

# ДОГОВОР

№ 148.000018



Днес, 29.07.2014 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 №137/09.01.2014г. на Иван Киров Генев - Изпълнителен директор на дружеството, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

„ДИКИ и Ко” ЕООД, гр.София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 130552112, представлявано от Светла Танева Миразчийска – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна на основание чл.101е от Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол от Изпълнителния директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД от работата на комисията за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: “**Доставка и монтаж на лабораторно обзавеждане**” се сключи настоящият Договор за следното:

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставката и монтажа на лабораторно обзавеждане, наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Предлагана цена – неразделна част от настоящия договор.

1.2. Дейността по т.1.1. включва следните етапи:

1.2.1. Доставка на лабораторното обзавеждане;

1.2.2. Монтаж на лабораторното обзавеждане;

## 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **12 545.83** лв. /дванадесет хиляди петстотин четиридесет и пет лева и осемдесет и три стотинки/ без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

2.2. Посочените в Приложение № 4 - Предлагана цена единични цени са твърди и не подлежат на промяна, фиксират се със сключването на договор и остават в сила през време на изпълнението на договора.

2.3. Цената по т.2.1. е пределна и валидна до пълното изпълнение на договора.

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

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

Банка: Юробанк България;

IBAN: BG21 BPBI 7940 1046 6914 01;

BIC: BPBI BGSF.

**3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА**

- 3.1. Срокът за доставка и монтаж на лабораторното обзавеждане е 45 календарни дни, считано от датата на протокол за точното оразмеряване на място в лабораториите.
- 3.2. Точните размери на лабораторното обзавеждане ще бъдат уточнени на място от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** преди да бъде изработено.
- 3.3. **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.
- 4.2. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на протокол за извършен входящ контрол без забележки.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разходи и риск.
- 4.4. Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено на факс: 0973/7-20-47 или e-mail: [commercial@ppr.bg](mailto:commercial@ppr.bg). до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката.
- 4.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа :
- |   |        |
|---|--------|
| Декларация за произход на стоката на български език | 1 екз; |
| Декларация за съответствие на български език        | 1 екз; |
| Спецификация на стоката към фактурата за доставка   | 1 екз. |
- 4.6. 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 входящ контрол без забележки.

**5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ**

- 5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, техническите условия на страната-производител и условията на настоящия договор, и потвърдено със сертификат за съответствие.
- 5.2. На стоката, предмет на настоящия договор, ще бъде извършен 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 със сертификати/декларации за съответствие, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката.
- 5.3. За стоката и монтажа, предмет на настоящия договор се установява гаранционен срок в рамките на 5 /пет/ години от датата на доставка. Жизнен цикъл на лабораторното обзавеждане – 15 /петнадесет/ години.
- 5.4. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок от 48 /четиридесет и осем/ часа от уведомяването.
- 5.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нови стоки за своя сметка в срок от 10 /десет/ календарни дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.3.
- 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 /т. 5.3./.
- 5.7. 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

6.4. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения

Приложение № 1 - Общи условия на договора;

Приложение № 2 - Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;Приложение № 3 - Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение № 4 – Ценова таблица.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е Детелин Василев – р-л лаборатория АХК, ЕП2, тел.: 0973/72825.6.6. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Светла Миразчийска, тел: 02 9621921.

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

**7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ****ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

"ДИКИ и Ко" ЕООД

1164 София

ул.Златовръх 63-67 А

тел/факс: 02/ 9621921

ЕИК 130552112

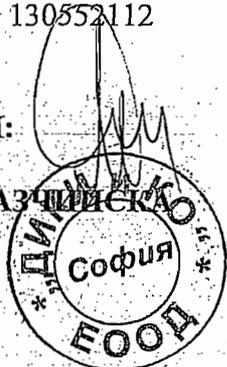
ИН по ЗДДС BG 130552112

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

УПРАВИТЕЛ

СВЕТЛА МИРАЗЧИЙСКА

28.07.2014 г.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

ЕИК 106513772

ИН по ЗДДС BG 106513772

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

ЗАМ.ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

**Съгласували:**

Директор "Производство":.....

14.07.2014 г. /Ем. Едрев/

Директор "И и Ф":.....

15.07.2014 г. /С. Пенкова/

Р-л У-ние "Търговско":.....

14.07.2014 г. /Кр. Каменова/

Р-л У-ние "Правно":.....

15.07.2014 г. /Ил. Карамфилова/

Р-л лаборатория АХК, ЕП2:.....

14.07.2014 г. /Д. Василев/

Гл. юрисконсулт "ДПиДС", У-е "П":.....

14.07.2014 г. /Т. Илиева/

Н-к отдел "ОП":.....

10.07.2014 г. /С. Брешкова/

Изготвил:

Специалист "ОП":.....

09.07.2014 г. /И. Борисова/

**ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА**

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР .....	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА .....	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	2
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	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 ДЪСТЪП 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 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 (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 Инструкцията за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД № УС.ФЗ.ИН 015.

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

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

9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да представи 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.ИРЗ.01;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, по "Въведение в АЕЦ" и "Радиационна защита" в УТЦ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензи 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 препятства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТПП, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

### 24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

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

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"ДИКИ и Ко" ЕООД  
1164-София  
ул.Златовръх 63-67 А  
тел/факс: 02/ 9621921  
ЕИК 130552112  
ИН по ЗДДС BG 130552112

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ  
СВЕТЛА МИРАЗЧИЙСКА

28.07.2014г.



#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД  
3321-Козлодуй  
БЪЛГАРИЯ  
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027  
ЕИК 106513772  
ИН по ЗДДС BG 106513772

#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ЗАМ.ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ





“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: 5,6

УТВЪРЖДАВАМ

Система: -

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2:

Подразделение: П-ЕП2-Р-ИР-СКУ-ТИА;

12.06.2014 г. Г. Янков /

П-ЕП2-ИО-ХРХ-ФХК; Бик-Б-РМ

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2014.30.07.00.Т.СЛ.779

за доставка и монтаж на лабораторно обзавеждане

## 1. Описание на доставката

## 1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване

Лабораторното обзавеждане е необходимо за дооборудване на работни места и оборудване, свързано с обезпечаване на дейностите извършвани от лабораториите на сектор ТИА, цех СКУ, направление Р, сектор ФХК, отдел ХРХ, направление ИО в ЕП-2 и отдел РМ, Управление Б в дирекция Бик.

Доставката на лабораторно обзавеждане обхваща доставка и монтаж на лабораторни маси, лабораторен шкаф мивка, лабораторни шкафове, плот с мивка и лабораторно столче.

Пълните технически характеристики и количества на заявеното лабораторно обзавеждане за доставка са посочени в табличен вид на техническата спецификация.

## 1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Размерът на лабораторните шкафове, лабораторни маси и лабораторен шкаф- мивка са ориентировъчни и ще бъдат уточнени на място по работните места. С цел окончателно оразмеряване и избягване на неточности при изпълнение на поръчката, АЕЦ ще предостави допълнителни данни на фирмата, спечелила конкурса – представители да снемат точните размери на място в лабораториите, преди началото на изработването на лабораторното обзавеждане.

H. P. K.

**2. Основни характеристики на оборудването и материалите****2.1. Физически и геометрични характеристики**

Физическите и геометрични характеристики са съответствие с изискванията, посочени в техническата спецификация табличен вид.

**2.2. Характеристики на материалите**

Използваните конструкционни материали да са в съответствие с изискванията, посочени в техническата спецификация.

**2.3. Химични, механични, металургични и/или други свойства**

Изискванията са посочени в техническата спецификация табличен вид.

**2.4. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения**

Заявеното лабораторно обзавеждане няма да се използва в среда с йонизиращи лъчения. С цел отстраняване на евентуални радиоактивни замърсявания повърхностите на лабораторните маси и шкафове трябва да са гладки и лесни за почистване.

**2.4. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

Гаранционният срок на лабораторното обзавеждане да бъде не по-малък от 5 години. Жизненият цикъл трябва да бъде минимум 15 години.

**3. Опаковане, транспортиране, временно складиране****3.1. Изисквания към доставката и опаковката**

Материалът на опаковката на изделието и маркировките по опаковката да е съгласно нормите на производителя. Опаковката да е съобразена с необходимите транспортно-технологични операции до мястото на монтажа включително.

**3.2. Условия за съхранение**

Доставчикът/производителят да посочи условията за съхранение в документ придружаващ доставката.

**4. Входящ контрол**

Възложителят изпълнява на място общ входящ контрол съгласно изискванията на инструкция ДОД.КД.ИК.112 "Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на

доставяните материали, суровини и окомплектоващи изделия в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД”

Окончателното приемане на доставката става след монтаж.



Н. П. А.

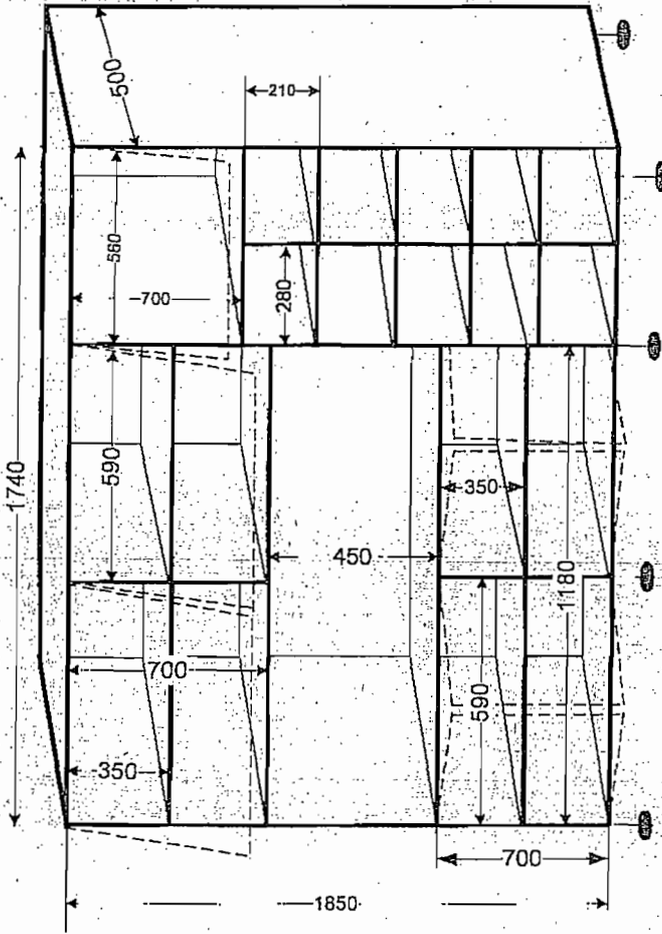
**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)**

№ 2014.30.07.07. РЕТ. 749

ЗА ДОСТАВКА НА ЛАБОРАТОРНО ОБЗАВЕЖДАНЕ

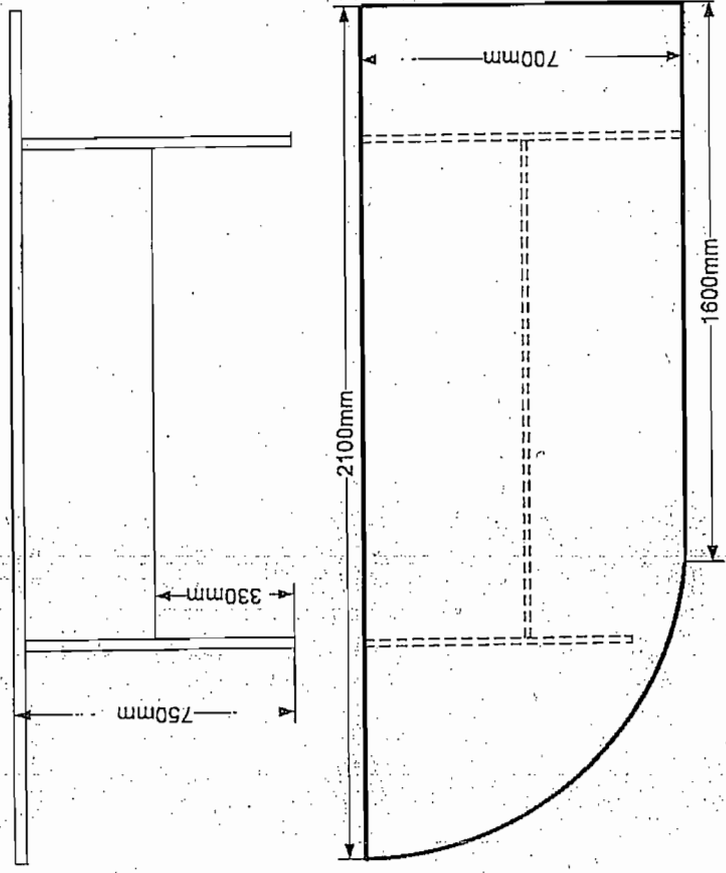
№	Наименование	Технически характеристики	Мерна единица	Количество
1.	Шкаф мивка - метален	<p>Шкаф мивка метален, с плът дебелина 25mm от полипропилен и полимерно корито. Плотът е с борд против разливане. Шкаф с един рафт под коритото и втори шкаф с три рафта равномерно разпределени. Двата шкафа са с по две враги. Металните части да са боядисани с антикорозионна боя и устойчива на киселини и основи. Шкаф мивка да е с регулируеми крачета и предпазни подложки за под. Мивката да е комплектована със сифон и да е за присъединяване към тръба ф50.</p>	Бр.	1

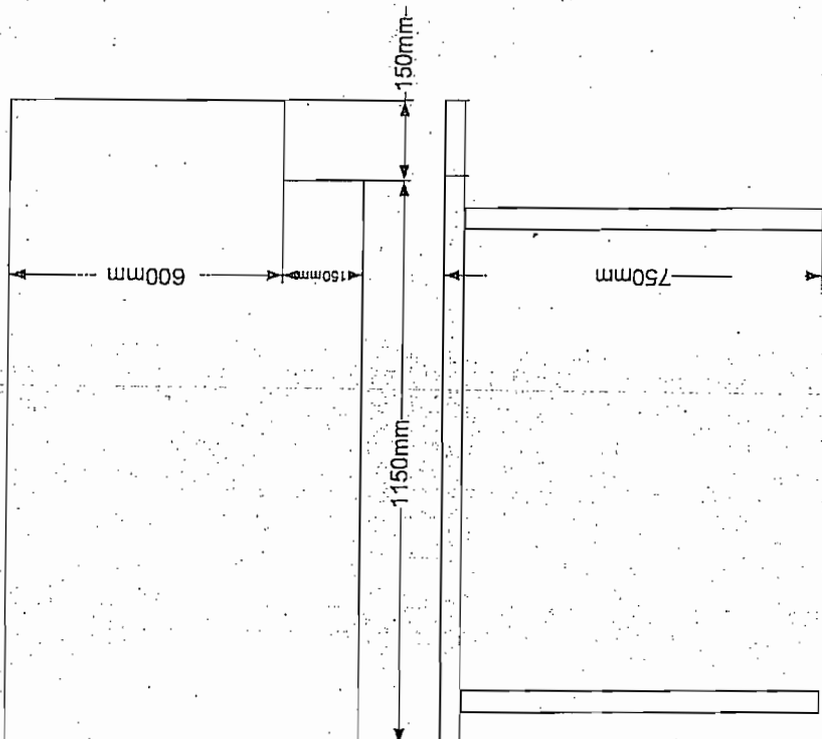
11.07

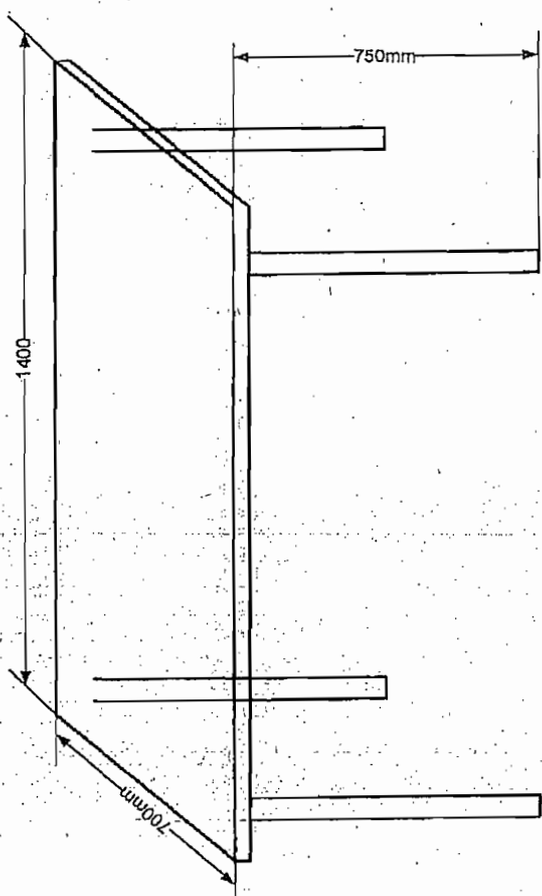
№	Наименование	Технически характеристики	Мерна единица	Количество
2.	Шкаф лабораторен метален	 <p>Шкаф лабораторен, метален, боядисан с антикорозионна боя устойчива на киселини и основи. Лабораторният шкаф да е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	Бр.	1

№	Наименование	Технически характеристики	Мерна единица	Количество
3.	Маса лабораторна	<p>Technical drawing of a laboratory mass showing dimensions: 450mm, 450mm, 450mm, 350mm, 300mm, 700mm, 100mm, 520mm, 430mm, 430mm, 660mm, 850mm, 650mm, 550mm.</p>	Бр.	1
		<p>Маса лабораторна с покритие на плота от HPL. Дебелина на плота - 25мм. Плата от HPL да е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Две чекмеджета под плота и два шкафа с врати. Две колони за надстройка с три шкафчета с врати с горно отваряне. На колоните да има монтирани по един двоен контакт влагозащитен. Цветът на плота да имитира инокс. Металните части да са боядисани с антикорозионна боя устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса да е с крачета и предпазни подложки за под.</p>		

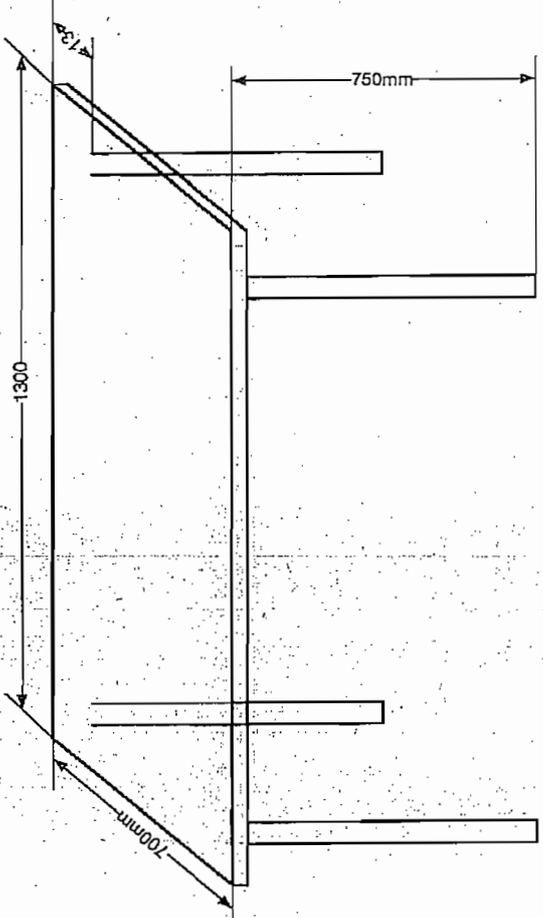
H.P.F

№	Наименование	Технически характеристики	Мерна единица	Количество
4.	Маса лабораторна	 <p>Маса лабораторна с покритие на плота от HPL и дебелина на плота 25mm. Плотът от HPL да е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Металните части и краката на масата да са боядисани с антикорозионна боя устойчива на киселини и основи. Цвятът на плота да имитира ламинат череша. Лабораторната маса да е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	Бр.	1

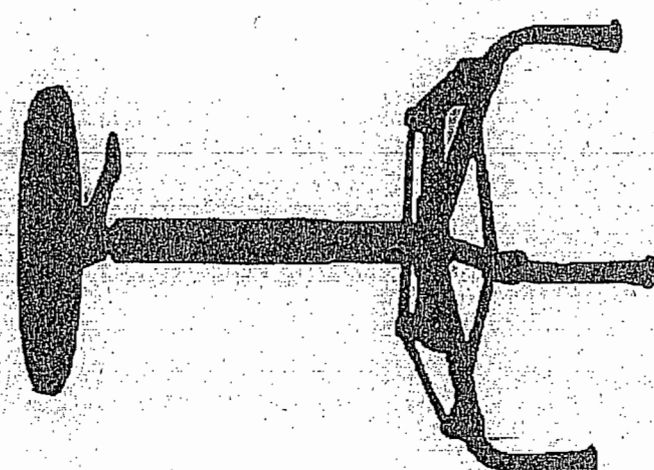
№	Наименование	Технически характеристики	Мерна единица	Количество
5.	Маса лабораторна	 <p>Маса лабораторна с покритие на плота от HPL и дебелина на плота 25mm. Плотът от HPL да е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Цветът на плота да имитира ламинат череша. Металните части и краката на масата да са боядисани с антикорозионна боя устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса да е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	Бр.	1

№	Наименование	Технически характеристики	Мерна единица	Количество
6.	Маса лабораторна	 <p>Маса лабораторна с покритие на плота от HPL и дебелина на плота 25mm. Плотът от HPL да е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Цветът на плота да имитира ламинат череша. Металните части и краката на масата да са боядисани с антикорозионна боя устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса да е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	Бр.	1

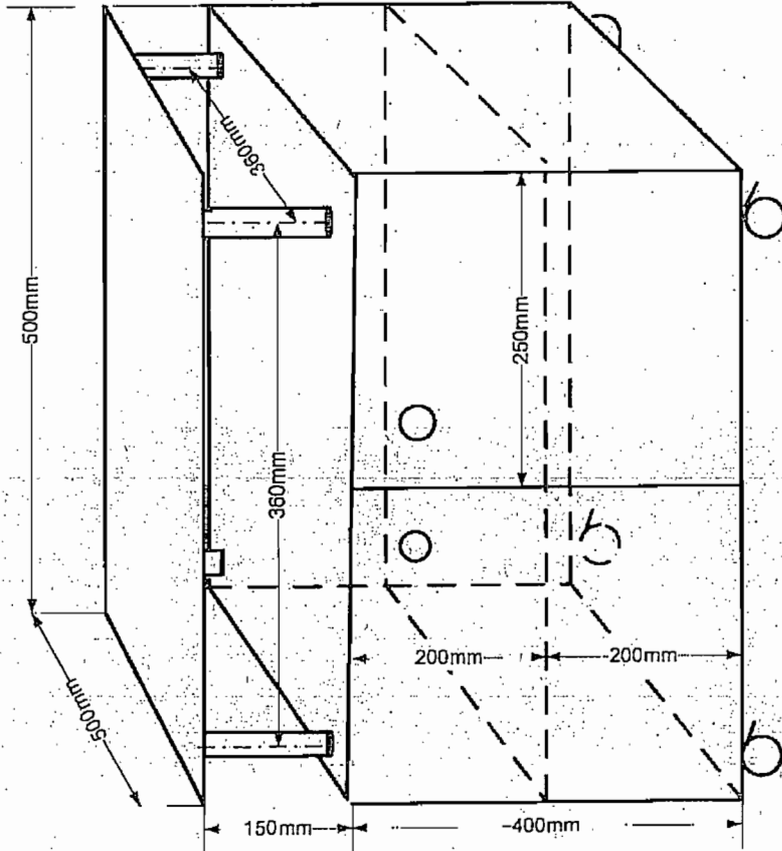
14.9.1

№	Наименование	Технически характеристики	Мерна единица	Количество
7.	Маса лабораторна	 <p>Маса лабораторна с покритие на шлога от HPL и дебелина на плота 25mm. Плотът от HPL да е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Цветът на плота да имитира ламинат череша. Металните части и краката на масата да са боядисани с антикорозионна боя устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса да е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	Бр.	1

Н. Г. А.

№	Наименование	Технически характеристики	Мерна единица	Количество
8.	Стол лабораторен	 <p>Лабораторен стол тип таборетка с повдигателен механизъм и обхват на повдигане от 540 mm до 740mm. Седалка от полиуретан с пет опорни крачета и предпазни пети за под.</p>	Бр.	1
№	Наименование	Технически характеристики	Мерна	Количество

1197

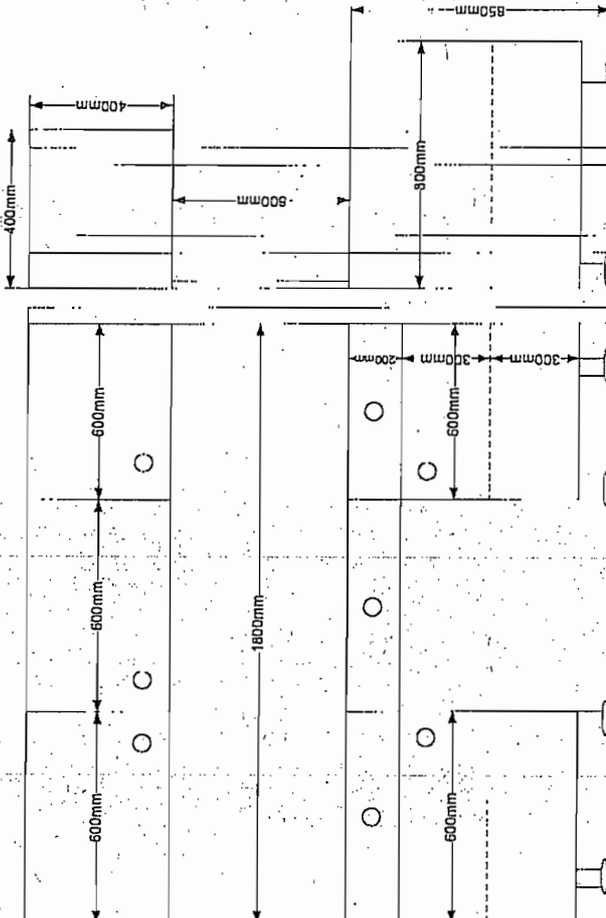
9.	Шкаф дистанционен полот	с
единица		Бр.
Бр.		3

Метален шкаф с дистанционен полот и колела със застопоряващ механизъм. Шкафът е боядисан с устойчиво покритие на киселини и основи. Дистанционният полот е от неръждаема стомана. Две врати със странично отваряне и един рафт.

14.7.7

№	Наименование	Технически характеристики	Мерна единица	Количество
10.	Маса лабораторна	<p>Маса лабораторна с покритие на плота от НРЛ и дебелина на плота 38мм. Плотът от НРЛ да е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Височина на масата 750mm. Разположението на краката на масата да позволява ползването при седящо положение от всички страни. Цветът на плота да имитира ламинат череша. Металните части и краката на масата да са боядисани с антикорозионна боя устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса да е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	Бр.	1

Н.Т.А

№	Наименование	Технически характеристики	Мерна единица	Количество
11.	Маса лабораторна метална с колони и надстройка	 <p>Маса лабораторна с покритие на плота от НРЛ и дебелина на плота 38мм. Плотът от НРЛ да е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Три чекмеджета под плота и два шкафа разпределени в лява и дясна страна под плота. Две колони с надстройка и три шкафчета равномерно разпределени. Цвятът на плота да имитира инокс. Металните части да са боядисани с антикорозионна боя устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса да е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	Бр.	1
12.	Плот с мивка	<p>Комплект плот с мивка от индустриална керамика. Размери на плота: дължина 1100mm, ширина 600mm дебелина 20mm с отвор за мивка без борд. Мивка от индустриална керамика с размери 400mm на 400mm. Да издържа на киселини, основи и органични разтворители.</p>	Бр.	1

11-74

Образец по т.2.2.2 от УКАЗАНИЯ за подаване на оферта

ДИКИ и Ко ЕООД, адрес на регистрация: гр. София, ул. Златовръх 67А, адрес за кореспонденция: гр. София, ул. Карияти 8,  
 ЕИК: 130552112, ИН по ЗДДС: ВС130552112

**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОБОРУДВАНЕТО**

към Оферта за възлагане на на обществена поръчка чрез публична покана с предмет "Доставка и монтаж на лабораторно оборудване"

№	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Едн. Мярка	Кол-во	Технически данни и характеристики, които се предлагат от Участника					Забележка
				Наименование и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка и монтаж	Гаранционен срок на оборудването (мин.5 години)	Жизнен цикъл мин.15 години	
1	Шкаф мивка метален . 1600x700x850мм, с плот дебелина 25мм от полипропилен и полимерно корито. Плотът е с борд против разливане. Шкаф с един рафт под коритото и втори шкаф с три рафта равномерно разпределени. Двата шкафа са с по две врати. Металните части да са боядисани с антикорозионна боя и устойчива на киселини и основи. Шкаф мивката да е с регулируеми крачета и предпазни подложки за със сифон и да е за присъединяване към тръба ф50.	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Шкаф мивка метален 1600x700x850мм, с плот дебелина 25мм. Плот и мивка от монолитен материал, устойчив на агресивни и радиоактивни среди, термоустойчив до 180 градуса, висока химична и механична устойчивост, антибактериален, не се влияе от влажност. Плотът е с борд против разливане 700x1600x700мм. Мивката е с размери: 610x457x279. Шкаф с един рафт под коритото и втори шкаф с три рафта равномерно разпределени. Двата шкафа са с по две врати. Металните части-боядисани с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Шкаф мивката е с регулируеми крачета и предпазни подложки за под. Мивката е комплектувана със сифон за присъединяване към тръба ф50.	Бр.	1		"ДИКИ и Ко" ЕООД - България	45 календарн и дни	5 години	15 години	Съгласно чертежите в тех. Спец. на Възложителя

И. П. Л.



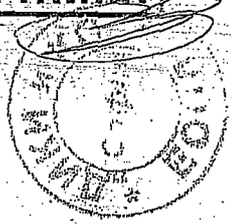
2	Шкаф лабораторен метален 1740x500x1850мм, боядисан с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Лабораторния шкаф да е с крачета и предпазни подложки за под.	Бр.	1	Шкаф лабораторен метален 1740x500x1850мм, боядисан с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Лабораторния шкаф е с крачета и предпазни подложки за под.	"ДИКИ и Ко" ЕООД - България	45 календарни дни	5 години	15 години	Съгласно чертежите в тех. Спецификация Я на Възложителя
3	Маса лабораторна 1380x550x1900мм, с покритие на плота от НРЛ. Дебелина на плота 25мм. Плотът от НРЛ да е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Две чекмеджета под плота и два шкафа с врати. Две колони за надстройката с врати с горно отваряне. На колоните да има монтирани по един двоен контакт - влагозащитен. Цветът на плота да имитира инокс. Металните части да са боядисани с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса да е с крачета и предпазни подложки за под.	Бр.	1	Маса лабораторна 1380x550x1900мм, с покритие на плота от НРЛ. Дебелина на плота 25мм. Плот от НРЛ - устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Две чекмеджета под плота и два шкафа с врати. Две колони за надстройката с врати с горно отваряне. На колоните има монтирани по един двоен контакт - влагозащитен. Цветът на плота имитира инокс. Металните части са боядисани с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса е с крачета и предпазни подложки за под.	"ДИКИ и Ко" ЕООД - България	45 календарни дни	5 години	15 години	Съгласно чертежите в тех. Спецификация Я на Възложителя

Н. П. А.



4	<p>Маса лабораторна 2110x700x750мм, с покритие на плота от НРL и дебелина на плота 25мм. Плотът от НРL да е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Металните части и краката да са боядисани с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Цветът на плота да имитира череша. Лабораторната маса да е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	Бр.	1	<p>Маса лабораторна 2110x700x750мм, с покритие на плота от НРL и дебелина на плота 25мм. Плотът от НРL - устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Металните части и краката са боядисани с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Цветът на плота имитира череша. Лабораторната маса е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	"ДИКИ и Ко" ЕООД - България	45 календарн и дни	5 години	15 години	Съгласно чертежите в тех. Спецификации я на Възложителя
5	<p>Маса лабораторна 1150x600x750мм, с покритие на плота от НРL и дебелина на плота 25мм. Плотът от НРL да е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Цветът на плота да имитира череша. Металните части и краката да са боядисани с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса да е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	Бр.	1	<p>Маса лабораторна 1150x600x750мм, с покритие на плота от НРL и дебелина на плота 25мм. Плотът от НРL е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Цветът на плота имитира череша. Металните части и краката са боядисани с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	"ДИКИ и Ко" ЕООД - България	45 календарн и дни	5 години	15 години	Съгласно чертежите в тех. Спецификации я на Възложителя

11.9.11



6	<p>Маса лабораторна 1400x700x750мм, с покритие на плота от НРЛ и дебелина на плота 25мм. Плотът от НРЛ да е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Цветът на плота да имитира ламинат череша. Металните части и краката да са боядисани с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса да е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	Бр.	1	<p>Маса лабораторна 1400x700x750мм, с покритие на плота от НРЛ и дебелина на плота 25мм. Плотът от НРЛ е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Цветът на плота имитира ламинат череша. Металните части и краката са боядисани с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	"ДИКИ и Ко" ЕООД - България	45 календарни и дни	5 години	15 години	Съгласно чертежите в тех. Спецификации я на Възложителя.
7	<p>Маса лабораторна 1300x700x750мм, с покритие на плота от НРЛ и дебелина на плота 25мм. Плотът от НРЛ да е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Цветът на плота да имитира ламинат череша. Металните части и краката да са боядисани с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса да е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	Бр.	1	<p>Маса лабораторна 1300x700x750мм, с покритие на плота от НРЛ и дебелина на плота 25мм. Плотът от НРЛ е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Цветът на плота имитира ламинат череша. Металните части и краката са боядисани с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	"ДИКИ и Ко" ЕООД - България	45 календарни и дни	5 години	15 години	Съгласно чертежите в тех. Спецификации я на Възложителя.



8	Лабораторен стол, тип табуретка с повдигателен механизъм и обхват на повдигане от 540мм до 740мм. Седалка от полиуретан с пет опорни крачета и предпазни пети за под	Бр.	1	Лабораторен стол, тип табуретка с повдигателен механизъм и обхват на повдигане от 540мм до 740мм. Седалка от полиуретан с пет опорни крачета и предпазни пети за под	"АНТАРЕС" - Чехия	45 календарни дни	5 години	15 години	Съгласно чертежите в тех. Спецификация на Възложителя
9	Шкаф с дистанционен плот 500x500x550мм със застопоряващ механизъм. Шкафът е боядисан с устойчиво покритие на киселини и основи. Дистанционният плот е от неръждаема стомана. Две врати със странично отваряне и един рафт.	Бр.	3	Шкаф с дистанционен плот 500x500x550мм със застопоряващ механизъм. Шкафът е боядисан с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Дистанционният плот е от неръждаема стомана. Две врати със странично отваряне и един рафт.	"ДИКИ и Ко" ЕООД - България	45 календарни дни	5 години	15 години	Съгласно чертежите в тех. Спецификация на Възложителя

H. P. K.

ТЪРГОВСКА ТАЙНА



10	Маса лабораторна 1800x1200x750мм, с покритие на плота от НРL и дебелина на плота 38мм. Плотът от НРL да е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Разположението на краката на масата да позволява ползването при седящо положение от всички страни. Цвятът на плота да имитира ламинат череша. Металните части да са боядисани с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса да е с крачета и предпазни подложки за под.	Бр.	1	Маса лабораторна 1800x1200x750мм, с покритие на плота от НРL и дебелина на плота 38мм. Плотът от НРL е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Разположението на краката на масата позволява ползването при седящо положение от всички страни. Цвятът на плота имитира ламинат череша. Металните части и краката са боядисани с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса е с крачета и предпазни подложки за под.	"ДИКИ и Ко" ЕООД - България	45 календарн и дни	5 години	15 години
----	--	-----	---	---	-----------------------------------	--------------------------	----------	-----------

177



11	<p>Маса лабораторна метална с колони и надстройката 1800x800x1850мм; с покритие на плота от НРЛ. Дебелина на плота 38мм. Плотът от НРЛ да е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Три чекмеджета под плота и два шкафа шкафа разпределени в лявата и дясната страна под плота. Две колони за колони за надстройката с три шкафчета равномерно разпределени. Цветът на плота да имитира инокс. Металните части да са боядисани с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса да е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	Бр.	1	<p>Маса лабораторна метална с колони и надстройката 1800x800x1850мм; с покритие на плота от НРЛ. Дебелина на плота 38мм. Плотът от НРЛ е устойчив на ацетон, алкохол, разтворители и до 10% концентрация на амоняк. Три чекмеджета под плота и два шкафа разпределени в лявата и дясната страна под плота. Две колони за надстройката с три шкафчета равномерно разпределени. Цветът на плота имитира инокс. Металните части са боядисани с антикорозионна боя, устойчива на киселини и основи. Лабораторната маса е с крачета и предпазни подложки за под.</p>	"ДИКИ и Ко" ЕООД - България	45 календарни дни	5 години	15 години	<p>Съгласно чертежите в тех. Спецификация на Възложителя</p>
----	---	-----	---	---	-----------------------------	-------------------	----------	-----------	--

ТЪРГОВСКА ТАЙНА



12	Плот с мивка - комплект плот с мивка от индустриална керамика. Размери на плота: дължина 1100мм, ширина 600мм, дебелина 20мм с отвор за мивка без борд. Мивка от индустриална керамика с размери 400мм на 400мм. Да издържа на киселини, основи и органични разтворители.	Бр.	1	Плот с мивка - комплект плот с мивка от монолитен материал, устойчив на агресивни и радиоактивни среди, термоустойчив до 180 градуса, висока химична и механична устойчивост, антибактериален, не се влияе от влажност. Размери на плота: дължина 1100мм, ширина 600мм, дебелина 20мм с отвор за мивка без борд. Мивка от монолитен материал, устойчив на агресивни и радиоактивни среди, термоустойчив до 180 градуса, висока химична и механична устойчивост, антибактериален, не се влияе от влажност с размери 400x406x191мм. Издържа на киселини, основи и органични разтворители.	"ДИКИ И КО" ЕООД - България	45 календарни дни	5 години	15 години	Съгласно чертежите в Тех. Спецификации я на Възложителя
----	---	-----	---	---	-----------------------------------	-------------------------	----------	-----------	--



ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Светла Мирзачийска

Управител

30.06.2014г.

**ТЪРГОВСКА ТАЙНА**



Образец по т.2.2.1 от УКАЗАНИЯТА

**ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА**

за участие в обществена поръчка чрез публична покана с предмет:  
"Доставка и монтаж на лабораторно оборудване"

Ценова таблица №1 за формиране на цената на обзавеждането (т.2.3.1.)

№	Наименование, тип, мярка и описание на вида и характеристиките	Ед.Мярка	К-во	Ед.Цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6
1	Шкаф мивка метален 1600x700x850мм	Бр.	1	2584.78	2584.78
2	Шкаф лабораторен метален 1740x500x1850мм	Бр.	1	1429.00	1429.00
3	Маса лабораторна 1380x550x1900мм	Бр.	1	1529.36	1529.36
4	Маса лабораторна 2100x700x750мм	Бр.	1	731.35	731.35
5	Маса лабораторна 1150x600x750мм	Бр.	1	371.38	371.38
6	Маса лабораторна 1400x700x750мм	Бр.	1	505.19	505.19
7	Маса лабораторна 1300x700x750мм	Бр.	1	502.12	502.12
8	Лабораторен стол	Бр.	1	142.50	142.50
9	Шкаф с дистанционен плот 500x500x550мм	Бр.	3	297.74	893.22
10	Маса лабораторна 1800x1200x750мм	Бр.	1	794.44	794.44
11	Маса лабораторна метална с колони и надстройка 1800x800x1850мм	Бр.	1	1360.26	1360.26
12	Плот с мивка - комплект, плот с размери 1100x600x20мм. Мивка с размери 406x406x191мм.	Бр.	1	933.23	933.23
13	Посещение на място за точно оразмеряване, преди изработване на лабораторното оборудване	Бр.	1	150.00	150.00
14	Доставка DDP АЕЦ Козлодуй	Бр.	1	404.00	404.00
ПРЕДЛАГА ЦЕНА в лева, без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010, цифром и словом: дванадесет хиляди сто и осемдесет лева и 0.31 стотинки					12180.83

11.94

Ценова таблица №2 за формиране на цената на монтажа (т.2.3.2.)

№	Основание за едлична цена	Видове работи	Ед. мярка	К-во	Едлична цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
1	Шкаф мивка метален 1600x700x860мм	МОНТАЖ	Бр.	1	30.00	30.00
2	Шкаф лабораторен метален 1740x500x1850мм	МОНТАЖ	Бр.	1	80.00	80.00
3	Маса лабораторна 1380x550x1900мм	МОНТАЖ	Бр.	1	80.00	80.00
4	Маса лабораторна 2100x700x750мм	МОНТАЖ	Бр.	1	15.00	15.00
5	Маса лабораторна 1150x600x750мм	МОНТАЖ	Бр.	1	15.00	15.00
6	Маса лабораторна 1400x700x750мм	МОНТАЖ	Бр.	1	15.00	15.00
7	Маса лабораторна 1300x700x750мм	МОНТАЖ	Бр.	1	15.00	15.00
8	Лабораторен стол	-	Бр.	1	0.00	0.00
9	Шкаф с дистанционен плот 500x500x550мм	-	Бр.	3	0.00	0.00
10	Маса лабораторна 1800x1200x750мм	МОНТАЖ	Бр.	1	15.00	15.00
11	Маса лабораторна метална с колони и надстройка 1800x800x1850мм	МОНТАЖ	Бр.	1	80.00	80.00
12	Плот с мивка - комплект, плот с размери 1100x600x20мм. Мивка с размери 406x406x191мм.	МОНТАЖ	Бр.	1	20.00	20.00
ПРЕДЛАГА ЦЕНА в лева, без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010, цифром и словом: триста шестдесет и пет лева						365.00

Обща предлагана цена за изпълнение предмета на поръчката (т.2.3.3) 12545.83 (дванадесет хиляди петстотин четиредесет и пет лева и 0.83 стотинки) лева без ДДС.

Начин на плащане: 30 календарни дни след монтаж на обзавеждането  
Срок на валидност на офертата: 30 календарни дни, считано от датата на офертата

**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**

Светла Миразчийска  
30.06.2014г.  
Управител.  
"ДИКИ и Ко" ЕООД

