



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ  
1000 София, ул. Лега 4  
факс: 940 7078  
e-mail: rop@aop.bg , e-rop@aop.bg  
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

## ПУБЛИЧНА ПОКАНА

### ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

<p><b>Деловодна информация</b>          Партида на възложителя: 00353          Поделение: _____          Изходящ номер: ЗОП-О-181 от дата 19/08/2013          Коментар на възложителя:</p>

### РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

<b>I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:</b>		
Възложител АЕЦ Козлодуй ЕАД		
Адрес гр. Козлодуй		
Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Страна РБългария
Място/места за контакт Управление "Търговско"	Телефон 0973 74184	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Стела Григорова		
E-mail svgrigorova@npp.bg	Факс 0973 72441	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: <a href="http://www.kznpp.org">www.kznpp.org</a> Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): <a href="http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&amp;p=actuality&amp;pl=communally_orders">www.kznpp.org/index.php?lang=bg&amp;p=actuality&amp;pl=communally_orders</a>		

### РАЗДЕЛ II

<b>Обект на поръчката</b>		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
<b>Кратко описание</b> Доставка и монтаж на система за каталитично окисление на проби от околната среда за определяне на тритий и въглерод- 14		
<b>Общ терминологичен речник (CPV)</b>		
	<b>Осн. код</b>	<b>Доп. код (когато е приложимо)</b>
<b>Осн. предмет</b>	38432000	

**РАЗДЕЛ III****Количество или обем**

Доставка и монтаж на система за каталитично окисление на проби от околната среда за определяне на тритий и въглерод- 14 съгласно изискванията на Техническото задание.

2. Да се извърши монтаж и въвеждане в експлоатация и обучение на място.

Прогнозна стойност

(в цифри): \_\_\_\_\_ Валута:

**Място на извършване**

АЕЦ Козлодуй ЕАД

код NUTS:

BG313

**Изисквания за изпълнение на поръчката**

1. Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническо задание №13.УБ.ТЗ.317.

2. Изисквания към Участниците:

2.1. Фирмата производител трябва да притежава сертифицирана система по качеството.

2.2. Участниците следва да са производители или упълномощени представители на производителя.

2.3. Участниците да са изпълнили договори с подобен предмет през последните три години, и да представят препоръки за изпълнение на договорите

3. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

**Критерий за възлагане**

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

**Показатели за оценка на офертите****Срок за получаване на офертите**

Дата: 02/09/2013 дд/мм/гггг

Час: 16:00

**Европейско финансиране**

Да  Не

**Допълнителна информация**

Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:

Указанията за участие и изискванията за изпълнение са посочени в Указания към участниците и Техническо задание №13.УБ.ТЗ.317, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящата публична покана.

**РАЗДЕЛ IV****Срок на валидност на публичната покана (включително)**

Дата: 02/09/2013 дд/мм/гггг

# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: ОСО

УТВЪРЖДАВАМ

Система: РадиоекOLOGичен мониторинг

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

Подразделение: Управление „Б”

..... 2013



СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР “Б и К”.....

28.06.2013 ( П. Василев )

ДИРЕКТОР

“ПРОИЗВОДСТВО”.....

28.06.13 ( Е. Едрев )

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 13. УБ. ТЗ. 317

за доставка и монтаж на система за каталитично окисление на проби от околната среда за определяне на тритий и въглерод-14

Настоящото техническо задание съдържа пълно описание на обекта на поръчката и техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки

### 1. Описание на доставката

Предмет на техническото задание е доставка и монтаж на специализирана окомплектована система за каталитично окисление на проби от околната среда за определяне на тритий и въглерод-14.

#### 1.1. Описание на доставяното оборудване

Апаратурата е необходима за стартиране на рутинни анализи (които понастоящем не се изпълняват) за определяне съдържанието на “свободен” и органичносвързани тритий и въглерод-14 в биоорганични материали (трева, фуражи и др.), както и в минерални обекти (почви, дънни утайки и др.) от околната среда, и промишлената площадка на АЕЦ-Козлодуй.

С помощта на апаратурата съдържащите се в пробите тритий и въглерод-14 (в свободна форма или включени в структурата на неорганични или органични съединения) чрез контролирано каталитично окисление (изгаряне) във високотемпературна пещ се превръщат количествено във водни пари и въглероден диоксид, които се улавят с подходящи абсорбенти.

Впоследствие аликвотна част от уловените фракции се смесва с подходящ течно-сцинтилационен коктейл и се измерва с ултранискофонов течно-сцинтилационен спектрометър.

Поради ниските нива на тритий и въглерод-14 в обектите от околната среда апаратурата е необходимо да е способна да изгаря повишени количества от изследваните обекти, за да се достигнат по-ниски нива на детектиране на двата нуклида.

### 1.2. Обхват на доставката

Необходимо е да бъде доставена и монтирана 1 брой система за каталитично изгаряне на проби от околната среда за определяне на тритий и въглерод-14. Описанието и изискванията към доставката са представени в таблицата по-долу:

№	Доставяно оборудване	Технически характеристики	Количество	Мярка
1.	Окомплектована система за каталитично окисление на проби от околната среда за определяне на тритий и въглерод-14	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентиrowъчно количество проба за окисление – 20 g сухо тегло (25 g свежо тегло) за почви и др. минерални проби, 5 g сухо тегло (10-20 g свежо тегло) за трева и храни</li> <li>- компютърен контрол за прецизно контролирано и възпроизводимо изгаряне в среда от чист кислород</li> <li>- работна температура – до 1200 °С</li> <li>- интерфейс за задаване на поредици от команди за програмиране на системата – “протоколи”</li> <li>- пълно каталитично окисление при около 700 °С за количествено превръщане на всички въглерод-съдържащи съединения (и продуктите им от термичното разлагане) до въглероден диоксид, а всички водород-съдържащи (и продуктите им от термичното разлагане) до вода</li> <li>- количествено събиране на изходящите газове чрез барбутиране и крайни приемници - молекулни сита или химични реагенти</li> <li>- стъклени съдове и фитинги за лесна дезактивация</li> <li>- 220 V, 50 Hz.</li> </ul>	1	Брой

### 1.3. Допълнителни елементи, резервни части и инструменти към доставката

В обема на доставката да се предвиди резервен комплект от всички стъклени елементи за нормална работа на системата за каталитично окисление при счупване на някой от тях.

## 2. Основни характеристики на оборудването и материалите

### 2.1. Класификация на оборудването

Към доставяното оборудване няма изисквания да отговаря на допълнителна специализирана класификация.

### 2.2. Квалификация на оборудването

Системата за каталитично окисление спада към системите не влияещи на безопасността.

Степента на устойчивост на корпуса на влажност и прах да отговаря на IP55.

### 2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно документацията на производителя.

## **2.4. Характеристики на материалите**

Материалите, от които е изработено оборудването, да подлежат на дезактивация.

## **2.5. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения**

Електронните компоненти за визуализация и контрол работата на системата да са устойчиви при амбиентна доза до 100  $\mu\text{Sv/h}$ .

## **2.6. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

Минимален жизнен цикъл не по малко от 10 години.

## **3. Опаковане, транспортиране, временно складиране**

### **3.1. Изисквания към доставката и опаковката**

Изпълнителят трябва да достави оборудването в опаковка и консервация непозволяваща повреди при транспорт и съхранение.

Опаковката на изделието да е съгласно стандартите на завода производител.

## **4. Изисквания към производството**

### **4.1. Тестване на продуктите и материалите по време на производство**

Производителят да използва акредитирана лаборатория за изпитване на продуктите при производство.

### **4.2. Контрол от страна на АЕЦ “Козлодуй” по време на производството**

Не е необходим контрол от страна на АЕЦ“Козлодуй” по време на производството.

## **5. Входящ контрол, монтаж и въвеждане в експлоатация**

### **5.1. Тестване на продуктите и материалите при входящ контрол при приемане**

**на доставката, след монтаж и по време на експлоатация**

Общ и специализиран входящ контрол по установен ред в “АЕЦ Козлодуй” на “Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ“Козлодуй””, ДОД.КД.ИК.112.

Общ входящ контрол при доставка на каталитичната система на площадката на АЕЦ “Козлодуй” включва:

- проверка за пълно окомплектоване на изделието;
- проверка за наличие на придружаваща документация;
- проверка за механични повреди по опаковката и изделието;

Специализираният контрол трябва да бъде извършен при монтаж преди въвеждане в експлоатация от лаборатория на АЕЦ "Козлодуй" и да бъде съгласно предписанията в съпровождащата експлоатационна документация .

### **5.2. Отговорности по време на пуск**

Отговорност на доставчика е:

- да извърши монтаж и първоначална проверка на каталитичната система;
- да представи акт за пускане в работа и свидетелство за първоначална проверка;

### **5.3. Мерки за безопасност против замърсяване с радиоактивни вещества и опасни продукти**

Конструкцията на апаратурата не трябва да допуска възможност от вредно въздействие върху работника по време на работа.

Външната повърхност на конструкцията трябва да позволява дезактивация с дезактивиращи вещества (технически спирт, до 10% разтвори на киселини и основи).

### **5.4. Условия за монтаж, частичен монтаж и демонтаж**

Монтажът и пускането в експлоатация на апаратурата да се осъществи от Изпълнителя в Отдел „РМ“. Изпълнителят следва да спазва изискванията на Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения.

### **5.5. Условия на състоянията на повърхностите**

Металните повърхности трябва да бъдат покрити с бои, устойчиви на дезактивация.

### **5.6. Условия за безопасност**

Допълнителни условия за безопасност не са необходими.

### **5.7. Документи, които се изискват при доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация**

Доставката на изделията да бъде придружена със следните документи:

- Декларация за произход;
- Сертификат/Декларация за съответствие;
- Свидетелство от първоначална метрологична проверка;
- Протоколи или други документи от заводски тестове;
- Инструкция за експлоатация и техническо обслужване на апаратурата на български език и в оригинал;
- Лиценз на софтуера (ако апаратурата разполага със софтуер);

- Ръководство за инсталиране и работа със специализирания софтуер на български език и в оригинал;
- Сертификат за калибриране;
- Техническа спецификация на апаратурата;
- Свидетелство за верификация на софтуера.

Изпълнителят да достави на магнитен носител копия от цялата документация и софтуер на български език и в оригинал.

## **6. Гаранции, гаранционно обслужване и следгаранционно обслужване**

### **6.1. Услуги след продажбата**

Допълнителни услуги обект на договора и извършвани след доставяне на изделието са: гаранционно обслужване и техническа помощ.

### **6.2. Гаранционно обслужване**

Гаранционна поддръжка да е минимум 24 месеца от датата на въвеждане в експлоатация. Разходите за отстраняване на дефекти и при необходимост подмяна да са за сметка на Изпълнителя. Транспортните разходи да са за сметка на Изпълнителя.

Да се изготви програма за гаранционна поддръжка, където писмено да се определят задълженията и отговорностите на страните по договора. Програмата да се съгласува от АЕЦ “Козлодуй”.

## **7. Осигуряване на качеството**

### **7.1. Общи изисквания**

Производителят на оборудването трябва да притежава сертифицирана система за управление на качеството в съответствие с EN ISO 9001:2008 и да представи копие от сертификата.

В срок от един месец след сключване на договор Изпълнителят да представи План за качество за изпълнение на дейността с примерно съдържание представено от Възложителя.

Задължително за Изпълнителят е спазване на българско законодателство, независимо дали законите, наредбите и приложимите стандарти са изрично упоменати в настоящето Техническо задание.

### **7.2. Квалификация, лицензи, сертификати и разрешения**

Изпълнителят да е официален или упълномощен представител на производителя на каталитичната окислителна система за изгаряне, за което да представи документи.

Изпълнителят да представи референции за опит в извършването на подобна доставка.

Документите, които ще се представят при доставката се предават на хартиен носител в 1/ един / екземпляр на оригиналния език и в 3 / три / екземпляра на български език.

Документите, които ще се предават при монтажа, подлежат на проверка и съгласуване от страна на “АЕЦ Козлодуй”.

Документите се предават и на магнитен носител в оригиналния формат на изготвяне на оригиналния и на български език.

### **7.3. Квалификация на изпълнителя и неговия персонал**

Доставчикът на каталитичната система за изгаряне да осигури квалифициран персонал за извършване на монтажа и пускане на апаратурата в работа.

### **7.4. Обучение и квалификация на персонала на АЕЦ “Козлодуй”**

Изпълнителят да проведе въвеждащо 2-часово обучение за работа с оборудването на поне 3-ма служители в сектор “РХ” на отдел “РМ”.

### **7.5. Приемане на доставката**

Доставката да се счита за окончателно приета след провеждане на общ и специализиран входящ контрол по установен ред в “АЕЦ Козлодуй” на “Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ“Козлодуй””, ДОД.КД.ИК.112 и успешно първоначално въвеждане в експлоатация. Изпълнителят е длъжен да осигури за своя сметка присъствие на свой компетентен персонал за входящия контрол, провеждан на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

### **7.6. Мерки при незадоволителен входящ контрол**

Съгласно клаузите на сключения Договор.

### **7.7. Точки на контрол**

Като точки на контрол по изпълнение на договора между заявителя и производителя за доставка и пускане в експлоатация на каталитичната система за изгаряне се определят:

- етапът на входящ контрол;
- етапът на монтаж;
- въвеждане в експлоатация;



Точките на контрол трябва да бъдат отразени в План за качество и да бъдат съгласувани от представители на Възложителя.

#### **7.8. Място и срок на доставката**

Доставката да се извърши до склад на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД гр. Козлодуй, в срокове определени съгласно клаузите на сключения договор.

#### **7.9. Спазване на реда в АЕЦ “Козлодуй”**

При изпълнение на дейностите по монтаж и пускане в експлоатация изпълнителят е длъжен да спазва изискванията за работа в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

#### **8. Прилагане на изискванията към под-изпълнители на основния изпълнител**

Всички изисквания, поставени по-горе в това Техническо задание трябва да бъдат изпълнявани и от всички евентуални подизпълнители на основния Изпълнител по договора, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват. Основният Изпълнител носи отговорност за контрол на качеството на подизпълнителите си.

## **УКАЗАНИЯ за подаване на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез ПУБЛИЧНА ПОКАНА**

### **1. Общи условия**

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Глава осма “а” на Закона за обществените поръчки.
- 1.2. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.
- 1.3. Всички образци на Спецификация, Ценова таблица, Информационен лист, Декларации и Общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в Публичната покана.
- 1.4. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.5. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.6. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.7. Представената предлагана цена не подлежи на актуализация.
- 1.8. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Публичната покана.
- 1.9. Офертата на участника съдържа: **“Документи за подбор”, “Предложение за изпълнение на поръчката” и “Предлагана цена”.**

### **2. Изисквания към офертата**

- 2.1. **Документи за подбор:**
  - 2.1.1 **Списък на документите, съдържащи се в офертата.** Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
  - 2.1.2. **Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
  - 2.1.3. **Сертификат за въведена система за управление на качеството на фирмата производител, съгласно ISO 9001:2008, издаден от акредитирани институции или агенции за управление на качеството.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
  - 2.1.4. **Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на стоките (в случай, че участникът не е производител).** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
  - 2.1.5. **Списък на основните договори за доставки с подобен предмет, изпълнени през последните три години, включително стойностите, датите и получателите, придружен от препоръки за добро изпълнение.** Списъкът се представя в оригинал и подписан от лице с представителни функции, а препоръките – в оригинал или в заверено с гриф “Вярно с оригинала” копие, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
  - 2.1.6. **Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката.** При участие на подизпълнители при изпълнението на поръчката, в декларацията се посочват подизпълнителите, процентът от общата стойност и конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще бъде изпълнена от всеки подизпълнител. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
  - 2.1.7. **Информационен лист.** Документът се изготвя съгласно публикувания образец в Профила на купувача, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
  - 2.1.8. Документите по т. 2.1.1. до 2.1.5 се представят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.6. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката.

2.1.9. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.1 до 2.1.6. се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението. Изискванията за изпълнение на обществената поръчка се прилагат към обединението като цяло. Представя се и копие от учредителния документ на обединението, заверено с гриф “Вярно с оригинала”, подпис на лицата с представителни функции и свеж печат.

2.2. **Предложение за изпълнение на поръчката** трябва да съдържа:

2.2.1. Спецификация на стоката, предмет на поръчката, която съдържа наименование, тип, марка, описание на вида, характеристиките и др. **(по образец)**.

2.2.2. Декларация съдържаща срок за доставка, срок за монтаж и въвеждане в експлоатация, срок за обучение и общ срок за изпълнение на поръчката.

2.2.3. Декларация за осигуряване на гаранционна поддръжка.

2.2.4. Списък на документите, които ще придружават стоката при доставка.

2.3. **Предлаганата цена** трябва да съдържа **(по образец)**:

2.3.1. Ценова таблица за доставка на стоката с единична цена на всяка позиция в лева без ДДС, формирана при условие на доставка DDP Козлодуй (Incoterm’s 2010) с включени всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми.

2.3.2. Цена в лева без ДДС, за монтаж и въвеждане в експлоатация.

2.3.3. Цена в лева без ДДС, за обучение в условията на Възложителя.

2.3.4. Обща цена в лева без ДДС за изпълнение на поръчката, формирана като сбор от цените за доставка на стоката, монтаж и въвеждане в експлоатация и обучение на персонала.

2.3.5. Разделителна ведомост за обема работа и цената, която основния изпълнител и подизпълнителя/ите ще си разпределят (в случай, че има подизпълнители).

2.3.6. Допуснати в офертата технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участниците.

2.3.7. При несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между цифровата и изписаната словом цена, ще се взема предвид изписаната словом.

2.3.8. Плащането ще бъде извършено в рамките на 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол, протокол за извършен общ входящ контрол без забележки, протокол за извършен монтаж и въвеждане в експлоатация, протокол за извършен специализиран входящ контрол без забележки и протокол за проведено обучение на персонала

2.3.9. **Срок на валидност на офертата** – минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.

### **3. Изисквания към оформянето**

3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф “вярно с оригинала“, свеж печат и подпис на лицето, представляващо участника.

3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверението за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изисква представяне на нотариално заверено пълномощно за изпълнение на такива функции.

3.3. Офертата се подава на български език. Когато участник в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът за регистрация се представя в официален превод. Документите, предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена, когато са на чужд език, се представят и в превод.

3.4. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подписа на лице с представителни функции и свеж печат.

3.5. Желателно е документите за подбор, предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена да бъдат поставени в папка.

#### **4. Окомплектоване и подаване на офертата**

4.1. Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва **“Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: “Доставка и монтаж на система за каталитично окисление на проби от околната среда за определяне на тритий и въглерод- 14”**.

4.2. Офертата се изпраща на адрес: гр. Козлодуй, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Централно деловодство;

4.3. Участникът е длъжен да обезпечи получаването на офертата на указаното място и срок. Разходите за подаване на офертата са за негова сметка. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника.

4.4. Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока, определен от него.

4.5. При приемане на офертата върху плика се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

4.6. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок или в незапечатан, или плик с нарушена цялост.

#### **5. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката**

5.1. Комисия, назначена със заповед на Изпълнителния директор на АЕЦ Козлодуй ще разгледа офертите.

5.2. Участниците ще бъдат информирани писмено за резултатите на посочените в информационния лист координати.

5.3. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

5.4. Договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита, влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета им започва от датата на уведомяване на Изпълнителя за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно раздел 10 от Общите условия.

**За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.**

---

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИН по ЗДДС/

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

**“Доставка и монтаж на система за каталитично окисление на проби от околната среда за определяне на тритий и въглерод- 14”**

№	Наименование на предлаганата стока	Технически характеристики	Кол-во	Един. Мярка	Гаранционен срок	Минимален жизнен цикъл	Производител и държава на производителя	Забележка
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1								
n								

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

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

### ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

“Доставка и монтаж на система за каталитично окисление на проби от околната среда за определяне на тритий и въглерод-14”

№	ID	Наименование на предлаганата стока, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1						
n						
<b>Предлагана цена за доставка в лв. без ДДС</b>						
<b>Предлагана цена за монтаж и въвеждане в експлоатация в лв. без ДДС</b>						
<b>Предлагана цена за обучение на персонал в лв. без ДДС</b>						
<b>Обща предлгана цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС</b>						

### ПОДПИС и ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА КАНДИДАТА/УЧАСТНИКА

<b>Наименование на Участника:</b>	<i>Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация</i>
<b>Седалище по регистрация:</b>	<i>Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата</i>
<b>Точен адрес за кореспонденция</b>	<i>Посочете улица, град, пощенски код, държава</i>
<b>Лице за контакти</b>	<i>Посочете име, фамилия и длъжност</i>
<b>Телефонен номер</b>	<i>Посочете код на населеното място и телефонен номер</i>
<b>Факс номер</b>	<i>Посочете код на населеното място и номер на факс</i>
<b>Електронен адрес</b>	
<b>Интернет адрес</b>	
<b>Правен статус</b>	<i>Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде</i>
<b>ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация</b>	<i>Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....</i>
<b>ИН/ЕИК</b>	
<b>Банкови реквизити</b>	<i>Банка: IBAN: BIC:</i>
<b>Предмет на поръчката</b>	<i>Посочете наименование на поръчката (трябва да съвпада с наименованието, дадено от Възложителя)</i>
<b>Номер на поръчката</b>	<i>Посочете номер на поръчката от Регистъра/Портала за обществени поръчки</i>
<b>Дата на изготвяне на офертата</b>	<i>Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 21 април 2013г.</i>

До: (Наименование на Възложителя)

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и Фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия  
Кандидата/Участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на Кандидата/Участника)