от другия - плоска; обща дължина 180mm	брой	40	
10.	20152	Статив	Статив вертикален, за изслушване 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	брой	50	
13.	21059	Маркуч	Лабораторен каучуков, ф8-12 mm (d-D)	брой	50	
14.	45040	Шпатула	Шпатула двойна, пластмасова, 150/18/20mm	брой	5	

15.	45093	Накрайник	За автоматична пилета, тип Eppendorf, син цвят, 1мл	брой	2000
16.	47512	Колница	Конична за реактиви за бх1л	брой	6
17.	71849	Пилета	За еднократна употреба(полиетилен), 3мл, градуирана, нестерилизирана, опаковка 1брой съдържа 500 пилети	брой	10
18.	83255	Лента pH индикаторна	Лента pH индикаторна ; диапазон pH= от 0 до 2,5 ; 100 ленти в опаковка	брой	30
19.	90823	Лепенки;	Лепенки; за залепване на чували, след пробоизбиране с размери 95 x 95мм - комплект по 500 бр.	К-т	1
20.	90824	Лепенки;	Лепенки; за залепване на чували, след пробоизбиране с размери 150 x 150мм - комплект по 250 бр.	К-т	1
21.	91365	Пилета	Пилети тип пасторър за елиократна употреба /полиетилен/, градуирани до 5 мл., нестерилизирани, 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 шипета, устойчив на киселини и основи, включително 37% солна и 65% азотна, с вариращ обем 0,2-2мл	брой	10
25.	93188	Дозатор	Към шипета, устойчив на киселини и основи, включително 37% солна и 65% азотна, с вариращ обем 0,5-5мл	брой	12
26.	93189	Дозатор	Към шипета, 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 филтъри за хартия

N _o	ID BaaN	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Мерна единиц а	Количество
1.	105960	Филтър	Филтър черна лента, №388, ф150мм, в опаковка 100 филтъра	брой	3
2.	106030	Филтър	Филтър, тип стъклени влакна с високо задържане, d=47mm, среден размер на порите 0,7μm за определяне на общи сечеститания в дизелово гориво, 16р. опаковка съдържа 100 бр. филтри	брой	1
3.	13949	Филтър	Филтър синя лента, №391, ф150, в опаковка 100 филтъра	брой	20
4.	13969	Хартия филтъри	Хартия филтъри 50x50, пакетирани; 1 пакет= 12.5кг	kg	175
5.	13990	Филтър	Филтър синя лента; ф90мм беличен, 100 филтъра 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 мембраниен, големина на порите ф0.45μm, диаметър на филтъра 47mm; опаковка от 100бр.	брой	10
8.	22630	Филтър	Филтър нагънат ф24cm; 1 бр.опаковка=100бр. филтри	брой	7
9.	22672	Филтър	Филтър, бяла лента; тип Filtrac; ф50mm	брой	5
10.	46280	Хартия филтъри	Хартия филтъри-бяла за лабораторни маси, ролка 460 mm, от едната страна с полиптическо покритие, не пропускащо течности	брой	1
11.	95115	Хартия	Хартия лабораторна почистваща, ролка с размери - 380x205 mm	брой	160



5. Обособена позиция №5. Лабораторни съдове-пластмасови

№	ID BaaN	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ		Мерна единиц а	Количеств о
			Буркан /контейнер/, PP, прозрачен, V=125ml, ϕ=52mm, H=74mm	Банка пластмасова с капачка, 1л		
1.	100294	Буркан	Банка пластмасова с капачка, 250ml	Банка пластмасова, 20л. приблизителни размери: 380*280*200mm	брой	40
2.	12677	Банка	Тава PP, киселинноустойчива, с приблизителни размери: 353/252/21mm	Тава PP, киселинноустойчива, с приблизителни размери: 353/252/21mm	брой	250
3.	12678	Банка	Пръскалка полипропиленова 250ml	Пръскалка полипропиленова 250ml	брой	150
4.	20206	Вана	Чаша Бехер; тefлон PTFE; диам.90mm; вис.127mm; обем 600ml	Чаша Бехер; тefлон PTFE; диам.90mm; вис.127mm; обем 600ml	брой	15
5.	20278	Тава			брой	3
6.	45097	Пръскалка			брой	12
7.	91372	Чаша			брой	5

Задължителни изисквания:

1. В предоставените от фирмите-участници оферти към всеки лабораторен продукт, от лацена обособена група, да бъде посочен каталожен номер, названието на кataloga и името на фирмата-производител.
2. Да се осигурият оригиналните каталоги с подробна техническа информация.
3. За обособена позиция №1. Лабораторни мерни съдове-стъклени – на самите съдове, които са с клас на точност A и AS да имат обозначен партирен 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:

1. Р-л л-я ФХК с-р ИХ :.....

/Н. Манолова /

ОБРАЗЕЦ по т.И.2.2. към Образеца на офергата
 Фирма ФОТ ООД, гр.София , бул.Овча Купел 13, тел.02-950-66-60, факс 02/955-955-1, ЕИК 131025586, ДДС № ВГ131025586
 /пълно панчевование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

С П ЕЦИАЛИЯ

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

“Док” анка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), приладжност и консумативи за химични лаборатории” Обособена позиция №1.Лаборатории
 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	Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Каталожен номер от приложения каталог на фирмата-производител и номер на странницата от каталога или указан електронен каталог	Срок на доставка, / дни
1	109340	Цилиндър, стъклен, обем 50 $m \pm 0,5 ml$, клас A, висока форма, синя градуировка през 1ml	Цилиндър, стъклен, обем 50 $m \pm 0,5 ml$, клас A, висока форма, синя градуировка през 1ml	ISOLAB / Германия	015.01.050/ ISOLAB/стр.5 бр. 5
			3	4	5
				6	7

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

2	109341	Цилиндър, стъклен, обем 100 ml ± 0,5 ml, клас A, висока форма, синя градуировка през 1ml	Цилиндър, стъклен, обем 100 ml ± 0,5 ml, клас A, висока форма, синя градуировка през 1ml	ISOLAB / Германия	015.01.100/ ISOLAB/стр.5	бр.	5	45
3	109344	Цилиндър, стъклен, обем 500 ml ± 2,5 ml, клас A, висока форма, синя градуировка през 5ml	Цилиндър, стъклен, обем 500 ml ± 2,5 ml, клас A, висока форма, синя градуировка през 5ml	ISOLAB / Германия	015.01.500/ ISOLAB/стр.5	бр.	2	45
4	109358	Пипета ФОЛ тип шприц, клас A, обем 10±0.02ml, с кафява градуировка	Липета ФОЛ тип шприц, клас A, обем 10±0.02ml, с кафява градуировка	LLG / Германия	9273310/www.llg.de/електронен каталог LLG	бр.	10	45
5	20128	Колба мерителна 2000ml	Колба мерителна 2000ml	ISOLAB / Германия	013.01.902/ ISOLAB/стр.1	бр.	2	45
6	20169	Мерителна, клас на точност A, 100ml± 0.1 при 20C, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	Мерителна, клас на точност A, 100ml± 0.1 при 20C, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	ISOLAB / Германия	013.01.101/ ISOLAB/стр.1	бр.	90	45
7	20171	Мерителна, клас на точност A, 1000ml± 0.40 при 20C, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	Мерителна, клас на точност A, 1000ml± 0.40 при 20C, 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 20C, сертифицирана по DIN	Пипета градуирана 0.5мл през 0.01, клас на точност AS±0,005мл при 20C, 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 20C, сертифицирана по DIN	Фол 1мл, клас на точност AS± 0,008мл при 20C, 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,высока форма	LLG / Германия	9013922//www.llg.de/электронен 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/электронен каталог LLG	бр.	7	45
19	20593	Бехер 5000мл, ниска форма	Бехер 5000мл, ниска форма	LLG / Германия	9013916//www.llg.de/электронен каталог LLG	бр.	2	45
20	20594	Бехер 400мл, высока форма	Бехер 400мл, высока форма	LLG / Германия	9013923//www.llg.de/электронен каталог LLG	бр.	30	45
21	20595	Бехер 400мл, ниска форма	Бехер 400мл, ниска форма	ISOLAB / Германия	025.01.400/ ISOLAB	бр.	60	45

22	20597	Бехер 50 ml, ниска форма	Бехер 50 ml, ниска форма	ISOLAB / Германия	025.01.050/ ISOLAB	бр.	10	45
23	20598	Бехер 600ml, висока форма	Бехер 600ml, висока форма	LLG / Германия	9013930//www.llg. de/електронен каталог LLG	бр.	20	45
24	20599	Бехер 600ml, ниска форма	Бехер 600ml, ниска форма	ISOLAB / Германия	025.01.600/ ISOLAB/стр.35	бр.	30	45
25	20600	Бехер 800ml, висока форма	Бехер 800ml, висока форма	LLG / Германия	9013931//www.llg. de/електронен каталог LLG	бр.	20	45
26	20601	Бехер 800ml, ниска форма	Бехер 800ml, ниска форма	ISOLAB / Германия	025.01.800/ ISOLAB/стр.35	бр.	20	45
27	45024	Мерителна , клас на точност A,50мл±0,06 при 20C, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	Мерителна , клас на точност A,50мл±0,06 при 20C, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	ISOLAB / Германия	013.01.051/ ISOLAB/стр.1	бр.	50	45
28	45027	Мерителна , клас на точност A,500мл±0,25 при 20C, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	Мерителна , клас на точност A,500мл±0,25 при 20C, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	ISOLAB / Германия	013.01.500/ ISOLAB/стр.1	бр.	30	45

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/срп.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/срп.2	бр.	5	45

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Елена Кадийска (име и фамилия)

27.05.2016 (дата)

Управлятел, (дължност на управляващия представящия участника)

"ФОТ" ООД (Наименование на участника)



THE EUROPEAN LABORATORY-DISTRIBUTION-NETWORK

0 Valentina Getova (6860033)

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

Slopers

Tube racks

Containers

Baskets

Transport boxes

Buckets

Aspirators and Carbonyls

Capacity ml Ext. diam. mm Height mm PK Cat. No.

Model Prod. No.

Price/Unit

EUR

Wide-mouth bottles

25 30 55 10 9.013.824 11 64030-25

50 38 70 10 9.013.925 11 64030-50

Wide mouth kgs

v 100 48 80 10 9.013.920 11 64030-100

Narrow-mouth bottles

150 54 95 10 9.013.921 11 64030-150

v 250 60 120 10 9.013.922 11 64030-250

Square bottles

v 400 70 130 10 9.013.923 11 64030-400

Reagent bottles

v 600 80 150 10 9.013.930 11 64030-600

v 800 90 175 10 9.013.931 11 64030-800

Spray, dropping bottles

v 1000 95 180 10 9.013.932 11 64030-1000

v 2000 120 240 10 9.270.117 11 64030-2000

Funnels

3000 136 280 6 9.013.934 11 63241/012952

Cylinders

*without graduation

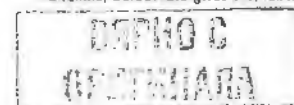
Oils



Beakers, Borosilicate glass 3.3, tall form

07.1.10 C

07.1.11 A





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

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



Flasks

Test tubes

Stoppers

Tube racks

Containers

Baskets

Transport boxes

Beakers, Borosilicate glass 3.3, low form

**BORO 3.3
KIMMAX**

Buckets

Capacity

Ext.

Height

PK

Cat. No.

Manuf. Prod. No.

Price/Unit

EUR

Aspirators and Carboys

ml

diam.

mm

mm

Wide-mouth bottles

5

22

30

10

9.013.905



64000-5

①

10

26

35

10

9.013.906



64000-10

①

Wide mouth kgs

25

34

50

10

9.013.900



64000-25

①

Narrow mouth bottles

50

42

60

10

9.013.901



64000-50

①

100

50

70

10

9.013.902



64000-100

①

Square bottles

150

60

80

10

9.013.903



64000-150

①

Reagent bottles

250

70

95

10

9.013.904



64000-250

①

400

80

110

10

9.013.910



64000-400

①

Spray, dropping bottles

600

80

125

10

9.013.911



64000-600

①

600 (without Logo)

90

125

10

7.633.070



632417020800

①

Funnels

800

100

135

10

9.013.912



64000-800

①

Cylinders

1000

105

145

10

9.013.913



64000-1000

①

2000

130

185

10

6.270.091



64000-2000

①

Dishes

3000

150

210

5

6.270.090



63300-3000

①

Crucibles

V 5000

170

270

1

8.280.298

64000-5000

1



Tools

*without graduation

Heating

Alternate products:

Tubing



Beakers, Quartz glass, low form / proQuartz

proQuartz

General laboratory aids

Beakers glass, DURAN_®, low form / DURAN Group

DURAN Group

Occupational safety, Security



Beakers, low form, PTFE / BRAND

BRAND

Stirring, Shaking, Mixing

Sample preparation

Distillation, separation, filtration

Heating and cooling technology

last visited

Liquid Handling



Vacuum technology, Drying, Dry storage



Optical Instruments and Microscopes

Cleanroom, Cleaning and sterilisation

Beakers, Borosilicate glass 3.3, low form

Environmental-, soil-, water-, food analysis

Beakers, Borosilicate glass 3.3, tall form

Life Sciences

Chromatography

Tracking / Return

Archive

Pick-Up Orders

PM

Info

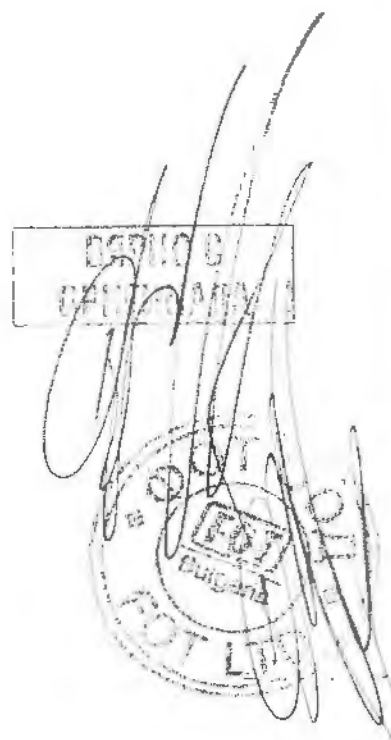
Download

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	2





THE EUROPEAN LABORATORY-DISTRIBUTION-NETWORK

07.1.10

Valentina Getova (6800033)

[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

Shop

[Catalogue](#)[Liquid Handling](#)[Pipettes](#)[Graduated pipettes](#)

Search: 9272380

General laboratory consumables

Occupational safety, Security

Analytical measurement and testing

Sterilizing, 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

Microlitre pipettes

Positive displacement pipette

Pipette tips

Reservoir Reservoirs

Information

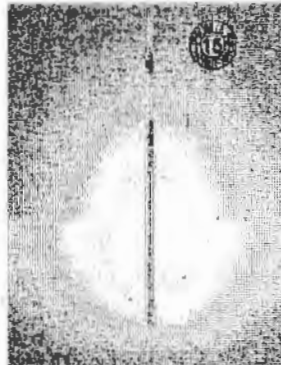
Details

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. Additional single calibration reports or DAkkS certificates (former DKD calibration reports) are available.



9 272 380

CERTIFICATE OF CONFORMITY
HIRSCHMANN

	Volume ml	Grad. ml	Tolerance ± ml	Overall length ± 5 mm	PK	Cat. No.	Manuf. Prod. No.	Price/unit EUR	
Pasteur pipettes	0.5	0.01	± 0.006	360	1	9.272 380	1101129	1	①
	1	0.01	0.007	360	1	9.272 381	1101133	1	①
Serological pipettes	1	0.10	0.007	360	1	9.272 382	1101135	1	①
Pipette balls	2	0.01	0.01	360	1	9.272 383	1101140	1	①
	2	0.02	0.01	360	1	9.272 384	1101141	1	①
Pipettes Accessories	2	0.10	0.01	360	1	9.272 385	1101142	1	①
Capillary tubes	5	0.05	0.03	360	1	9.272 387	1101153	1	①
	5	0.10	0.03	360	1	9.272 388	1101154	1	①
Pipette controllers	10	0.10	0.06	360	1	9.272 389	1101160	1	①
Microlitre pipettes	20	0.10	0.1	360	1	9.272 390	1101165	1	①
Positive displacement pipette	25	0.10	0.1	450	1	9.272 391	1101170	1	①
Pipette tips	50	0.20	0.2	450	1	9.272 392	1101175	1	①

* Supplementary to DIN

07.1.4

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

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

Portal

shop

Article info

Shop

[Catalogue](#)[Liquid Handling](#)[Pipettes](#)[Graduated pipettes](#)

Search: 9273310

General laboratory consumables

Occupational safety, Security

[Information](#)[Details](#)[Alternatives/Accessories](#)

Analytical measurement and testing

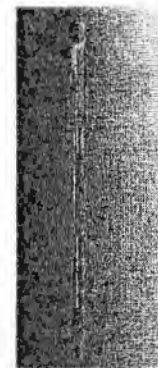
[Information](#)

Stirring, Shaking, Mixing

[Information](#)

Sample preparation

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



Distillation, separation, filtration

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

Heating and cooling technology

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

Liquid Handling

Volumetric apparatus

9 273 310

Pipettes

Volumetric pipettes

Graduated pipettes

	Capacity	Grad.	Tolerance	PK	Cat. No.	Manuf. Prod. No.	Price/Unit
	ml	ml	± ml				EUR
Pasteur pipettes	1	0.01	-	1	9.273.301	1.142.19.04	<input checked="" type="checkbox"/> 1
Serological pipettes	2	0.02	-	1	9.273.302	1.142.25.04	<input checked="" type="checkbox"/> 1
	5	0.05	-	1	9.273.305	1.142.32.04	<input checked="" type="checkbox"/> 1
Pipette balls	10	0.1	-	1	9.273.310	1.142.37.04	<input checked="" type="checkbox"/> 1
Pipette Accessories	20	0.1	-	1	9.273.320	1.142.41.04	<input checked="" type="checkbox"/> 1
	25	0.1	-	1	9.273.325	1.142.43.04	<input checked="" type="checkbox"/> 1
Capillary tubes	50	0.2	-	1	9.273.350	1.142.47.04	<input checked="" type="checkbox"/> 1

Pipette controllers

Microlitre pipettes

Alternate products:



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

Hirschmann

Positive displacement pipette

Pipette tips

Reagent Reservoirs



ОБРАЗЕЦ по т.II.2.2. към Образца на оферта

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 ЗДС № /

СПЕЦИАЦИЯ

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

№	ID	Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение, съгласно Техническата спефикация на Възложителя	Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на производство	Каталожен номер от приложениния каталог на фирмата-производител и номер на страницата от каталога или указан електронен каталог	Едрич.маяр ка	Количес тво	Срок на доставка, / дни	ПЪРВА информація за предметът	
									Контейнер за пробы 120мл, PP, прозрачен, зелена капачка на винт	6265653//www.llg.de/ електронен каталог LLG
1	100294	Буркан/контейнер/, PP, прозрачен, V=125ml, $\Phi=52\text{mm}$, H=74mm	Контейнер за пробы 120мл, PP, прозрачен, зелена капачка на винт	LLG / Германия		40	40	7		

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

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Елена Калийска (име и фамилия)

27.05.2016 (дата)

Управител, (дължност на управляващия/представляващия участника)

"ФОТ" ООД (Нанимование на участника)



THE EUROPEAN LABORATORY-DISTRIBUTION-NETWORK

[LLG at a glance](#) [Benefits for PARTNER](#) [Benefits for SUPPLIER](#) [eCommerce](#) [Catalogue](#) [LLG-Labware](#) [Contact](#)

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

[Portal](#)
YOUR LAB IS OUR MISSION
[shop](#)
[Search](#)
Article info
Shop
[Catalogue](#)
[General laboratory consumables](#)
[Vessels](#)
[Containers](#)
[Search: 6265653](#)
[General laboratory consumables](#)
[Vessels](#)
[Information](#)
[Details](#)
[Alternatives/Accessories](#)
[Beakers](#)

[Measuring jugs](#)
[Flasks](#)

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

[Test tubes](#)

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

[Sloppers](#)
[Tube racks](#)
[Containers](#)
[Baskets](#)
[Transport boxes](#)
[Buckets](#)


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

[Aspirators and Carboys](#)

	Capacity	Height	Outer	G	PK	Cat. No.	Manuf. Prod. No.	Price/Unit
	ml	mm	Outer diam.	Cover				+ EUR
				mm				

[Wide-mouth bottles](#)

20	42	32	37	1000	6.265.649		6265649	
----	----	----	----	------	-----------	--	---------	--

[Wide mouth kgs](#)

40	40	45	50	500	6.265.650		6265650	
----	----	----	----	-----	-----------	--	---------	--

[Narrow-mouth bottles](#)

60	58	45	50	500	6.265.651		6265651	
----	----	----	----	-----	-----------	--	---------	--

90	77	45	50	300	6.265.652		6265652	
----	----	----	----	-----	-----------	--	---------	--

[Square bottles](#)

120	77	53	54	300	6.265.653		6265653	
-----	----	----	----	-----	-----------	--	---------	--

[Reagent bottles](#)

250	52	89	97	154	6.265.654		6265654	
-----	----	----	----	-----	-----------	--	---------	--

[Spray, dropping bottles](#)

500	110	89	97	132	6.265.655		6265655	
-----	-----	----	----	-----	-----------	--	---------	--

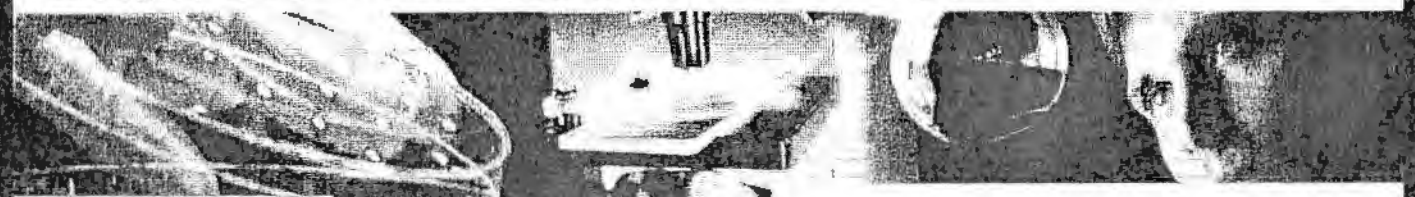
1000	138	111	120	84	6.265.656		6265656	
------	-----	-----	-----	----	-----------	--	---------	--

[Funnels](#)
[Cylinders](#)
[Dishes](#)
[last visited](#)




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

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

Portal

Article info

shop

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

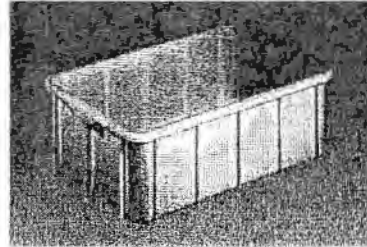
Containers

Baskets

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

Transport boxes

	Capacity	Internal dimensions	External dimensions	Material	PK	Cat. No.	Manuf. Prod. No.	Price/Unit
Buckets	Litres	(W x D x H) mm	(W x D x H) mm					EUR

Aspirators and Carboys

9	510 x 310 x 80	560 x 360 x 64	PP	1	9.301.643	911202000	1
---	----------------	----------------	----	---	-----------	-----------	---

Wide-mouth bottles

10	410 x 310 x 85	445 x 345 x 90	PP	1	9.301.641	911201000	1
----	----------------	----------------	----	---	-----------	-----------	---

Wide mouth kegs

23	395 x 295 x 200	460 x 330 x 210	HDPE	1	9.301.663	911100000	1
----	-----------------	-----------------	------	---	-----------	-----------	---

Narrow-mouth bottles

26	600 x 400 x 120	660 x 450 x 130	HDPE	1	9.301.647	911102000	1
----	-----------------	-----------------	------	---	-----------	-----------	---

Square bottles

31	480 x 410 x 160	530 x 450 x 170	HDPE	1	9.301.645	911104000	1
----	-----------------	-----------------	------	---	-----------	-----------	---

Reagent bottles

35	530 x 315 x 210	600 x 350 x 220	HDPE	1	9.301.661	911101000	1
----	-----------------	-----------------	------	---	-----------	-----------	---

Spray/dropping bottles

Accessories

Funnels



Lids for storage, stacking and transport containers

Cylinders



Dishes



THE EUROPEAN LABORATORY-DISTRIBUTION-NETWORK

ON 5.7.19
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

Information

Details

Alternatives/Accessories

Analytical measurement and testing

Saint Gobain

Stirring, Shaking, Mixing

Griffin Beakers, PTFE

Sample preparation

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.

Distillation, separation, filtration

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

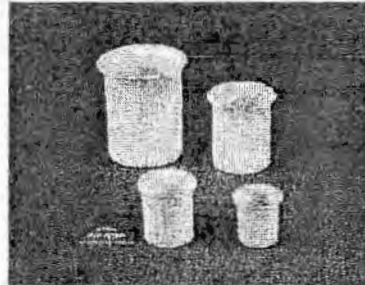
Heating and cooling technology

Liquid Handling

Vacuum technology, Drying, Dry storage

Optical Instruments and Microscopes

Cleanroom, Cleaning and sterilisation



Griffin Beakers, PTFE

Environmental-, soil-, water-, food analysis

Capacity	Diam.	Height	PK	Cat No.	Manuf. Prod. No.	Price/Unit
ml	mm	mm				EUR

10	21.8	32.1	1	6.267.424	- D1069020	<input type="checkbox"/>	①
----	------	------	---	-----------	------------	--------------------------	---

30	32.9	45.0	1	6.267.425	- D1069035	<input type="checkbox"/>	②
----	------	------	---	-----------	------------	--------------------------	---

50	38.9	52.3	1	6.267.426	- D1069036	<input type="checkbox"/>	③
----	------	------	---	-----------	------------	--------------------------	---

100	48.3	65.6	1	6.267.427	- D1069037	<input type="checkbox"/>	④
-----	------	------	---	-----------	------------	--------------------------	---

250	65.7	92.3	1	6.267.428	- D1069038	<input type="checkbox"/>	⑤
-----	------	------	---	-----------	------------	--------------------------	---

400	76.0	107.0	1	6.267.429	- D1069039	<input type="checkbox"/>	⑥
-----	------	-------	---	-----------	------------	--------------------------	---

600	85.0	124.5	1	6.267.430	- D1069040	<input type="checkbox"/>	⑦
-----	------	-------	---	-----------	------------	--------------------------	---

1000	104.7	146.2	1	6.267.431	- D1069041	<input type="checkbox"/>	⑧
------	-------	-------	---	-----------	------------	--------------------------	---

Sample analysis

Water purification

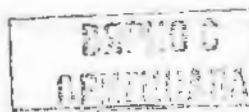
Life Sciences

Chromatography

last visited

Tracking / Return

Archive



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

ОБРАЗЕЦ по т. III.1 към обраеща на оферта

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

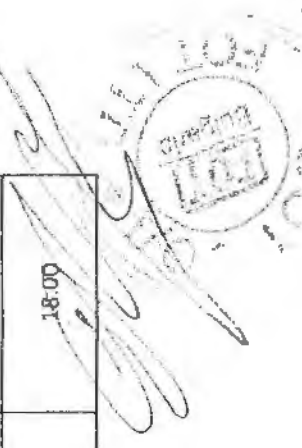
за обособена позиция №1- Лабораторни мерни съдове -стъклени

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 в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
1	109340	Цилиндр	Цилиндр, стъклен, обем $50 \text{ ml} \pm 0,5 \text{ ml}$, клас А, висока форма, синя градуировка през 1ml	бр.	5	6.50	32.50
2	109341	Цилиндр	Цилиндр, стъклен, обем $100 \text{ ml} \pm 0,5 \text{ ml}$, клас А, висока форма, синя градуировка през 1ml	бр.	5	7.60	38.00
3	109344	Цилиндр	Цилиндр, стъклен, обем $500 \text{ ml} \pm 2,5 \text{ ml}$, клас А, висока форма, синя градуировка през 5ml	бр.	2	14.50	29.00
4	109358	Гипета ФОЛ	Гипета ФОЛ тип шприц, клас А, обем $10 \pm 0.02 \text{ ml}$, с накрава градуировка	бр.	10	17.00	170.00
5	20122	Нюбла	Нюбла мерителна 2000ml	бр.	2	33.00	66.00
6	20169	Нюбла	Мерителна, клас на точност А, $100 \text{ ml} \pm 0.1$ при 20C, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	бр.	90	6.60	594.00

7	20171	Колба	Мерителна, клас на точност А, 1000мл ± 0.40 при 20C, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	бр.	3	18.00	54.00
8	20196	Колба	Колба мерителна 50мл, клас Г.А, тъмно стъкло	бр.	10	8.50	85.00
9	20197	Колба	Колба мерителна 100мл, клас Г.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 20C, сертифицирана по DIN	бр.	20	3.90	78.00
11	20244	Пипета	Фол 1мл, клас на точност А5±0.007мл при 20C, сертифицирана по DIN	бр.	15	2.50	37.50
12	20583	Чаша	Бехер 1000мл, висока форма	бр.	20	—	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



AB

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 мл, 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 A, 50мл±0.06 при 20С, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	бр.	50	6.60	330.00

330.00

79.00

3.95

6.60

3.20

2.50

2.0

1.30

1.0

2.20

30

60

60

7

30

10

2

2

11.20

78.40

19.00

28	45027	Колба	Мерителна колба 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, У=1000мл, тъмно стъкло, клас на точност А	бр.	5	30.00	150.00

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.2.4.5): 60 (шестдесет) календарни дни
ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Елена Кадийска (име и фамилия)

27.05.2016 (дата)

Управител, (дължност на управляваный/представляващий участника)

"ФОТ" ООД (Наименование на участника)

Фирма ФОТООД, 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	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
1	100294	Буркан	Буркан/контейнер/, PP, произрачен, V=125ml, ф=52mm, H=74mm	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, 250ml	бр. 150	1.50 225.00
4	20206	Вана	Вана пластмасова, 20л прибл.размери 380/280/200мм	бр. 15	26.00 390.00



5	20278	Тава	Тава РР, киселинно устойчива, с приближителни 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; тefлон 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 DDP АЕЦ
Козлодуй, съгласно Инкотермс 2010

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

Елена Кадийска (име и фамилия)

27.05.2016 (дата)

Управител, (дължност на управляемия/представляващия участника)

"ФОТ" ООД (Наименование на участника)