

## ДОГОВОР

№. 140000053.....

Днес, 26.05.2014 год., в гр. Козлодуй между:

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

ЕТ "Гея '99 – Йовка Йорданова", гр. Варна, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 103321717, представлявано от Йовка Иванова Йорданова – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, 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 химични реактиви за лабораторни цели", се сключи настоящият Договор за следното:

### 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на химични реактиви за лабораторни цели, по следните обособени позиции: № 5. Химически реактиви – киселини (органични и неорганични) и № 10. Химически реактиви – органични вещества, течни наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение №2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение №3 – Технически спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение №4 – Предлагана цена по всяка обособена позиция – неразделна част от настоящия договор.

### 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на – 9 375.80 /девет хиляди и триста седемдесет и пет лева и осемдесет стотинки/ лева, без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterms 2010, където:

2.1.1. Цената на доставката по обособена позиция 5. Химически реактиви – киселини (органични и неорганични) – 2 312.06 /две хиляди триста и дванадесет лева и шест стотинки/ лева, без ДДС.

2.1.2. Цената на доставката по обособена позиция 10. Химически реактиви – органични вещества, течни – 7 063.74 /седем хиляди шестдесет и три лева и седемдесет и четири стотинки/ лева, без ДДС

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

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

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

**Банка:** Уни Кредит Булбанк АД;

**IBAN:** BG 23 UNCR 7630 1077 5084 18;

**BIC:** UNCR BGSF;

### 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще достави стоката в оригинална опаковка на производителя и с транспортна опаковка, осигуряваща запазването ѝ по време на транспортиране и запазване на качеството ѝ за срока на годност, като всяка транспортна опаковка да бъде придружена с опаковъчен лист, указващ съдържанието ѝ и съответствието ѝ с обособената позиция. Опаковането и етикетването да отговарят на изискванията на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетване на химични вещества и смеси. На етикета да е посочена датата на производство или срокът на годност, или тази информация да присъства в анализния сертификат.

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

4.6. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

Опаковъчен лист

Декларация за произход, която да указва къде е произведена доставената стока, партиден №, дата на производство, срок на годност, на български език;

Анализен сертификат, на съответната партида;

Информационен лист за безопасност, на български език, изготвен съгласно Регламент (ЕО) N1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH) със съдържание съгласно Приложение 1 на Регламент (ЕО) 453 от 20 май 2010 г.;

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 бъде произведена и доставена с качество, отговарящо на стандартите на производителя и изискванията посочени в Приложение №2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и потвърдено със съответните декларация за произход и анализен сертификат (протокол от изпитване).

5.2. На стоката, предмет на настоящият договор ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват 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, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока със собствени сили и за своя сметка.

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. Към момента на доставка на стоката, трябва да е изчерпан не повече от 25% от общия ѝ срок на годност.

5.5. За стоката, предмет на настоящия договор, се установява срок на годност съгласно посения срок в Приложение № 3 – Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, считано от датата на протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

5.6. Ако в рамките на срока на годност се установят отклонения в качеството на стоката, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** доставя нова стока за своя сметка в срок от от 35 /тридесет и пет/ календарни дни от датата на доказване за непригодност. Върху новодоставената стока се установява нов срок, равен на този по т.5.5.



5.7. 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. 5.5.

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

## 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

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

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Технически спецификации на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

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

Приложение № 4 – Предлагана цена, по всяка обособена позиция.

6.4. Отговорно техническо лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е Беляна Митрева – Ръководител лаборатория, “ФХК”, ЕП-2, тел.: 0973/73017.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Шенгюл Заидова, тел.: 052/ 63 52 78;

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

## 7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ЕТ “Гея-99-Йовка Йорданова”

9000 Варна

ул. “Царевец”, №11, вх.Б, ет.8, ап.58

e-mail: [gea99@abv.bg](mailto:gea99@abv.bg)

тел/факс: 052/ 635 278; 052/ 635 278;

ЕИК: 103321717

ИН по ЗДДС: BG 103321717

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

ЙОВКА ЙОРДАНОВА

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

ЕИК: 106513772

ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

Съгласували:

Директор “Производство”:

15.01. 2014 г.

/Ем. Едрев/

Директор “И и Ф”:

13.01. 2014 г.

/С.Пенкова/

Р-л У-е “Търговско”:

12.05. 2014 г.

/Кр. Каменова/

Н-к отдел “ОП”:

28.04. 2014 г.

/С. Брешкова/

Изготвил: Специалист “ОП”:

28.04. 2014 г.

/Л. Лазарова/

Р-л У-е “Правно”:

13.05. 2014 г.

/Ил. Карамфилова/

Гл. юрисконсулт, У-е “Пр”:

02. 05. 2014 г.

/В. Гетов/

Р-л лаборатория, “ФХК”, ЕП-2:

28. 04. 2014 г.

/Б. Митрева/

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

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



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

- 1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.
- 1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.
- 1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.
- 1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция ДБК.КД.ИН.028 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор".

## 2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % от стойността му - парична сума или неотменима, безусловно платима банкова гаранция със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
- 2.2. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

## 3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

## 4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

- 4.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ползва за подизпълнители само декларираните от него в офертата си.
- 4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.
- 4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.
- 4.5. Всички условия към изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.6. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

## 5. ОБЕДИНЕНИЯ

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



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

## **6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ**

6.1. Данък удържан при източника

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

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

6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за внесения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.

6.2. Прилагане на СИДДО

6.2.1. Когато между Република България и страната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има влязла в сила Спогодба за избягване на двойното данъчно облагане (СИДДО), която предвижда данъчно облекчение за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при облагане на неговия доход в Република България, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска прилагането на СИДДО, като след възникване на данъчното задължение за дохода удостовери основанията за това пред органа по приходите. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

## **7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА**

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

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

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

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

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

## **8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО**

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

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



в срок от 20 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва, изискваните документи по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

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

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

8.5. Програмите за осигуряване на качеството (Плановите по качеството) и Плановите за контрол на качеството се изготвят, съгласуват от упълномощен персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, утвърждават и разпространяват преди стартиране на дейностите, включени в тях.

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

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

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

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

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

9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества, Приета с ПМС № 224 от 25.08.2004 г., обн., ДВ, бр. 77 от 3.09.2004 г.

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

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

9.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно чл. 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 и/или радиационната защита се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в обем и срок, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

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

10.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно



ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

10.4. Дейностите по оборудване, имащо отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

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

10.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в зоните със строг режим на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

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

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

- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", идент. № ДБК.КД.ИН.028

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

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

10.9. При необходимост от извършване на дейности в зона строг режим (ЗСР) задължително се извършва измерване на цялостната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

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

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

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

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

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

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

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

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

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





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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## 12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

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

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

## 13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

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

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

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

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

## 14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за управление на отпадъците.

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

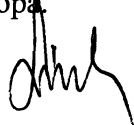
14.3. При изпълнение на дейности, които засягат зелените площи и/или дълготрайната растителност на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

## 15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

## 16. НЕУСТОЙКИ

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



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

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

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

## **17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА**

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

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

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

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

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

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

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

## **18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА**

18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което пречатства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТПП, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

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

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

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

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



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

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

## **20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

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

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

## **21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

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

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

## **22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ**

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

22.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, по пощата (с обратна разписка), телефакс на адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис на приемащата страна.

22.3. Валидните адреси и факс номера на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

22.4. Между страните се допуска неформална комуникация с оглед улесняване на работата като телефонен разговор, електронно съобщение и други подобни форми. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета, ако не е в писмената форма, определена по горе.

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

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

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

22.8. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата



страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

### 23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

### 24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

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

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ЕТ "Гея-99-Йовка Йорданова"  
9000 Варна  
ул. "Царевец", №11, вх.Б, ет.8, ап.58  
e-mail: [gea99@abv.bg](mailto:gea99@abv.bg)  
тел/факс: 052/ 635 278; 052/ 635 278;  
ЕИК: 103321717  
ИН по ЗДДС: BG 103321717

ИЗПЪЛНИТЕЛ: ЕТ "ГЕЯ - 99"  
УПРАВИТЕЛ:   
ЙОВКА ЙОРДАНОВА ЙОРДАНОВА

#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ



# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

## Техническа спецификация

### “ДОСТАВКА НА ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ ЗА ЛАБОРАТОРНИ ЦЕЛИ”

2014г.

#### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – МУЛТИЕЛЕМЕНТНИ СТАНДАРТИ

1.	107547	Анионен мултикомпонентен стандарт, воден разтвор, със съдържание на: Br <sup>-</sup> - 40 ppm, Cl <sup>-</sup> - 40 ppm, F <sup>-</sup> - 20 ppm, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> - 40 ppm, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - 40 ppm, PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> - 40 ppm, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> - 40 ppm; опаковка 500мл; за йонна хроматография.	2 бр.
----	--------	---	-------

#### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – СТАНДАРТИ ЗА ОБЕМНИ АНАЛИЗИ

1.	45560	Сребърен нитрат(AgNO <sub>3</sub> ) – 0.1mol/l (0.1N) +/-0.1%; Титър(20 <sup>0</sup> )=1.000; стандартен разтвор за обемно-аналитично титруване; опаковка : банка от 1 л	2 л
2.	45577	Оксалова киселина (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O) – 0.05 mol/l, ( 0.1 N) +/- 0.2 % Титър (20°C) – 1.000; концентрат за приготвяне на 1 литър разтвор за обемно-аналитично титруване; опаковка : ампула	8 бр.
3.	56081	Магнезиев сулфат(MgSO <sub>4</sub> )- 1mol/l(2N) ) +/-0.1%;Титър(20 <sup>0</sup> )=1.000; стандартен разтвор за обемно-аналитично титруване; опаковка: банка от 1 л	2 л

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – БУФЕРНИ СТАНДАРТНИ РАЗТВОРИ**

1.	45568	Буферен разтвор-рН(25 °С)=10.00+/-0.02; проследим като ССМ, готов за употреба; с указана зависимост t/рН(5-50 °С); опаковка: пластмасова банка от 1 л	11 л
2.	45570	Буферен разтвор-рН(25 °С)=7.00+/-0.02; проследим като ССМ, готов за употреба; с указана зависимост t/рН(5-50 °С); опаковка: пластмасова банка от 1 л	10 л
3.	45571	Буферен разтвор -рН (25°С)=9,00+/-0,015; проследим като ССМ ; готов за употреба, указана зависимост t (0-50°С ) / рН; опаковка: пластмасова банка от 1л	10 л

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ЕЛЕКТРОЛИТНИ РАЗТВОРИ**

1.	77697	Разтвор на КСl, 3mol/l; Електролитен разтвор за запълване на рН- електроди; Опаковка – Пластмасова банка 0.250 л	10 л
----	-------	--	------

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – КИСЕЛИНИ(ОРГАНИЧНИ И НЕОРГАНИЧНИ)**

1.	17218	Киселина винена; Съдържание на C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> ≥99.5%; чиста за анализ ; за рутинни лабораторни приложения; опаковка: банка по 1 кг	6 кг
2.	17222	Киселина оксалова; Съдържание C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O – min 99.5%; чиста за анализ; за рутинни лабораторни приложения; опаковка :банка по 1 кг	9 кг
3.	17231	Киселина сярна; Съдържание H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – 95 - 98%; чиста за анализ; отн. тегло 1,83-1,84 g/cm <sup>3</sup> (20°С); за рутинни	154 л

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

		лабораторни приложения; опаковка: стъклена банка от 1 л	
4.	17233	Киселина флуороводородна; Съдържание HF – 38 - 40%; чиста за анализ; отн. тегло 1,13 g/cm <sup>3</sup> (20°C); за рутинни лабораторни приложения; опаковка :пластмасова банка от 1 л	4 бр.
5.	17354	Киселина азотна; Съдържание HNO <sub>3</sub> – min 65%; химически чиста ; отн. тегло 1.39-1.40 g/cm <sup>3</sup> (20°C); опаковка: банка по 1 л	90 л
6.	45604	Киселина оцетна; Съдържание C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> – 99 - 100%; чиста за анализ; отн. тегло 1,05 g/cm <sup>3</sup> (20°C); за рутинни лабораторни приложения; опаковка: банка по 1 л	2 л

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – КИСЕЛИНИ СЪС СПЕЦИАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ПРИМЕСИ**

1.	17012	Киселина, солна. Съдържание на HCl - min 30% Съдържание на: свободен хлор – max 300 ppb, PO <sub>4</sub> – max 10 ppb; SO <sub>4</sub> - max 300 ppb, SO <sub>3</sub> – 500 ppb, Ag- max 1 ppb, Al –max 5 ppb, As –max 5 ppb, Au- max 1 ppb Ba- max 2 ppb, Be- max 1 ppb, Bi- max 1 ppb Ca- max 5 ppb, Cd- max 1 ppb, Co- max 1 ppb, Cr- max 1 ppb, Cu- max 1 ppb, Fe- max 10 ppb, Ga- max 1 ppb, Ge- max 10 ppb, Hg- max 5 ppb, In- max 1 ppb, K- max 10 ppb, Li- max 1 ppb, Mg- max 5 ppb, Mn- max 1 ppb, Mo- max 1 ppb, NH <sub>4</sub> - max 500 ppb, Na- max 10 ppb, Ni- max 1 ppb, Pb- max 1 ppb, Pt- max 1 ppb, Sn- max 1 ppb, Sr- max 1 ppb, Ti- max 1 ppb, Tl- max 1 ppb, V- max 1 ppb, Sn- max 2 ppb, Zr- max 1 ppb. Опаковка:пластмасова банка от 1 л	5 л
----	-------	--	-----

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ХИДРОКСИДИ**

1.	17258	Основа натриева, Съдържание на NaOH min 99%, Съдържание на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ≤1%; чиста за анализ; за рутинни лабораторни приложения; опаковка:пластмасова банка по 1 кг	50 кг
2.	17764	Амониев хидроксид, Съдържание на NH <sub>3</sub> - min 25%; чист за анализ; Съдържание на карбонати (като CO <sub>2</sub> - max 10 ppm); за рутинни лабораторни приложения; опаковка: банка по 1 л	85 л



**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №8: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – НЕОРГАНИЧНИ СОЛИ**

1	1370	Натриев сулфат, безводен; Съдържание на $\text{Na}_2\text{SO}_4 \geq 99,0\%$ ; чист за анализ; опаковка: банка от 0.5 кг	1 бр.
2.	16879	Амониев карбонат, безводен, Съдържание (като $\text{NH}_3$ ) $> 30\%$ ; чист за анализ; опаковка: банка от 1 кг	90 кг
3.	16883	Натриев карбонат, безводен; Съдържание на $\text{Na}_2\text{CO}_3 \geq 99,8\%$ ; чист за анализ; съдържание на примеси: $\text{Cl} \leq 0.001\%$ ; $\text{SO}_4^{2-} \leq 0.003\%$ ; опаковка: банка от 5 кг	90 кг
4.	17312	Бариев нитрат, Съдържание на $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 - \text{min } 99,0\%$ ; чист за анализ; опаковка: банка от 1 кг	12кг
5.	17768	Амониев хлорид; Съдържание на $\text{NH}_4\text{Cl} \geq 99,8\%$ , съдържание на примеси: $\text{Fe} \leq 0,0002\%$ , $\text{Ca} \leq 0,0005\%$ , $\text{Mg} \leq 0,0005\%$ ; опаковка: банка от 0.5 кг	1кг
6.	45541	Калиев метабисулфит, Съдържание на $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5 \text{min } 98,0\%$ , чист за анализ; опаковка: банка от 1 кг	10 кг
7.	71869	Меден динитрат трихидрат; Съдържание на $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O} \text{min } 99,0\%$ ; опаковка: банка от 1 кг	2 бр.
8.	89158	Калиев перманганат. Съдържание на $\text{KMnO}_4 \text{ min } 99,0\%$ чист за анализ; съдържание на примеси: $\text{Cl} < 0,02\%$ , $\text{SO}_4 < 0,01\%$ ; опаковка: банка от 1 кг	2 кг
9.	90128	Никелов двухлорид, хексахидрат ( $\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ). Съдържание на основно вещество: $\text{min } 98,0\%$ ; опаковка: банка от 0.5 кг	0.5 кг

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 9: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – КВАЛИФИКАЦИЯ “ЗА СИНТЕЗ”**

1.	45557	Диизопропиламин, Съдържание на $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{N} - \text{min } 99,0\%$ ; Плътност ( $20^\circ\text{C}$ ): $0,715 - 0,717 \text{ g/cm}^3$ ; Опаковка - стъклена банка от 1л	172 л
----	-------	---	-------



**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 10: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА, ТЕЧНИ**

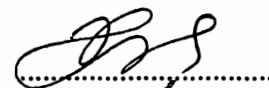
1	16913	n-Хептан, Съдържание на $C_7H_{16}$ – min 99.0%; Плътност (20 <sup>0</sup> C) 0,683 g/cm <sup>3</sup> , Опаковка - стъклена банка от 1 л	60 л
2.	16917	Формалдехид(формалин), технически чист, Съдържание- min 37.0%, стабилизиран; Опаковка –банка от 1 л	1 л
3.	17093	Ацетон, Съдържание на $(CH_3)_2CO$ – min 98,0%; чист за анализ; Опаковка - стъклена банка от 1 л	62 л
4.	17377	Етер петролев, Точка на кипене (boiling point) 40–60°C; чист за анализ; Опаковка – стъклена банка от 1 л	250 л
5.	45562	2, 4, 6 Триметилпиридин(колидин). Съдържание на $C_8H_{11}N$ – min 99.0% ; Плътност(25 <sup>0</sup> C) 0,917g/cm <sup>3</sup> , чист за анализ. Опаковка-банка от 100 мл	0.5 л
6.	45563	Толуол; Съдържание на $C_6H_5CH_3$ – min 99,5%; Плътност(20 <sup>0</sup> C) 0,870 g/cm <sup>3</sup> ; Опаковка- банка от 1л	40 л
7.	45567	Хлороформ; Съдържание на $CHCl_3$ – min 99,0%; Плътност(20 <sup>0</sup> C) 1,474–1,479 g/cm <sup>3</sup> ; Опаковка –банка от 1л	45 л
8.	56914	Тетрахлоретилен, Съдържание на $C_2Cl_4$ – min 99,0%; приспособен за инфрачервена спектрометрия; Плътност (20 <sup>0</sup> C) 1,621–1,623 g/cm <sup>3</sup> ; Съдържание на вода <0.005%; остатък при изпарение ≤0.001%; свободна киселина (катоHCl)≤0.001%; Опаковка –стъклена банка от 1 л	12 л
9.	71854	Ксилен; Съдържание на $C_8H_{10}$ – min 99,8%; Плътност(20 <sup>0</sup> C) 0,862–0,869 g/cm <sup>3</sup> ; Съдържание на вода <0.02%; Опаковка – стъклена банка от 1л	15 л
10.	89023	Моноетаноламин; Съдържание на $C_2H_7NO$ – min 99,5%; чист за анализ; Опаковка- банка от 1л	6 л
11.	112061	Изооктан; Съдържание на $C_8H_{18}$ ≥ 99,8%, Плътност (20 <sup>0</sup> C) 0,691–0,692g/cm <sup>3</sup> ; Съдържание на вода <0.01%; Опаковка –стъклена банка от 1л	5 л

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 11: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА, ТВЪРДИ**

1.	17392	4-(Диметиламино) бензалдеhid; Съдържание на $C_9H_{11}NO$ – min 99%; Реактив за определяне на хидразин; химически чист; Опаковка-банка от 0.1 кг	0.2 кг
2.	17425	Натриев диетилдитиокарбамат, трихидрат. Съдържание на $C_5H_{10}NNaS_2 \cdot 3H_2O$ – min 99,0%; чист за анализ; Опаковка – банка от 0.025кг или 0.050кг	0.1кг
3.	17429	Дифенилкарбазон, $C_{13}H_{12}N_4O$ ; Опаковка – банка от 0.025 кг	0.1кг
4.	106686	Натриев диоктилсулфосукцинат; Съдържание на $C_{20}H_{37}NaO_7S$ – min 96%; химически чист; Опаковка-банка от 0.100 кг	1 бр.
5.	112060	Желатин, прахообразен; Опаковка – банка от 0.5 кг	0.5 кг
6.	112062	Тимол синьо, $C_{27}H_{30}O_5S$ ; рН преход 7.8-9.5(жълтозелено-синьо); Опаковка – стъклена банка от 0.025 кг	1бр.
19.	112063	Тимол, Съдържание на $C_{10}H_{14}O$ :99-101%; Опаковка – стъклена банка от 0.1кг	1бр.


Изготвил:

Калинка Благоева



Обобщил количествата:

Емилия Митева



**ЕТ ГЕЯ'99-Йовка Йорданова**

търговски адрес: гр.Варна, ул.Поп Харитон №47, тел./факс:052/635 278, ЕИК: 103321717, ИН по ДДС: BG 103321717

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

към Оферта за участие в публична покана с предмет:

"Доставка на химически реактиви за лабораторни цели", за Обособена позиция №5: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ-КИСЕЛИНИ(ОРГАНИЧНИ И НЕОРГАНИЧНИ)

Технически данни и характеристики на стоките, изисквани от възложителя				Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника					
No	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 годност	Срок на доставка, / в календарни дни/, след сключен договор	№ на страница и посочен каталожен номер от приложения каталог на фирмата-производител	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	17218	Киселина винена; Съдържание на C4H6O6≥99.5%; чиста за анализ; за рутинни лабораторни приложения; опаковка: банка по 1 кг	6 кг	Киселина винена; Съдържание на C4H6O6≥99.5%; чиста за анализ; за рутинни лабораторни приложения; опаковка: банка по 1 кг	Lach:ner Чехия	3 години	60 дни	Lach:ner стр.185 10040-AP0-G1000	-
2	17222	Киселина оксалова; Съдържание на C2H2O4 мин 99.5%; чиста за анализ; за рутинни лабораторни приложения; опаковка: банка по 1 кг	9 кг	Киселина оксалова; Съдържание на C2H2O4 мин 99.5%; чиста за анализ; за рутинни лабораторни приложения; опаковка: банка по 1 кг	Chemurg Полша	4 години	60 дни	Chemurg стр.453 chem*115758600*	-

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

А

3	17231	Киселина сярна; Съдържание на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - 95 - 98%; чиста за анализ; отн. Тегло 1,83-1,84 g/cm <sup>3</sup> (20°C); за рутинни лабораторни приложения; опаковка: стъклена банка по 1 л	154 л	Киселина сярна; Съдържание на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - 95 - 98%; чиста за анализ; отн. Тегло 1,83-1,84 g/cm <sup>3</sup> (20°C); за рутинни лабораторни приложения; опаковка: стъклена банка по 1 л	Chempur Полша	4 години	60 дни	Chempur стр.422 chem*115750002	-
4	17233	Киселина флуороводородна; Съдържание на HF -38 - 40%; чиста за анализ; отн. Тегло 1,13 g/cm <sup>3</sup> (20°C); за рутинни лабораторни приложения; опаковка: пластмасова банка по 1 л	4 бр	Киселина флуороводородна; Съдържание на HF - 40%; чиста за анализ; отн. Тегло 1,13 g/cm <sup>3</sup> (20°C); за рутинни лабораторни приложения; опаковка: пластмасова банка по 1 л	Chempur Полша	4 години	60 дни	Chempur стр.349 chem*115504630*	-
5	17354	Киселина азотна; Съдържание HNO <sub>3</sub> -mln - 65%; химически чиста; отн. Тегло 1,39-1,40 g/cm <sup>3</sup> (20°C); опаковка: банка по 1 л	90 л	Киселина азотна; Съдържание HNO <sub>3</sub> -mln - 65%; химически чиста; отн. Тегло 1,39-1,40 g/cm <sup>3</sup> (20°C); опаковка: банка по 1 л	Lach:ner Чехия	4 години	60 дни	Lach:ner стр. 122 10023-CT0-M1000	-
6	45604	Киселина оцетна; Съдържание C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> -99 100%; чиста за анализ; отн. тегло 1,05 g/cm <sup>3</sup> (20°C); за рутинни лабораторни приложения; опаковка: банка по 1 л	2 л	Киселина оцетна; Съдържание C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> -99 100%; чиста за анализ; отн. тегло 1,05 g/cm <sup>3</sup> (20°C); за рутинни лабораторни приложения; опаковка: банка по 1 л	Chempur Полша	4 години	60 дни	Chempur стр.398 chem*115687607*	-

Срок на валидност на офертата: 40 календарни дни считано от 14.03.2014 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Йовка Йорданова

Управител (длъжностно лице), представляващия участника

13.03.2014(дата)

Забележка:

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

ТРЪГОВСКА ТАЙНА

*(Handwritten signatures)*

## ЕТ ГЕЯ'99-Йовка Йорданова

търговски адрес: гр.Варна, ул.Поп Харитон №47, тел./факс:052/635 278, ЕИК: 103321717, ИН по ДДС: BG 103321717

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в публична покана с предмет:

"Доставка на химически реактиви за лабораторни цели", за Обособена позиция №10: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ - ОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА, ТЕЧНИ

Технически данни и характеристики на стоките, изискани от възложителя				Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника					
No	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 годност	Срок на доставка, / в календарни дни/, след сключен договор	№ на страница и посочен каталожен номер от приложения каталог на фирмата-производител	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	16913	п-Хептан, Съдържание на C7H16 - min 99.0 %; Плътност (20 °C) 0,683 g/cm3, Опаковка - стъклена банка от 1 л	60 л	п-Хептан, Съдържание на C7H16 - min 99.5 %; Плътност (20 °C) 0,68 g/cm3, Опаковка - стъклена банка от 1 л	Chempur Полша	3 години	60 дни	Chempur стр. 274 chem*114704700*	-
2	16917	Формалдеhid/формалин), технически чист, Съдържание- min 37.0%, стабиизиран; Опаковка - банка от 1 л	1 л	Формалдеhid/формалин), технически чист, Съдържание- min 37.0%, стабиизиран; Опаковка - банка от 1 л	Chempur Полша	3 години	60 дни	Chempur стр. 233 chem*424321733*	-
3	17093	Ацетон, Съдържание (CH3)2CO - min 98 %; чист за анализ; Опаковка - стъклена банка от 1 л	62 л	Ацетон, Съдържание на (CH3)2CO - min 99.5%; чист за анализ; Опаковка - стъклена банка от 1 л	Chempur Полша	3 години	60 дни	Chempur стр. 4 chem*111024800*	-

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

4	17377	Петролиев етер, Точка на кипене (boiling point) 40-60 OC; чист за анализ; Опаковка - стъклена банка от 1 л	250 л	Петролиев етер, Точка на кипене (boiling point) 40-60 OC; чист за анализ; Опаковка - стъклена банка от 1 л	Chempur Полша	3 години	60 дни	Chempur стр. 192 chem*113846900*	-
5	45562	2, 4, 6 Триметилпиридин (колидин). Съдържание на C8H11N - min 99.0 %; Плътност (25°C) 0.917 g/cm3, чист за анализ; Опаковка - банка от 100 мл	0.5 л	2, 4, 6 Триметилпиридин (колидин). Съдържание на C8H11N - min 99.0 %; Плътност (25°C) 0.917 g/cm3, чист за анализ; Опаковка - банка от 100 мл	Lach:ner Чехия	3 години	60 дни	Lach:ner прилагаме спецификация, продукта е извън каталога 14238-AT0-M0100	-
6	45563	Толуол; Съдържание на C6H5CH3 - min 99,5%; Плътност (20°C) 0,870 g/cm3; Опаковка - банка от 1 л	40 л	Толуол; Съдържание на C6H5CH3 - min 99,5%; Плътност (20°C) 0,870 g/cm3; Опаковка - банка от 1 л	Chempur Полша	3 години	60 дни	Chempur стр. 961 chem*428370405*	-
7	45567	Хлороформ; Съдържаниена CHCl3 - min 99,0%; Плътност(20°C) 1,474-1,479 g/cm3; Опаковка - банка от 1 л	45 л	Хлороформ; Съдържаниена CHCl3 - min 99%; Плътност(20°C) 1,475-1,481 g/cm3; Опаковка - банка от 1 л	Chempur Полша	3 години	60 дни	Chempur стр. 126 chem*112344305*	-
8	56914	Тетрахлоретилен, Съдържание на C2Cl4 - min 99,0%; приспособен за инфрачервена спектрометрия; Плътност (20 °C) 1,621-1,623g/cm3; Съдържание на вода <0.005%; остатък при изпарение ≤0.001%; свободна киселина (катоHCl)≤0.001%; Опаковка - стъклена банка от 1 л	12 л	Тетрахлоретилен, Съдържание на C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> min 99,0%; приспособен за инфрачервена спектрометрия; Плътност (20 °C) 1,621-1,623g/cm <sup>3</sup> ; Съдържание на вода <0.01%; остатък при изпарение ≤0.001%; свободна киселина (катоHCl)≤0.001%; Опаковка - стъклена банка от 1 л	Chempur Полша	3 години	60 дни	Chempur стр. 955 chem*112759209*	-

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

45

9	71854	Ксилен, Съдържание на СВН10 - min 99,8%; Плътност(20 °C) 0,862-0,869 g/cm3; Съдържание на вода <0.02%; Опаковка - стъклена банка от 1 л	15 л	Ксилен, Съдържание ... СВН10 - min 99%; Плътност(20 °C) 0,862-0,869 g/cm3; Съдържание на вода <0.02%; Опаковка - стъклена банка от 1 л	Chempur Полша	3 години	60 дни	Chempur стр.312 chem*115208603*	-
10	89023	Моноетаноламин; Съдържание на С2Н7НО - min 99,5%; чист за анализ; Опаковка - банка от 1 л	6 л	Моноетаноламин; Съдържание на С2Н7НО - min 99,5%; чист за анализ; Опаковка - банка от 1 л	Chempur Полша	3 години	60 дни	Chempur стр.189 chem*113814802*	-
11	112061	Изооктан; Съдържание на СВН18≥ 99,8%, Плътност (20 °C) 0,691-0,692g/cm 3; Съдържание на вода <0.01%; Опаковка - стъклена банка от 1 л	5 л	Изооктан; Съдържание на СВН18≥ 99,5%, Плътност (20 °C) 0,691-0,692g/cm 3; Съдържание на вода <0.01%; Опаковка - стъклена банка от 1 л	Chempur Полша	3 години	60 дни	Chempur стр.288 chem*614872907*	-

Срок на валидност на офертата: 40 календарни дни считано от 14.03.2014 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Йовка Йорданова



Управител(длъжност на управляващия/представяващия участника)

13.03.2014(дата)

Забележка:

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

*Handwritten signatures*

ТРГОВСКА ТАЙНА



ЕТ ГЕЯ'99-Йовка Йорданова  
 търговски адрес: гр.Варна, ул.Поп Харитон №47, тел./факс:052/635 278, ЕИК: 103321717, ИН по ДДС: BG 103321717

ОБРАЗЕЦ по т.2.3.1.от Указанията

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:  
 "Доставка на химически реактиви за лабораторни цели", за Обособена позиция № 5  
**ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ-КИСЕЛИНИ(ОРГАНИЧНИ И НЕОРГАНИЧНИ)**

No	ID No	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Ед.мярка	Количество	Ед.цена лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	5	6	7	8
1	17218	Киселина винена; Съдържание на C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> ≥99.5%; чиста за анализ; за рутинни лабораторни приложения; опаковка: банка по 1 кг	брой	6	43.45	260.70
2	17222	Киселина оксалова; Съдържание на C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> мин 99.5%; чиста за анализ; за рутинни лабораторни приложения; опаковка: банка по 1 кг	брой	9	14.18	127.62
3	17231	Киселина сярна; Съдържание на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -95 - 98%; чиста за анализ; отн. Тегло 1,83-1,84 g/cm <sup>3</sup> (20°C); за рутинни лабораторни приложения; опаковка: стъклена банка по 1 л	брой	154	6.15	947.10
4	17233	Киселина флуороводородна; Съдържание на HF - 40%; чиста за анализ; отн. Тегло 1,13 g/cm <sup>3</sup> (20°C); за рутинни лабораторни приложения; опаковка: пластмасова банка по 1 л	брой	4	19.99	79.96
5	17354	Киселина азотна; Съдържание HNO <sub>3</sub> -min - 65%; химически чиста; отн. Тегло 1,39-1,40 g/cm <sup>3</sup> (20°C); опаковка: банка по 1 л	брой	90	9.75	877.50
6	45604	Киселина оцетна; Съдържание C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> -99 - 100%; чиста за анализ; отн. тегло 1,05 g/cm <sup>3</sup> (20°C); за рутинни лабораторни приложения; опаковка: банка по 1 л	брой	2	9.59	19.18

Предлагана цена за Обособена позиция № 5: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ-КИСЕЛИНИ(ОРГАНИЧНИ И НЕОРГАНИЧНИ)  
 2312.06 ( две хиляди триста и дванадесет лева и шест стотинки) лв. без ДДС при условие за доставка  
 DDR АЕЦ Козлодуй, съгласно Инкотермс 2010

ПОДПИС И ПЕЧАТ:  
 Йовка Йорданова



(име и фамилия)

13.03.2014

(дата)

Управител

ЕТГЕЯ'99 - Йовка Йорданова

(наименование на участника)

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

ЕТ ГЕЯ'99-Йовка Йорданова  
 търговски адрес: гр.Варна, ул.Поп Харитон №47, тел./факс:052/635 278, ЕИК: 103321717, ИН по ДДС: BG 103321717

ОБРАЗЕЦ по т.2.3.1.от Указанията

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:  
 "Доставка на химически реактиви за лабораторни цели", за Обособена позиция № 10  
**ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ - ОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА, ТЕЧНИ**

No	ID No	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Ед.мярка	Количество	Ед.цена лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	5	6	7	8
1	16913	п-Хептан, Съдържание на C7H16 - min 99.5 %; Плътност (20 °C) 0,68 g/cm <sup>3</sup> , Опаковка - стъклена банка от 1 л	брой	60	28.85	1731.00
2	16917	Формалдехид/формалин), технически чист, Съдържание- min 37.0-38.0%, стабилизиран; Опаковка - банка от 1 л	брой	1	5.92	5.92
3	17093	Ацетон, Съдържание на (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO - min 99.5%; чист за анализ; Опаковка - стъклена банка от 1 л	брой	62	5.64	349.68
4	17377	Петролев етер, Точка на кипене (boiling point) 40-60 °C; чист за анализ; Опаковка - стъклена банка от 1 л	брой	250	10.14	2535.00
5	45562	2, 4, 6 Триметилпиридин (колидин). Съдържание на C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N - min 99.0 %; Плътност (25°C) 0,917 g/cm <sup>3</sup> , чист за анализ; Опаковка - банка от 100 мл	брой	5	162.01	810.05
6	45563	Толуол; Съдържание на C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> - min 99,5%; Плътност (20°C) 0,870 g/cm <sup>3</sup> ; Опаковка - банка от 1 л	брой	40	7.64	305.60
7	45567	Хлороформи; Съдържаниена CHCl <sub>3</sub> - min 99%; Плътност(20°C) 1,475-1,481 g/cm <sup>3</sup> ; Опаковка - банка от 1 л	брой	45	11.35	510.75

8	56914	Тетрахлоретилен, Съдържание на $C_2Cl_4$ , min 99,0%; приспособен за инфрачервена спектрометрия; Плътност (20 °C) 1,621-1,623g/cm <sup>3</sup> ; Съдържание на вода <0.01%; остатък при изпарение ≤0.001%; свободна киселина (катоHCl)≤0.001%; Опаковка - стъклена банка от 1 л	брой	12	15.55	186.60
9	71854	Ксилен, Съдържание на C8H10 - min 99%; Плътност(20 °C) 0,862-0,869 g/cm3; Съдържание на вода <0.02%; Опаковка - стъклена банка от 1 л	брой	15	7.95	119.25
10	89023	Моноетаноламин; Съдържание на C2H7NO - min 99,5%; чист за анализ; Опаковка - банка от 1 л	брой	6	38.94	233.64
11	112061	Изооктан; Съдържание на C8H18≥ 99,5%, Плътност (20 °C) 0,691-0,692g/cm 3; Съдържание на вода <0.01%; Опаковка - стъклена банка от 1 л	брой	5	55.25	276.25

Предлагана цена за Обособена позиция № 10: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ - ОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА ТЕЧНИ 7063.74 (седем хиляди шестдесет и три лева и седемдесет и четири стотинки) лв. без ДДС при условие за доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Инкотермс 2010.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Йовка Йорданова

(име и фамилия)

13.03.2014

ЕТ "ГЕЯ '99"  
**ВАРНА**  
 Йовка Йорданова (дата)

Управител

ЕТ "ГЕЯ '99" - Йовка Йорданова

(наименование на участника)

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*