

ДОГОВОР

№ 152.000072...

Днес, 18.08.2015 год., в гр. Козлодуй, между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД", гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Иван Тодоров Андреев – Заместник изпълнителен директор, в качеството му на пълномощник по силата на пълномощно №10173/03.12.2014 г. на Димитър Костадинов Ангелов – Изпълнителен директор на дружеството, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

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

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

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

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на 19 840.55 /деветнадесет хиляди осемстотин и четиридесет лева и петдесет и пет стотинки/ лева, без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterms 2010, където:

2.1.1. Цената на доставката по Обособена позиция № 2. Лабораторни принадлежности – е в размер на 8 329.70 / осем хиляди триста двадесет и девет лева и седемдесет стотинки/ лева, без ДДС;

2.1.2. Цената на доставката по Обособена позиция № 3. Лабораторни съдове-други – е в размер на 3 422.50 / три хиляди четиристотин двадесет и два лева и петдесет стотинки/ лева, без ДДС;

2.1.3. Цената на доставката по Обособена позиция № 5. Лабораторни консумативи – е в размер на 8 088.35 / осем хиляди осемдесет и осем лева и тридесет и пет стотинки/ лева, без ДДС;

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

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

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

Банка: Уни Кредит Булбанк АД; IBAN: BG 51 UNCR 7000 1521 763670; BIC: UNCR BGSF;

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоката по настоящия договор ще бъде извършена еднократно, в срок до 48 /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 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. Гаранционни протоколи (карти) (За обособена позиция № 2. Лабораторни принадлежности, за позиции № 37, 38 и 39;

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. 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. За стоките, предмет на настоящия договор, по обособена позиция № 2. Лабораторни принадлежности, за позиции № 37, 38 и 39 се установява гаранционен срок минимум 12 /дванадесет/ месеца, считано от датата на протокол за извършен общ входящ контрол без забележки. За всички останали Обособени позиции и подпозиции се установява срок на годност съгласно посочения срок в Приложение № 3 – Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, считано от датата на протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

5.5. Ако в рамките на гаранционния срок се установят отклонения от качествените показатели на стоката, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка. Подмяната на стоката трябва да се извърши в срок от 60 /шестдесет/ календарни дни, считано от датата на писмената рекламация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.4.



5.6. Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на гаранционния срок по т. 5.4.

5.7. 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: Мариета Шекерова - Ръководител група “Физико-химичен контрол - При контур”, ЕП2, тел.: 0973/7 3102 и Грета Михайлова - Химик сектор “Радиохимия”, тел.: 0973/7 2198;

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

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“ФОТ”ООД

1618 София

бул. “Овча купел”, №13

e-mail: info@fot.bg

тел/факс: 02/950 6660; 02/955 9551

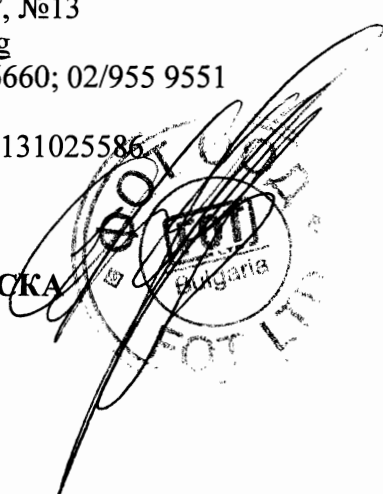
ЕИК: 131025586

ИН по ЗДДС BG: 131025586

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

ЕЛЕНА КАДИЙСКА



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

e-mail: commercial@npp.bg

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

ЕИК: 106513772

ИН по ЗДДС BG: 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН АНДРЕЕВ

г. Козлодуй

Съгласувано

Директор “Производство”

11.08.2015 г.

/Я. Янков/

Директор “И и Ф”:

11.08.2015 г.

/Б. Димитров/

Р-л У-е “Правно”:

11.08.2015 г.

/Ив. Иванов/

Ст. юриконсулт, У-е “Пр”:

10.08.2015 г.

/Р. Арсенова/

Р-л гр. “ФХК -II^{PM} к.”, ЕП2:

07.08.2015 г.

/М. Шекерова/

Химик “РХ”, Д-ия “Б и К”:

10.08.2015 г.

/Гр. Михайлова/

Р-л У-е “Търговско”:

11.08.2015 г.

/Кр. Каменова/

Н-к отдел “ОП”:

05.08.2015 г.

/С. Брешкова/

Изготвил: Експерт “ОП”:

05.08.2015 г.

/Л. Назарова/

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 ДОГОВОР

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

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

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

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

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 парична, **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.



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 внесения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.

6.2. Прилагане на СИДДО

6.2.1. Когато между Република България и страната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има влязла в сила Спогодба за избягване на двойното данъчно облагане (СИДДО), която предвижда данъчно облекчение за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при облагане на неговия доход в Република България, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска прилагането на СИДДО, като след възникване на



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

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

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

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

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица 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 доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

8.5. Програмите за осигуряване на качеството (Планове по качеството) и Планове за контрол на качеството се изготвят 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.



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

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

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

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

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

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

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на 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 целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за

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

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

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

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

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

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналят 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 инструкцията № 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 спрял производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

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

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

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

6
Handwritten mark

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

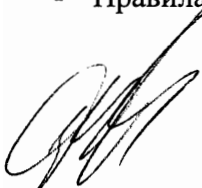
11.20. Всички санкции, наложени от компетентните органи за нарушенията или за щети нанесени от лица, наети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (включително подизпълнителите му) са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

- Наредба № 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.ПБ.307;



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

13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

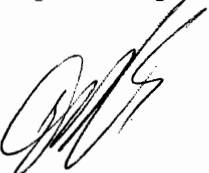
17.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на непредвидени обстоятелства, не е в състояние да изпълни своите задължения. В тези случаи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** действително изпълнените и приети дейности по договора, без да дължи обезщетение за претърпени вреди 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 пречатства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТПП, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

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

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

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

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

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

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

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

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



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

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

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

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

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

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

23.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора, 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: 02/950 6660; 02/955 9551

ЕИК: 131025586

ИН по ЗДДС BG: 131025586

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

ЕЛЕНА КАДИЙСКА



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

e-mail: commercial@npp.bg

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

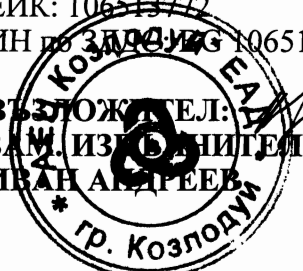
ЕИК: 106513772

ИН по ЗДДС BG: 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН АНДРЕЕВ



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА ДОСТАВКА НА

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

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: ЛАБОРАТОРНИ МЕРНИ СЪДОВЕ - СЪТЪКЛЕНИ

| № | Код | Колчество | Мед. |
|----|--|-----------|------|
| 1. | 20143 | 10 | бр. |
| | Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 10 ml ± 0,025 ml при 20°C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка | | |
| 2. | 20144 | 10 | бр. |
| | Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 20 ml ± 0,04 ml при 20°C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка | | |
| 3. | 20169 | 50 | бр. |
| | Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 100 ml ± 0,10 ml при 20°C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка | | |
| 4. | 45027 | 80 | бр. |
| | Колба мерителна, бяло стъкло, клас на точност А, мерителен обем 500 ml ± 0,25 ml при 20°C, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка | | |
| 5. | 109359 | 10 | бр. |
| | Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 20 ml ± 0,03 ml, сертифицирана по DIN | | |
| 6. | 109358 | 20 | бр. |
| | Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 10 ml ± 0,02 ml, сертифицирана по DIN | | |
| 7. | 109357 | 10 | бр. |
| | Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 5 ml ± 0,015 ml, сертифицирана по DIN | | |
| 8. | 109362 | 10 | бр. |
| | Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 1 ml ± 0,01 ml, сертифицирана по DIN | | |

| | | | | |
|-----|--------|---|----|-----|
| 9. | 20383 | Колба йодно число, мерителен обем до 100 ml, градуирана, с пластмасова запушалка | 70 | бр. |
| 10. | 20577 | Цилиндър, стъклен, обем 25 ml \pm 0,25 ml, клас на точност А, синя градуировка през 0,5 ml, висока форма с пластмасова основа | 20 | бр. |
| 11. | 109340 | Цилиндър, стъклен, обем 50 ml \pm 0,5 ml, клас на точност А, синя или кафява градуировка през 1 ml, висока форма с пластмасова или стъклена основа | 30 | бр. |
| 12. | 20597 | Чаша Бехер 50 ml, ниска форма, градуирана | 10 | бр. |
| 13. | 20585 | Чаша Бехер 100 ml, висока форма, градуирана | 20 | бр. |
| 14. | 20588 | Чаша Бехер 150 ml, ниска форма, градуирана | 20 | бр. |
| 15. | 20594 | Чаша Бехер 400 ml, висока форма, градуирана | 30 | бр. |
| 16. | 20595 | Чаша Бехер 400 ml, ниска форма, градуирана | 60 | бр. |
| 17. | 20598 | Чаша Бехер 600 ml, висока форма, градуирана | 10 | бр. |
| 18. | 20599 | Чаша Бехер 600 ml, ниска форма, градуирана | 20 | бр. |
| 19. | 20601 | Чаша Бехер 800 ml, ниска форма, градуирана | 23 | бр. |
| 20. | 20583 | Чаша Бехер 1000 ml, висока форма, градуирана | 20 | бр. |
| 21. | 20584 | Чаша Бехер 1000 ml, ниска форма, градуирана | 23 | бр. |
| 22. | 20589 | Чаша Бехер 250 ml, висока форма, градуирана | 20 | бр. |
| 23. | 20590 | Чаша Бехер 250 ml, ниска форма, градуирана | 20 | бр. |
| 24. | 20600 | Чаша Бехер 800 ml, висока форма, градуирана | 23 | бр. |
| 25. | 45062 | Чаша Бехер 2000 ml, висока форма, градуирана | 10 | бр. |
| 26. | 45063 | Чаша Бехер 2000 ml, ниска форма, градуирана | 10 | бр. |
| 27. | 20592 | Чаша Бехер 3000 ml, ниска форма, градуирана | 10 | бр. |
| 28. | 45091 | Бюрета, бяло стъкло, мерителен обем 25 ml \pm 0,03 ml при 20 °C, клас на точност AS, градуирана през 0,05 ml, с прав кран, сертифицирана по DIN или ISO | 1 | бр. |
| 29. | 20118 | Микробюрета, бяло стъкло, мерителен обем 2 ml \pm 0,01 ml при 20 °C, клас на точност AS, градуирана през 0,01 ml, с прав кран, сертифицирана по DIN или ISO | 6 | бр. |

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| № | Мед. | Количество | Мед. |
|-----|----------------|------------|------|
| 1. | 20518 | 20 | бр. |
| 2. | 20097=19729 | 16 | бр. |
| 3. | 93183 | 6 | бр. |
| 4. | 20061 | 10 | бр. |
| 5. | 45134 | 15 | бр. |
| 6. | 20124 | 11 | бр. |
| 7. | 20271 | 10 | бр. |
| 8. | 20299 | 4 | бр. |
| 9. | 20300 | 2 | бр. |
| 10. | 20277 | 15 | бр. |
| 11. | 20278 | 15 | бр. |
| 12. | 19740 | 10 | бр. |
| 13. | 20562 | 4 | бр. |
| 14. | 20223 | 5 | бр. |
| 15. | 45004 | 5 | бр. |
| 16. | 20988 | 60 | м |
| 17. | 21058 | 10 | м |
| 18. | 20638 21059 | 60 | м |
| 19. | 70093 | 50 | м |
| 20. | 72701 | 50 | м |
| 21. | 74496 | 10 | м |
| 22. | 95123 | 20 | м |

| | | | | |
|-----|--------|---|------|-----------------|
| 23. | 45076 | Пипета автоматична, тип Errendorf, обем 1 ml, с партиден сертификат с точност | 2 | бр. |
| 24. | 45077 | Пипета автоматична, тип Errendorf, обем 5 ml, с партиден сертификат с точност | 2 | бр. |
| 25. | 99440 | Пипета автоматична, тип Errendorf, с вариращ обем 500-5000 µl, с партиден сертификат с точност | 2 | бр. |
| 26. | 54863 | Пипета автоматична, тип Errendorf, с фиксиран обем 10000 µl, с партиден сертификат с точност | 2 | бр. |
| 27. | 99442 | Пипета автоматична, тип Errendorf, с вариращ обем 1000-10000 µl, с партиден сертификат с точност | 2 | бр. |
| 28. | 45093 | Накрайник за автоматична пипета с фиксиран обем, тип Errendorf, обем 1000 µl | 2100 | бр. |
| 29. | 45080 | Накрайник за автоматична пипета с фиксиран обем, тип Errendorf, обем 10 ml | 1000 | бр. |
| 30. | 45078 | Накрайник за автоматична пипета с фиксиран обем, тип Errendorf, обем 5 ml | 1100 | бр. |
| 31. | 93646 | Кутия с капак за крайник за автоматична пипета, пластмасова, обем 50 до 1000 µl | 3 | бр. |
| 32. | 93647 | Кутия с капак за крайник за автоматична пипета, пластмасова, обем 0,5 до 5 ml | 3 | бр. |
| 33. | 47513 | Кошница за реактиви, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки 4x1l | 4 | бр. |
| 34. | 91365 | Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE – LD, мерителен обем 5 ml, градуирана през 0,5 ml, нестерилна, (1бр. опаковка = 1 пипета) | 1000 | бр. |
| 35. | 71849 | Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE – LD, мерителен обем 3 ml, градуирана през 0,5 ml, нестерилна, (1бр. опаковка = 500 пипети) | 6 | бр. опаковки |
| 36. | 78946 | Епруветка центрофужна, 250 ml, полипропилен d = 60 mm; h = 110 mm за лабораторна химична центрофуга | 20 | бр. |
| 37. | 100310 | Дозатор към лабораторни шишета, комплект, химически устойчив на киселини, основи и органични разтворители, с вариращ обем 5-50 ml, през деление 0,1-0,2 ml, точност $\leq \pm 0,5 \%$, с партиден сертификат с указана точност | 2 | бр. |
| 38. | 55944 | Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на киселини и основи, включително 30 % натриева основа, с вариращ обем 5-50 ml, с партиден сертификат с указана точност | 1 | бр. |
| 39. | 108746 | Дозатор към лабораторни шишета, комплект, химически устойчив на органични разтворители, с вариращ обем 5-50 ml, през деление 0,1-0,2 ml, точност $\leq \pm 0,5 \%$, с партиден сертификат с указана точност | 1 | бр. |
| 40. | 20131 | Филтър мембранен, големина на порите ϕ 0,45 µm, диаметър на филтъра 47 mm, опаковка от 100 броя | 10 | бр. опаковка |

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ - ДРУГИ

| № | ИД | Описание | Количество | М.ед |
|-----|----------------|--|------------|-----------------|
| 1. | 20560 | Хаван с пестик, от порцелан | 10 | бр. |
| 2. | 20411 20412 | Кристаллизатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, ф 190 mm, V= 2000 ml, плоско дъно | 12 | бр. |
| 3. | 20409 | Кристаллизатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, ф 115 mm, V= 500 ml, плоско дъно | 17 | бр. |
| 4. | 20415 | Кристаллизатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, ф 80 mm, V= 150 ml, плоско дъно | 1 | бр. |
| 5. | 105961 | Стъкло часовниково, с диаметър 120-125 mm | 10 | бр. |
| 6. | 82232 | Стъкло часовниково, с диаметър 150 mm | 20 | бр. |
| 7. | 20087 | Блюдо Петри, стъкло, с диаметър 60 mm | 30 | бр. |
| 8. | 20446 | Блюдо Петри, стъкло, с диаметър 80 mm | 50 | бр. |
| 9. | 20444 | Блюдо Петри, стъкло, с диаметър 100 mm | 40 | бр. |
| 10. | 20205 | Блюдо Петри, стъкло, с диаметър 120 mm | 30 | бр. |
| 11. | 20213 | Блюдо Петри, стъкло, с диаметър 150 mm | 30 | бр. |
| 12. | 20332 | Блюдо порцеланово, с диаметър 155 mm | 20 | бр. |
| 13. | 117434 | Фуния, стъклена, външен диаметър на дръжката 12 mm и диаметър на горния ръб 50÷60 mm | 10 | бр. |
| 14. | 12677 | Банка пластмасова с капачка на винт, диаметър на отвора 30-60 mm, бяла, обем 1000 ml | 250 | бр. |
| 15. | 12678 | Банка пластмасова с капачка на винт, бяла, обем 250 ml, диаметър на отвора 35 mm | 50 | бр. |
| 16. | 97155 | Помпа вакуумна – водна, пластмасова за закрепване на чешма | 5 | бр. |
| 17. | 99641 | Шише филтрувално с шотов филтър, диаметър на филтъра минимум 150 mm, вместимост на шишето 5 литра | 1 | бр. |
| 18. | 82212 | Колона за вакуумно филтруване-стъклена, комплект от: държател, фуния, основа | 2 | бр. комплект |

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ - ПЛАСТМАСОВИ

| № | ИД | Колчество | М.ед |
|----|--|-----------|------|
| 1. | 45054 | 5 | бр. |
| | Цилиндър мерителен пластмасов (РМР), 100 ml ± 1 ml, клас на точност А, синя градуировка през 2 ml, висока форма с основа | | |
| 2. | 45097 | 20 | бр. |
| | Пръскалка, пластмасова РР, вместимост 250 ml | | |
| 3. | 20261 | 15 | бр. |
| | Чаша Бехер РР 150 ml, полипропиленова, градуирана | | |
| 4. | 20070 | 15 | бр. |
| | Чаша Бехер РР 25 ml, полипропиленова, градуирана | | |
| 5. | 91374 | 5 | бр. |
| | Чаша Бехер 150 ml, тефлон РТРЕ, диаметър 60 mm; височина 70 mm, градуирана | | |

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5: ЛАБОРАТОРНИ КОНСУМАТИВИ

| № | ИД | Колчество | М.ед |
|----|---|-----------|--------------|
| 1. | 105960 | 3 | бр. опаковка |
| | Филтър черна лента, целулозен, № 388, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | | |
| 2. | 13949 | 18 | бр. опаковка |
| | Филтър синя лента, целулозен, № 391, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | | |
| 3. | 13990 | 3 | бр. опаковка |
| | Филтър синя лента, безпепелен, № 391, диаметър 90 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | | |
| 4. | 13991=13970 | 13 | бр. опаковка |
| | Филтър бяла лента, целулозен, № 389, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | | |
| 5. | 22672 | 3 | бр. опаковка |
| | Филтър бяла лента, целулозен, № 389, диаметър 50 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | | |
| 6. | 22630 | 10 | бр. опаковка |
| | Филтър, целулозен, нагънат, диаметър 24 cm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | | |
| 7. | 106030 | 2 | бр. опаковка |
| | Филтър, тип стъклени влакна с голямо задържане, диаметър 47 mm, среден размер на порите 0,7 µm, за определяне на общи онечиствания в дизелово гориво, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | | |
| 8. | 13969 | 26 | бр. пакет |
| | Хартия филтърна, пакетирана, с размери 50 cm x 50 cm, за лабораторни цели, 1 пакет = 12,5 kg | | |

| | | | | |
|-----|-------|---|-----|--------------|
| 9. | 13919 | Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 ÷ 14) рН, на лентички, 1 опаковка съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала –цвет/ рН | 25 | бр. опаковка |
| 10. | 83255 | Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 ÷ 2,5) рН, на лентички, 1 опаковка съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала –цвет/ рН | 25 | бр. опаковка |
| 11. | 13980 | Плик, полиетиленов със затварящ кант, с размери 60 mm x 80 mm | 100 | бр. |
| 12. | 91363 | Лента парафинова, тип Parafilm M, ширина 100 mm, дължина 75 m, за покриване на лабораторни съдове | 4 | бр. |
| 13. | 99460 | Резач за лента парафинова, тип Parafilm M, ширина 100 mm | 2 | бр. |
| 14. | 90823 | Лепенки за залепване на чували, след пробоотбиране с размери 95 x 95 mm, един комплект по 500 бр. | 2 | бр. комплект |
| 15. | 90824 | Лепенки за залепване на чували, след пробоотбиране с размери 150 x 150 mm, един комплект по 250 бр. | 2 | бр. комплект |
| 16. | 95115 | Хартия, лабораторна, почистваща, ролка с размери 380 x 205 mm | 110 | бр. |
| 17. | 46280 | Хартия филтърна-бяла, за лабораторни маси, ролка 460 mm, от едната страна с полиетиленово покритие, не пропускащо течности | 1 | бр. |

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ С ЕЛЕКТРИЧЕСКО ЗАХРАНВАНЕ

| № | Име | Колчество | М. ед. |
|----|---|-----------|--------|
| 1. | 91382 Пясъчна вана – захранване 220V, мощност ~2000W, температурен обхват 50-300°C, регулиране на температурата, размери ДхШ ~360x360 мм, височина до 50 мм | 1 | бр. |
| 2. | 101515 Ултразвукова вана – ултразвукова изходна мощност 100W, ултразвукова изходна честота 40÷46 kHz, захранване 220V/50Hz, обем на ваната 1л | 1 | бр. |

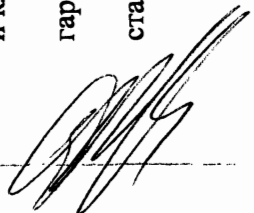
Задължителни изисквания:

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

и класа на точност на съда.

4. За обособена позиция № 2. Лабораторни принадлежности, за подпозиции № 37, 38, 39 и За обособена позиция №6 се изисква гаранционен срок минимум 12 /дванадесет/ месеца.

5. При входящия контрол в АЕЦ "Козлодуй"-ЕАД, да се представи сертификат за качество, съгласно изискванията в съответните DIN EN ISO стандарти.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

ОБРАЗЕЦ по т.2.2.1. от Указанията

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

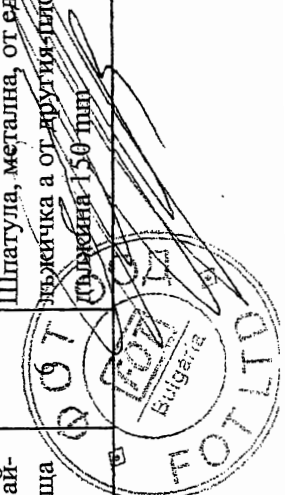
/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в публична покана с предмет:

“Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории”, за Обособена позиция №2..Лаборатория принадлежности/наименование на обособената позиция

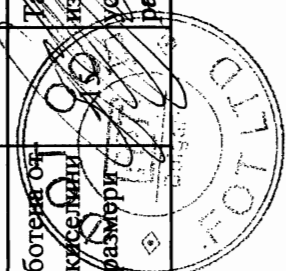
| Технически данни и характеристики на стоките изискани | | Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|---|---|----|-----------------------------|----|
| № ID | Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение, съгласно Техническата спецификация на Възложителя | Кол-во | Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока | Производител и страна на произход | Срок на доставка, /в календарни дни/, след сключен договор съгл. т.3.1. на проекта на договор | Срок на доставка, /в календарни дни/, при установени отклонения, съгл. т.5.6. на проекта на договор | № на страницата и посочен каталожен номер от приложения каталог на фирмата-производител | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 20518 | Стъкло часовниково, с диаметър 60 mm | 20 | Стъкло часовниково, с диаметър 60 mm | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 037.01.060/стр. 111/ ISOLAB | |
| 2 | 20097=19729 | Шпатула за реактиви, метална, от единия край тип лъжичка, а от другия плоска, обща дължина 180 mm | 16 | Шпатула за реактиви, метална, от единия край тип лъжичка, а от другия плоска, обща дължина 180 | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 047.01.180/стр. 95/ISOLAB | |
| 3 | 93183 | Шпатула, метална, от единия край-лъжичка а от другия-плоска, обща дължина 150/45/9 mm | | Шпатула, метална, от единия край-лъжичка а от другия-плоска, обща дължина 150 mm | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 047.01.150/стр. 95/ISOLAB | |



[Handwritten signature]

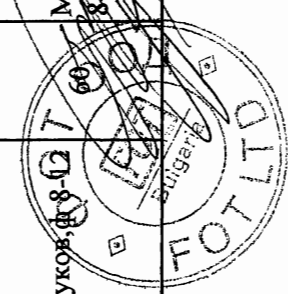
[Handwritten signature]

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---|----|---|-------------------|---------|----|----|---|
| 4 | 20061 | Магнити за магнитна бъркалка, ф 4 mm, L=15 mm | 10 | Магнити за магнитна бъркалка, ф 4.5 mm, L=15 mm | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9197514//www.llg.de/електрон ен каталог LLG |
| 5 | 45124 | Магнити за магнитна бъркалка, ф 5 mm, L=12 mm | 15 | Магнити за магнитна бъркалка, ф 4.5 mm, L=12 mm | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9197512//www.llg.de/електрон ен каталог LLG |
| 6 | 20124 | Магнити за магнитна бъркалка, ф 6 mm, L=20 mm | 11 | Магнити за магнитна бъркалка, ф 6 mm, L=20 mm | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 057.01.020/стр. 117/ISOLAB |
| 7 | 20271 | Магнити за магнитна бъркалка, ф 7 mm, L=20 mm | 10 | Магнити за магнитна бъркалка, ф 8 mm, L=20 mm | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 7019670//www.llg.de/електрон ен каталог LLG |
| 8 | 20299 | Щипка магнитна за магнитчета, с размери 150/ 8 mm | 4 | Щипка магнитна за магнитчета, с размери 150/ 8 mm | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9197717//www.llg.de/електрон ен каталог LLG |
| 9 | 20300 | Щипка магнитна за магнитчета, с размери 250/ 8 mm | 2 | Щипка магнитна за магнитчета, с размери 250/ 8 mm | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9197725//www.llg.de/електрон ен каталог LLG |
| 10 | 20277 | Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с приблизителни размери 300/240/70 mm | | Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с размери 310/250/65 mm | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9200204//www.llg.de/електрон ен каталог LLG |



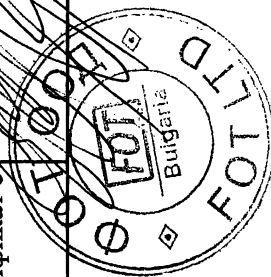
[Handwritten signature]

| | | | | | | | | | |
|----|----------------|---|----|---|-------------------|---------|----|----|--|
| 11 | 20278 | Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с приблизителни размери 353/252/21 mm | 15 | Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с размери 355/245/70 mm | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 062.40.905/стр. 77/ISOLAB |
| | 19740 | Кран прав еднопътен, стъглен ф 8 mm | 10 | Кран прав еднопътен, стъглен ф 8 mm | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9115618//www.llg.de/електронен каталог LLG |
| 13 | 20562 | Хладник обратен, с водно охлаждане, тип Liebig, дължина 400 mm | 4 | Хладник обратен, с водно охлаждане, тип Liebig, дължина 400 mm | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 033.11.403/стр. 45/ISOLAB |
| 14 | 20223 | Статив, вертикален, полипропиленов, за пипети с две основи | 5 | Статив, вертикален, полипропиленов, за пипети с две основи | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 022.01.001/стр. 15/ISOLAB |
| 15 | 45004 | Статив, вертикален, пластмасов, за 6 броя автоматични пипети (тип Eppendorf) | 5 | Статив, вертикален, пластмасов, за 6 броя автоматични пипети (тип Eppendorf) | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 006.11.006/стр. 178/ISOLAB |
| 16 | 20988 | Маркуч лабораторен, силиконов, ф 10-15 mm (d-D), с дебелина на стената 2,5 mm | 60 | Маркуч лабораторен, силиконов, ф 10-15 mm (d-D), с дебелина на стената 2,5 mm | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 6077390//www.llg.de/електронен каталог LLG |
| 17 | 21058 | Маркуч лабораторен, каучуков, ф 7-10 mm (d-D) | 10 | Маркуч лабораторен, каучуков, ф 7-10 mm (d-D) | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9205179//www.llg.de/електронен каталог LLG |
| 18 | 20638 21059 | Маркуч лабораторен, каучуков, ф 8-12 mm (d-D) | 60 | Маркуч лабораторен, каучуков, ф 8-12 mm (d-D) | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9205184//www.llg.de/електронен каталог LLG |



[Handwritten mark]

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--|------|---|----------------------|---------|----|----|--|
| 34 | 91365 | Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE – LD, мерителен обем 5 ml, градуирана през 0,5 ml, нестерилна, (1бр. опаковка = 1 пипета) | 1000 | Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE – LD, мерителен обем 5 ml, градуирана през 0,5 ml, нестерилна | Carl Roth / Германия | 360 дни | 45 | 60 | EА61.1/https://www.carlroth.com/електронен каталог Carl Roth |
| 35 | 71849 | Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE – LD, мерителен обем 3 ml, градуирана през 0,5 ml, нестерилна, (1бр. опаковка = 500 пипети) | 6 | Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE – LD, мерителен обем 3 ml, градуирана през 0,5 ml, нестерилна, (1бр. опаковка = 500 пипети) | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 084.02.001/стр. 187/ISOLAB |
| 36 | 78946 | Епруветка центрофужна, 250 ml, полипропилен d = 60 mm; h = 110 mm за лабораторна химична центрофуга | 20 | Епруветка центрофужна с винтова капачка, 250 ml, полипропилен d = 61.8 mm; h = 127.7 mm с капачката за лабораторна | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9315716/www.llg.de/електронен каталог LLG |
| 37 | 100310 | Дозатор към лабораторни шишета, комплект, химически устойчив на киселини, основни и органични разтворители, с вариращ обем 5-50 ml, през деление 0,1-0,2 ml, точност $\pm 0,5\%$, с партиден сертификат с указана точност | 2 | Дозатор към лабораторни шишета, комплект, химически устойчив на киселини, основни и органични разтворители, с вариращ обем 10-50 ml, през деление 0,1-0,2 ml, точност $\pm 0,5\%$, с партиден сертификат с указана точност | LLG / Германия | 12 мес. | 45 | 30 | 9284430/www.llg.de/електронен каталог LLG |
| 38 | 55944 | Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на киселини и основни, включително 30 % натриева основа, с вариращ обем 5-50 ml, с партиден сертификат с указана точност | 1 | Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на киселини и основни, включително 30 % натриева основа, с вариращ обем 10-50 ml, с партиден сертификат с указана точност | LLG / Германия | 12 мес. | 45 | 30 | 9284430/www.llg.de/електронен каталог LLG |



Handwritten signature or initials.

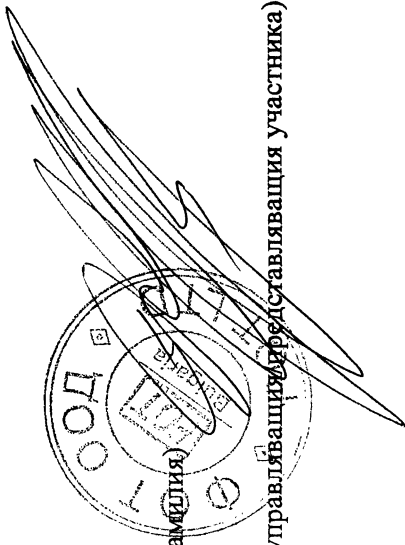
| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|----|---|--------------------------|---------|----|----|--|
| 39 | 108746 | Дозатор към лабораторни шишета, комплект, химически устойчив на органични разтворители, с вариращ обем 5-50 ml, през деление 0,1-0,2 ml, точност $\leq \pm 0,5\%$, с партиден сертификат с указана точност | 1 | Дозатор към лабораторни шишета, комплект, химически устойчив на органични разтворители, с вариращ обем 5-50 ml, през деление 0,1-0,2 ml, точност $\leq \pm 0,5\%$, с партиден сертификат с указана точност | LLG / Германия | 12 мес. | 45 | 30 | 9284073//www.llg.de/електронен каталог LLG |
| 40 | 20131 | Филтър мембранен, големина на порите ϕ 0,45 μ m, диаметър на филтъра 47 mm, опаковка от 100 броя | 10 | Филтър мембранен, големина на порите ϕ 0,45 μ m, диаметър на филтъра 47 mm, опаковка от 50 броя | SIGMA-ALDRICH / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 58067///www.sigmaaldrich.com / |

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Елена Кадийска (име и фамилия)

управител (длъжност на управляващия/представяващия участника)

30.06.2015 (дата)



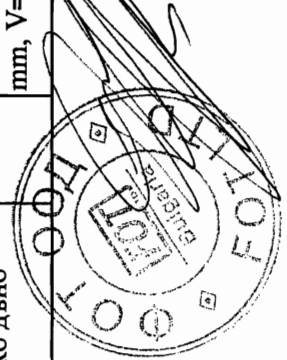
Фирма ФОТ ООД, гр.София, бул.Овча Купел 13, тел.02-950-66-60, факс 02/955-955-1, ЕИК 131025586, ДДС N BG13102

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в публична покана с предмет:

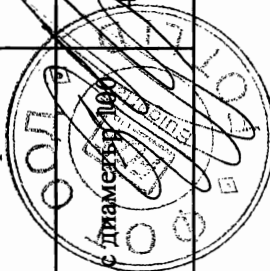
“Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории”, за Обособена позиция №3.Лабораторни съдове-други /наименование на обособената позиция

| Технически данни и характеристики на стоките изискани от | | Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|---|---|----------|--|----|
| № ID | Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение, съгласно Техническата спецификация на Възложителя | Кол-во | Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока | Производи тел и страна на произход | Срок на доставка, /в календарни дни/, след сключен договор съгл. т.3.1. на проекта на договор | Срок на доставка, /в календарни дни/, при установени отклонения, съгл. т.5.б. на проекта на договор | № на страница и посочен каталожен номер от приложения каталог на фирмата-производител | Забелжка | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 20560 | Хаван с пестик, от порцелан | 10 | Хаван с пестик, от порцелан | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 038.02.180/стр. 84/ ISOLAB | |
| 2 | 20411 20412 | Кристализатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, ф 190 mm, V= 2000 ml, плоско дъно | 12 | Кристализатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, ф 190 mm, V= 2000 ml, плоско дъно | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9144059//www.llg.de/електронен каталог LLG | |



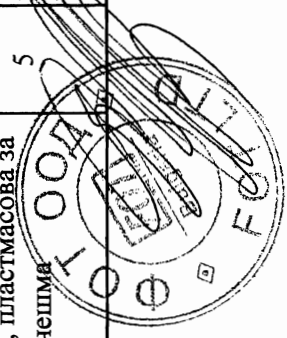
Handwritten signature

| | | | | | | | | | |
|---|--------|---|----|---|-------------------|---------|----|----|---|
| 3 | 20409 | Кристаллизатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, ф 115 mm, V= 500 ml, плоско дъно | 17 | Кристаллизатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, ф 115 mm, V= 500 ml, плоско дъно | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9144049/www.llg.de/електронен каталог LLG |
| 4 | 20415 | Кристаллизатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, ф 80 mm, V= 150 ml, плоско дъно | 1 | Кристаллизатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, ф 80 mm, V= 150 ml, плоско дъно | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9144041/www.llg.de/електронен каталог LLG |
| 5 | 105961 | Стъкло часовниково, с диаметър 120-125 mm | 10 | Стъкло часовниково, с диаметър 125 mm | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 037.01.125/стр. 111/ISOLAB |
| 6 | 82232 | Стъкло часовниково, с диаметър 150 mm | 20 | Стъкло часовниково, с диаметър 150 mm | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 037.01.150/стр. 111/ISOLAB |
| 7 | 20087 | Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 60 mm | 30 | Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 60 mm | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 081.01.060/стр. 181/ISOLAB |
| 8 | 20446 | Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 80 mm | 50 | Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 80 mm | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 081.01.080/стр. 181/ISOLAB |
| 9 | 20444 | Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 100 mm | 40 | Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 100 mm | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 081.01.100/стр. 181/ISOLAB |



[Handwritten signature]

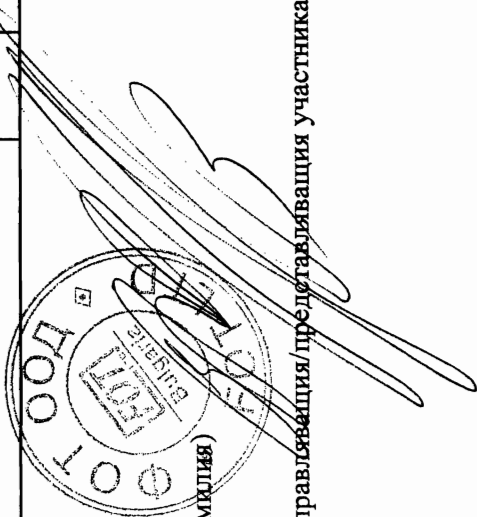
| | | | | | | | | | |
|----|--------|--|-----|--|-------------------|---------|----|----|--|
| 10 | 20205 | Блюдо Петри, стъкло, с диаметър 120 mm | 30 | Блюдо Петри, стъкло, с диаметър 120 mm | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 081.01.120/стр. 181/ISOLAB |
| 11 | 20213 | Блюдо Петри, стъкло, с диаметър 150 mm | 30 | Блюдо Петри, стъкло, с диаметър 150 mm | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 081.01.150/стр. 181/ISOLAB |
| 12 | 20332 | Блюдо порцеланово, с диаметър 155 mm | 20 | Блюдо порцеланово, с диаметър 150mm | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 038.12.150/стр. 85/ISOLAB |
| 13 | 117434 | Фуния, стъкло, външен диаметър на дръжката 12 mm и диаметър на горния ръб 50÷60 mm | 10 | Фуния, стъкло, 60 mm | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 041.01.060/стр. 51/ISOLAB |
| 14 | 12677 | Банка пластмасова с капачка на винт, диаметър на отвора 30-60 mm, бяла, обем 1000 ml | 250 | Банка пластмасова с капачка на винт, широко гърло 30-60 mm, бяла, обем 1000 ml | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 061.07.901/стр. 68/ISOLAB |
| 15 | 12678 | Банка пластмасова с капачка на винт, бяла, обем 250 ml, диаметър на отвора 35 mm | 50 | Банка пластмасова с капачка на винт, бяла, обем 250 ml, широко гърло | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 061.07.250/стр. 68/ISOLAB |
| 16 | 97155 | Помпа вакуумна – водна, пластмасова за закрепване на чешма | 5 | Помпа вакуумна – водна, пластмасова за закрепване на чешма | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9303031+9303032//www.llg.de/електронен каталог LLG |



(Handwritten mark)

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|---|--------------------------|---------|----|----|--|
| 17 | 99641 | Шише филтрувално с шотов филтър, диаметър на филтъра минимум 150 mm, вместимост на шишето 5 литра | 1 | Шише филтрувално с шотов филтър, диаметър на филтъра минимум 150 mm, вместимост на шишето 5 литра | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9051457+9252503//www.llg.de/електронен каталог LLG |
| 18 | 82212 | Колона за вакуумно филтруване-стъклена, комплект от: държател, фуния, основа | 2 | Колона за вакуумно филтруване-стъклена, комплект от: държател, фуния, основа | Sigma-Aldrich / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 58062-U/http://www.sigmaaldrich.com/електронен каталог Sigma-Aldrich |

ПОДПИС И ПЕЧАТ:



Елена Кадийска (име и фамилия)

управител (длъжност на управляващия/представяващия участника)

30.06.2015 (дата)

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

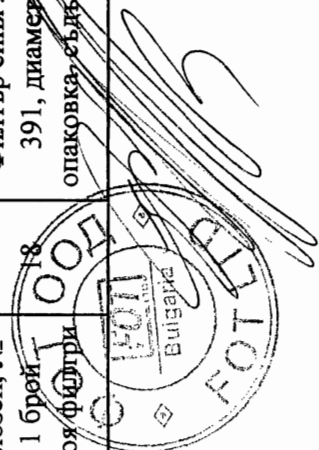
ОБРАЗЕЦ по т.2.2.1. от Указанията

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в публична покана с предмет:

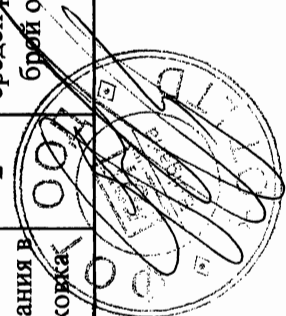
“Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории”, за Обособена позиция №5..Лабораторни консумативи /наименование на обособената позиция

| Технически данни и характеристики на стоките изискани | | Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника | | | | | |
|---|---|---|--|-----------------------------------|---|---|--|
| № ID | Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение, съгласно Техническата спецификация на Възложителя | Кол-во | Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока | Производител и страна на произход | Срок на доставка, /в календарни дни/, след сключен договор съгл. т.3.1. на проекта на договор | Срок на доставка, /в календарни дни/, при установени отклонения, съгл. т.5.6. на проекта на договор | № на страница и посочен каталожен номер от приложения каталог на фирмата-производителя |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |
| 1 | Филтър черна лента, целулозен, № 388, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | 3 | Филтър черна лента, целулозен, № 388, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 9049505//w www.llg.de/ел ектронен каталог LLG |
| 2 | Филтър синя лента, целулозен, № 391, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | 3 | Филтър синя лента, целулозен, № 391, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 9049588//w www.llg.de/ел ектронен каталог LLG |



[Handwritten signature]

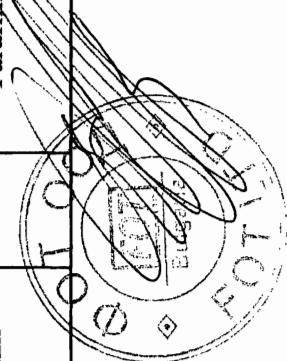
| | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|----|---|----------------|---------|----|----|---|
| 3 | 13990 | Филтър синя лента, безпелелен, № 391, диаметър 90 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | 3 | Филтър синя лента, безпелелен, № 391, диаметър 90 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9049586//w ww.llg.de/ел ектронен каталог LLG |
| 4 | 3991=1397 | Филтър бяла лента, целулозен, № 389, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | 13 | Филтър бяла лента, целулозен, № 389, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9049515//w ww.llg.de/ел ектронен каталог LLG |
| 5 | 22672 | Филтър бяла лента, целулозен, № 389, диаметър 50 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | 3 | Филтър бяла лента, целулозен, № 389, диаметър 50 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9049510//w ww.llg.de/ел ектронен каталог LLG |
| 6 | 22630 | Филтър, целулозен, нагънат, диаметър 24 cm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | 10 | Филтър, целулозен, нагънат, диаметър 24 cm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 6242632//w ww.llg.de/ел ектронен каталог LLG |
| 7 | 106030 | Филтър, тип стъклени влакна с голямо задържане, диаметър 47 mm, среден размер на порите 0,7 µm, за определяне на общи нечистотии в дизелово гориво, 1 брой опаковка | 2 | Филтър, тип стъклени влакна с голямо задържане, диаметър 47 mm, среден размер на порите 0,7 µm, , 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9056726//w ww.llg.de/ел ектронен каталог LLG |



[Handwritten signature]

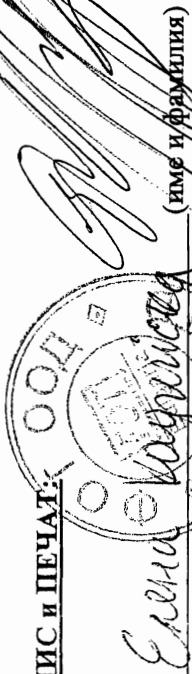
[Handwritten mark]

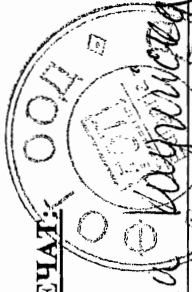
| | | | | | | | | | |
|----|-------|--|-----|--|-------------------|---------|----|----|---|
| 8 | 13969 | Хартия филтърна, пакетирана, с размери 50 cm x 50 cm, за лабораторни цели, 1 пакет =12,5 kg | 26 | Хартия филтърна, пакетирана, с размери 50 cm x 50 cm, за лабораторни цели, 1 пакет =12,5 kg | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 4000426//w ww.llg.de/ел ектронен каталог LLG |
| 9 | 13919 | Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 ÷ 14) рН, на лентички, 1 опаковка съдържа 100 броя лентички в | 25 | Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 ÷ 14) рН, на лентички, 1 опаковка съдържа 100 броя лентички в | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 101.02.001/c тр.125/ISOL AB |
| 10 | 83255 | Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 ÷ 2,5) рН, на лентички, 1 опаковка съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала –цвят/ | 25 | Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 ÷ 2,5) рН, на лентички, 1 опаковка съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала –цвят/ | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9130002//w ww.llg.de/ел ектронен каталог LLG |
| 11 | 13980 | Плик, полиетиленов със затварящ кант, с размери 60 mm x 80 mm | 100 | Плик, полиетиленов със затварящ кант, с размери 70 mm x 100 mm | ISOLAB / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 039.08.100/c тр.80/ISOLA B |
| 12 | 91363 | Лента парафинова, тип Parafilm M, ширина 100 mm, дължина 75 m, за покриване на лабораторни съдове | 4 | Лента парафинова, тип Parafilm M, ширина 100 mm, дължина 75 m, за покриване на лабораторни съдове | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9170005//w ww.llg.de/ел ектронен каталог LLG |
| 13 | 99460 | Резач за лента парафинова, тип Parafilm M, ширина 100 mm | 2 | Резач за лента парафинова, тип Parafilm M, ширина 100 mm | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9170006//w ww.llg.de/ел ектронен каталог LLG |

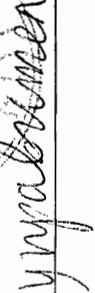


| | | | | | | | | | |
|----|-------|--|-----|--|-------------------|---------|----|----|---|
| 14 | 90823 | Лепенки за залепване на чували, след пробоотбиране с размери 95 x 95 mm, един комплект по 500 бр | 2 | Лепенки за залепване на чували, след пробоотбиране с размери 95 x 95 mm, един комплект по 500 бр | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9303910//www.llg.de/ел ектронен каталог LLG |
| 15 | 90824 | Лепенки за залепване на чували, след пробоотбиране с размери 150 x150 mm, един комплект по 250 бр. | 2 | Лепенки за залепване на чували, след пробоотбиране с размери 150 x150 mm, един комплект по 250 бр. | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9303980//www.llg.de/ел ектронен каталог LLG |
| 16 | 95115 | Хартия, лабораторна, почистваща, ролка с размери 380 x 205 mm | 110 | Хартия, лабораторна, почистваща, ролка с размери 380 x 205 mm, опаковка от 6бр x300 кърпички | LLG / Германия | 360 дни | 45 | 60 | 9413091//www.llg.de/ел ектронен каталог LLG |
| 17 | 46280 | Хартия филтърна-бяла, за лабораторни маси, ролка 460 mm, от едната страна с полиетиленово покритие, не пропускащо течности | 1 | Протектор за плог, ролка, 49,5cm x 76,20cm, не пропускащо течности | Kimberly-Clark/ЕС | 360 дни | 45 | 60 | 7545000-1ЕА/прилож ена брошура |

ПОДПИС И ПЕЧАТ:


 Елена Карайова
 (име и фамилия)




 (длъжност на управляващия/представяващия участника)

30.06.2015 (дата)



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

ОБРАЗЕЦ по т. 2.3.1 от Указанията

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за участие в публична покана с предмет:

"Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химически за Обособена позиция № 2-Лабораторни принадлежности

| № | ID | Наименование, технически показатели, опаковка и приложение | Един. Мярка | Кол-во | Единична цена в лв., без ДДС | Обща цена в лв., без ДДС |
|----|-------------|---|-------------|--------|------------------------------|--------------------------|
| 1 | 20518 | Съкло часовниково, с диаметър 60 mm | бр. | 20 | 0.80 | 16.00 |
| 2 | 20097=19729 | Шпатула за реактиви, метална, от единия край тип лъжичка, а от другия плоска, обща дължина 180 mm | бр. | 16 | 2.65 | 42.40 |
| 3 | 93183 | Шпатула, метална, от единия край-лъжичка а от другия-плоска, обща дължина 150/45/9 mm | бр. | 6 | 2.50 | 15.00 |
| 4 | 20061 | Магнити за магнитна бъркалка, ф 4 mm, L=15 mm | бр. | 10 | 2.00 | 20.00 |
| 5 | 45134 | Магнити за магнитна бъркалка, ф 5 mm, L=12 mm | бр. | 15 | 2.00 | 30.00 |
| 6 | 20124 | Магнити за магнитна бъркалка, ф 6 mm, L=20 mm | бр. | 11 | 1.20 | 13.20 |
| 7 | 20271 | Магнити за магнитна бъркалка, ф 7 mm, L=20 mm | бр. | 10 | 4.50 | 45.00 |
| 8 | 20299 | Щипка магнитна за магнитчета, с размери 150/ 8 mm | бр. | 4 | 13.00 | 52.00 |
| 9 | 20300 | Щипка магнитна за магнитчета, с размери 250/ 8 mm | бр. | 2 | 14.00 | 28.00 |
| 10 | 20277 | Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с приблизителни размери 300/240/70 mm | бр. | 15 | 11.50 | 172.50 |
| 11 | 20278 | Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с приблизителни размери 353/252/21 mm | бр. | 15 | 6.00 | 90.00 |
| 12 | 19740 | Кран прав еднопътен, стъвлен ф 8 mm | бр. | 10 | 55.00 | 550.00 |
| 13 | 20562 | Хладник обратен, с водно охлаждане, тип Liebig, дължина 400 mm | бр. | 4 | 26.00 | 104.00 |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|------|-------|--------|
| 14 | 20223 | Статив, вертикален, полипропиленов, за пипети с две основи | бр. | 5 | 17.50 | 87.50 |
| 15 | 45004 | Статив, вертикален, пластмасов, за 6 броя автоматични пипети (тип Eppendorf) | бр. | 5 | 50.00 | 250.00 |
| 16 | 20988 | Маркуч лабораторен, силиконов, ф 10-15 mm (d-D), с дебелина на стената 2,5 mm | м | 60 | 6.50 | 390.00 |
| 17 | 21058 | Маркуч лабораторен, каучуков, ф 7-10 mm (d-D) | м | 10 | 1.80 | 18.00 |
| 18 | 20638= 21059 | Маркуч лабораторен, каучуков, ф 8-12 mm (d-D) | м | 60 | 2.35 | 141.00 |
| 19 | 70093 | Маркуч лабораторен, силиконов, с вътрешен диаметър ф 4 mm и дебелина на стената 1,5 mm | м | 50 | 1.20 | 60.00 |
| 20 | 72701 | Маркуч лабораторен, силиконов, с вътрешен диаметър ф 6 mm и дебелина на стената 1,5 mm | м | 50 | 1.60 | 80.00 |
| 21 | 74496 | Маркуч лабораторен, силиконов, ф 8 -11 mm (d-D) | м | 10 | 2.80 | 28.00 |
| 22 | 95123 | Маркуч лабораторен, силиконов, ф 8 -14 mm (d-D), с висока еластичност | м | 20 | 7.50 | 150.00 |
| 23 | 45076 | Пипета автоматична, тип Eppendorf, обем 1 ml, с партиден сертификат с точност | бр. | 2 | 60.00 | 120.00 |
| 24 | 45077 | Пипета автоматична, тип Eppendorf, обем 5 ml, с партиден сертификат с точност | бр. | 2 | 60.00 | 120.00 |
| 25 | 99440 | Пипета автоматична, тип Eppendorf, с вариращ обем 500-5000 µl, с партиден сертификат с точност | бр. | 2 | 82.00 | 164.00 |
| 26 | 54863 | Пипета автоматична, тип Eppendorf, с фиксиран обем 10000 µl, с партиден сертификат с точност | бр. | 2 | 60.00 | 120.00 |
| 27 | 99442 | Пипета автоматична, тип Eppendorf, с вариращ обем 1000-10000 µl, с партиден сертификат с точност | бр. | 2 | 82.00 | 164.00 |
| 28 | 45093 | Накрайник за автоматична пипета с фиксиран обем, тип Eppendorf, обем 1000 µl | бр. | 2100 | 0.02 | 42.00 |
| 29 | 45080 | Накрайник за автоматична пипета с фиксиран обем, тип Eppendorf, обем 10 ml | бр. | 1000 | 0.25 | 250.00 |
| 30 | 45078 | Накрайник за автоматична пипета с фиксиран обем, тип Eppendorf, обем 5 ml | бр. | 1100 | 0.13 | 143.00 |
| 31 | 93646 | Кутия с капак за накрайник за автоматична пипета, пластмасова, обем 50 до 1000 µl | бр. | 3 | 5.70 | 17.10 |
| 32 | 93647 | Кутия с капак за накрайник за автоматична пипета, пластмасова, обем 0,5 до 5 ml | бр. | 3 | 57.00 | 171.00 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-------------|------|-------------|----------------|
| 33 | 47513 | Кошница за реактиви, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки 4x1l | бр. | 4 | 54.00 | 216.00 |
| 34 | 91365 | Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE – LD, мерителен обем 5 ml, градуирана през 0,5 ml, нестерилна, (1бр. опаковка = 1 пипета) | бр. | 1000 | 0.18 | 180.00 |
| 35 | 71849 | Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE – LD, мерителен обем 3 ml, градуирана през 0,5 ml, нестерилна, (1бр. опаковка = 500 пипети) | бр.опаковки | 6 | 15.00 | 90.00 |
| 36 | 78946 | Епруветка центрофужна, 250 ml, полипропилен d = 60 mm; h = 110 mm за лабораторна химична центрофуга | бр. | 20 | 9.00 | 180.00 |
| | 100310 | Дозатор към лабораторни шишета, комплект, химически устойчив на киселини, основи и органични разтворители, с вариращ обем 5-50 ml, през деление 0,1-0,2 ml, точност $\pm 0,5\%$, с партиден сертификат с указана точност | бр. | 2 | 650.00 | 1300.00 |
| 38 | 55944 | Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на киселини и основи, включително 30 % натриева основа, с вариращ обем 5-50 ml, с партиден сертификат с указана точност | бр. | 1 | 650.00 | 650.00 |
| 39 | 108746 | Дозатор към лабораторни шишета, комплект, химически устойчив на органични разтворители, с вариращ обем 5-50 ml, през деление 0,1-0,2 ml, точност $\pm 0,5\%$, с партиден сертификат с указана точност | бр. | 1 | 720.00 | 720.00 |
| 40 | 20131 | Филтър мембранен, големина на порите ϕ 0,45 μ m, диаметър на филтъра 47 mm, опаковка от 100 броя | бр.опаковки | 10 | 130.00 | 1300.00 |
| | | | | | Общо | 8329.70 |

Предлагана цена за обособена позиция № 2- 8329.70 лв. Без ДДС/ осем хиляди триста двадесет и девет лв и седемдесет 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 фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки

ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА (съгласно т.2.4): 60 (шестдесет) календарни дни

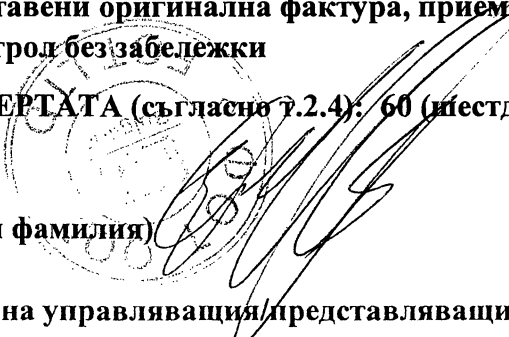
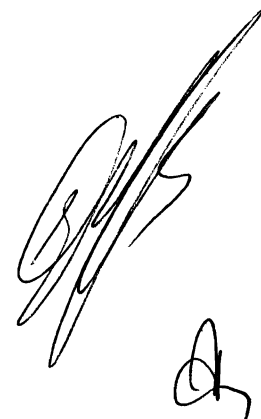
ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Елена Кадийска (име и фамилия)

30.06.2015 г.(дата)

Управител, (длъжност на управляващия/представяващия участника)

"ФОТ" ООД (Наименование на участника)

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

ОБРАЗЕЦ по т. 2.3.1 от Указанията

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за участие в публична покана с предмет:

"Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химически за Обособена позиция № 3 Лабораторни съдове-други

| № | ID | Наименование, технически показатели, опаковка и приложение | Един. Мярка | Кол-во | Единична цена в лв., без ДДС | Обща цена в лв., без ДДС |
|----|----------------|---|-------------|--------|------------------------------|--------------------------|
| 1 | 20560 | Хаван с пестик, от порцелан | бр. | 10 | 28.00 | 280.00 |
| 2 | 20411 20412 | Кристализатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, ф 190 mm, V= 2000 ml, плоско дъно | бр. | 12 | 64.00 | 768.00 |
| 3 | 20409 | Кристализатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, ф 115 mm, V= 500 ml, плоско дъно | бр. | 17 | 18.00 | 306.00 |
| 4 | 20415 | Кристализатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, ф 80 mm, V= 150 ml, плоско дъно | бр. | 1 | 12.50 | 12.50 |
| 5 | 105961 | Стъкло часовниково, с диаметър 120-125 mm | бр. | 10 | 1.35 | 13.50 |
| 6 | 82232 | Стъкло часовниково, с диаметър 150 mm | бр. | 20 | 1.80 | 36.00 |
| 7 | 20087 | Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 60 mm | бр. | 30 | 0.90 | 27.00 |
| 8 | 20446 | Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 80 mm | бр. | 50 | 1.00 | 50.00 |
| 9 | 20444 | Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 100 mm | бр. | 40 | 1.20 | 48.00 |
| 10 | 20205 | Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 120 mm | бр. | 30 | 1.50 | 45.00 |
| 11 | 20213 | Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 150 mm | бр. | 30 | 2.30 | 69.00 |
| 12 | 20332 | Блюдо порцеланово, с диаметър 155 mm | бр. | 20 | 8.00 | 160.00 |
| 13 | 117434 | Фуния, стъклена, външен диаметър на дръжката 12 mm и диаметър на горния ръб 50÷60 mm | бр. | 10 | 3.00 | 30.00 |
| 14 | 12677 | Банка пластмасова с капачка на винт, диаметър на отвора 30-60 mm, бяла, обем 1000 ml | бр. | 250 | 1.80 | 450.00 |

| | | | | | | | |
|----|-------|---|-----------------|----|--------|-------------|----------------|
| 15 | 12678 | Банка пластмасова с капачка на винт, бяла, обем 250 ml, диаметър на отвора 35 mm | бр. | 50 | 1.15 | 57.50 | |
| 16 | 97155 | Помпа вакуумна – водна, пластмасова за закрепване на чешма | бр. | 5 | 17.00 | 85.00 | |
| 17 | 99641 | Шише филтрувално с шотов филтър, диаметър на филтъра минимум 150 mm, вместимост на шишето 5 литра | бр. | 1 | 285.00 | 285.00 | |
| 18 | 82212 | Колона за вакуумно филтруване-стъклена, комплект от: държател, фуния, основа | бр. КОМПЛЕКТ | 2 | 350.00 | 700.00 | |
| | | | | | | Общо | 3422.50 |

Предлагана цена за обособена позиция № 3-3422.50 лв. Без ДДС/ три хиляди четиристотин двадесет и два лв. петдесет 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 фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки

ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА (съгласно т.2.4): 60 (шестдесет) календарни дни

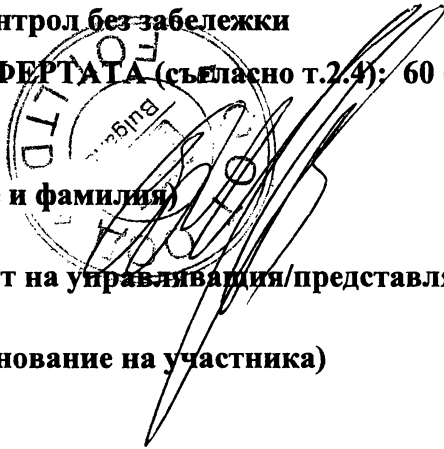
ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Елена Кадийска (име и фамилия)

30.06.2015 г.(дата)

Управител, (длъжност на управляващия/представяващия участника)

"ФОТ" ООД (Наименование на участника)



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

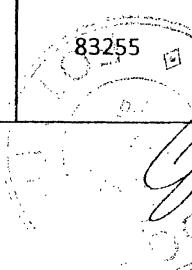
ОБРАЗЕЦ по т. 2.3.1 от Указанията

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за участие в публична покана с предмет:

"Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за
 за Обособена позиция № 5 Лабораторни консумативи

| № | ID | Наименование, технически показатели, опаковка и приложение | Един. Мярка | Кол-во | Единична цена в лв., без ДДС | Обща цена в лв., без ДДС |
|----|-------------|---|--------------|--------|------------------------------|--------------------------|
| 1 | 105960 | Филтър черна лента, целулозен, № 388, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | бр. Опаковка | 3 | 37.00 | 111.00 |
| 2 | 13949 | Филтър синя лента, целулозен, № 391, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | бр. Опаковка | 18 | 37.00 | 666.00 |
| 3 | 13990 | Филтър синя лента, безпепелен, № 391, диаметър 90 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | бр. Опаковка | 3 | 16.00 | 48.00 |
| 4 | 13991=13970 | Филтър бяла лента, целулозен, № 389, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | бр. Опаковка | 13 | 37.00 | 481.00 |
| 5 | 22672 | Филтър бяла лента, целулозен, № 389, диаметър 50 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | бр. Опаковка | 3 | 9.00 | 27.00 |
| 6 | 22630 | Филтър, целулозен, нагънат, диаметър 24 cm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | бр. Опаковка | 10 | 25.50 | 255.00 |
| 7 | 106030 | Филтър, тип стъклени влакна с голямо задържане, диаметър 47 mm, среден размер на порите 0,7 µm, за определяне на общи онечиствания в дизелово гориво, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри | бр. Опаковка | 2 | 199.00 | 398.00 |
| 8 | 13969 | Хартия филтърна, пакетирана, с размери 50 cm x 50 cm, за лабораторни цели, 1 пакет =12,5 kg | бр. Пакет | 26 | 89.00 | 2314.00 |
| 9 | 13919 | Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 ÷ 14) рН, на лентички, 1 опаковка съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала -цвет/ рН | бр. Опаковка | 25 | 9.80 | 245.00 |
| 10 | 83255 | Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 ÷ 2,5) рН, на лентички, 1 опаковка съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала -цвет/ рН | бр. Опаковка | 25 | 33.35 | 833.75 |



Handwritten signature and date.

| | | | | | | |
|----|-------|--|--------------|-----|-------------|----------------|
| 11 | 13980 | Плик, полиетиленов със затварящ кант, с размери 60 mm x 80 mm | бр. Опаковка | 100 | 0.04 | 4.00 |
| 12 | 91363 | Лента парафинова, тип Parafilm M, ширина 100 mm, дължина 75 m, за покриване на лабораторни съдове | бр. | 4 | 53.00 | 212.00 |
| 13 | 99460 | Резач за лента парафинова, тип Parafilm M, ширина 100 mm | бр. | 2 | 44.00 | 88.00 |
| 14 | 90823 | Лепенки за залепване на чували, след пробоотбиране с размери 95 x 95 mm, един комплект по 500 бр | бр.комплект | 2 | 85.00 | 170.00 |
| 15 | 90824 | Лепенки за залепване на чували, след пробоотбиране с размери 150 x150 mm, един комплект по 250 бр. | бр.комплект | 2 | 125.00 | 250.00 |
| 16 | 95115 | Хартия, лабораторна, почистваща, ролка с размери 380 x 205 mm | бр. | 110 | 16.96 | 1865.60 |
| 17 | 46280 | Хартия филтърна-бяла, за лабораторни маси, ролка 460 mm, от едната страна с полиетиленово покритие, не пропускащо течности | бр. | 1 | 120.00 | 120.00 |
| | | | | | ОБЩО | 8088.35 |

Предлагана цена за обособена позиция № 5- 8088.35 лв. Без ДДС/ осем хиляди осемдесет и осем лв и тридесет и пет 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 фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за вършен входящ контрол без забележки

ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА (съгласно т.2.4.): 60 (шестдесет) календарни дни

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Елена Кадийска (име и фамилия)

30.06.2015 г.(дата)

Управител, (длъжност на управляващия/представяващия участника)

"ФОТ" ООД (Наименование на участника)

