



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

Деловодна информация

Партида на възложителя: 00353

Поделение: _____

Исходящ номер: ЗОП-О- 266 от дата 19/12/2014

Коментар на възложителя:

ИД - 9037588

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:

Възложител

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Адрес

гр. Козлодуй

Град

Козлодуй

Пощенски код

3321

Страна

РБългария

Място/места за контакт

Управление "Търговско"

Телефон

0973 72131

Лице за контакт (може и повече от едно лице)

Илза Борисова

E-mail

IBDobрева@npp.bg

Факс

0973 76007

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

www.kznpp.org

Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата):

[http://www.kznpp.org/index.php?](http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&pl=communally_orders&psub=com_procedures&id=2157&page=0&view_offset=&offers_per_page=)

[lang=bg&p=actuality&pl=communally_orders&psub=com_procedures&id=2157&page=0&view_offset=&offers_per_page=](http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&pl=communally_orders&psub=com_procedures&id=2157&page=0&view_offset=&offers_per_page=)

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката

Строителство

Доставки

Услуги

Кратко описание

"Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия" по осем обособени позиции:

1. Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.886;
2. Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.887;
3. Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.888;
4. Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на

сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.889;
 5. Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.890;
 6. Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.891;
 7. Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.892;
 8. Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.893.

Общ терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	09343000	

РАЗДЕЛ III**Количество или обем (Когато е приложимо)**

Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия. Техническите характеристики и количеството на стоките са посочени в приложените технически спецификации с номера ТС-2014.30РК.00.ТСП.886 до 893.

Прогнозна стойност
 (в цифри): 36000 Валута: BGN

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 Технически спецификации N ТС-2014.30РК.00.ТСП.886, ТС-2014.30РК.00.ТСП.887, ТС-2014.30РК.00.ТСП.888, ТС-2014.30РК.00.ТСП.889, ТС-2014.30РК.00.ТСП.890, ТС-2014.30РК.00.ТСП.891, ТС-2014.30РК.00.ТСП.892 и ТС-2014.30РК.00.ТСП.886 и в Указанията за подаване на оферта към настоящата публична покана.

2. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП (освен когато законодателството на държавата, в която е установен, предвижда включването на някое от тези обстоятелства в публичен регистър или представянето им служебно на Възложителя) 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: 09/01/2015 дд/мм/гггг

Час: 16:00

Европейско финансиранеДа Не **Допълнителна информация**

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

Отварянето на офертите ще се извърши на 12.01.2015 г. от 13.30 часа в Заседателна зала на Управление "Търговско", на Административната сграда на територията на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

РАЗДЕЛ IV

Срок на валидност на публичната покана (включително)

Дата: 09/01/2015 дд/мм/гггг




“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй
ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО - 2

Блок: 5,6

УТВЪРЖДАВАМ

Система: 00

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2: 

Подразделение: Сектор “Радиохимия”

..... 25/2 2014 г. / Ат. Атанасов /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2014.30.РК.00.ТСП.886

за доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор “Радиохимия”,
ИО, ЕП – 2

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

За нуждите на сектор “Радиохимия” е необходимо да се достави еталонен радиоактивен смесен източник за гама спектрометрия. Използва се за калибриране и проверка на полупроводникови гама спектрометри.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Изисквания към доставката

Изискванията, на които трябва да отговарят еталонните радиоактивни източници са посочени в таблицата:

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Колич.
1	47931	Разтвор стандартизационен радиоактивен смесен за гама спектрометрия	Смесен източник съдържащ радионуклидите: ^{241}Am , ^{109}Cd , ^{139}Ce , ^{57}Co , ^{60}Co , ^{137}Cs , ^{203}Hg , ^{113}Sn , ^{85}Sr , ^{88}Y . Допуска се замяна на ^{203}Hg с ^{51}Cr . Обща активност от 1 до 5MBq, опаковка стъклена ампула, неопределеност по сертификат <3% за всеки радионуклид; Радиоактивни примеси <0.5%.	1 брой

2.2. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не са необходими допълнителни условия при използване на източника и разтворите

~~в среда с йонизиращи лъчения.~~

2.3. Нормативно-технически документи

Доставката трябва да отговаря на техническата документация на производителя.

2.4. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Съгласно сертификата на еталонния радиоактивен източник.

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.

3.2. Условия за съхранение

Съгласно нормите на производителя.

4. Входящ контрол

При получаване на доставката да се извърши общ входящ контрол. Доставката да се приеме след извършване на входящ контрол.

Документите, които трябва да придружават стоката са:

- Сертификат за произход;
- Сертификат (свидетелство) на еталонните радиоактивни източници;

Сертификатите на източниците трябва да съдържат най-малко следната информация:

- Наименование на производителя и/или калибриралата лаборатория;
- Радионуклид и период на полуразпадане;
- Тип и серийен номер на източника;
- Активност в източника, нейната неопределеност и референтна дата;
- Срок на валидност на сертификата;

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КЪМ ТС № 2014.30 РК.00.7 с/7.886

за доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор "Радиохимия", ИО, ЕП - 2

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Колич.	Стандарт, норм. документ, кат. Номер и др.	Др. изисквания
	47931	Разтвор стандартизационен радиоактивен смесен за гама спектрометрия	Смесен източник съдържащ радионуклидите: ^{241}Am , ^{109}Cd , ^{139}Ce , ^{57}Co , ^{60}Co , ^{137}Cs , ^{203}Hg , ^{113}Sn , ^{85}Sr , ^{88}Y . Допуска се замяна на ^{203}Hg с ^{51}Cr . Обща активност от 1 до 5MBq, опаковка стъклена ампула, неопределеност по сертификат <3% за всеки радионуклид; Радиоактивни примеси <0.5%.	брой	1		



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй
ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО - 2

Блок: 5,6

УТВЪРЖДАВАМ

Система: 00

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2: 

Подразделение: Сектор “Радиохимия”

..... 03.12. 2014 г. / Ат.Атанасов /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2014.30.РК.00.РСП.884

за доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор “Радиохимия”,
ИО, ЕП – 2

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

За нуждите на сектор “Радиохимия” е необходимо да се достави еталонен радиоактивен източник ^{129}I . Използва се за калибриране и проверка на течносцинтилационен спектрометър.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Изисквания към доставката

Изискванията, на които трябва да отговарят еталонните радиоактивни източници са посочени в таблицата:

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Колич.
1	105300	Разтвор стандартизационен радиоактивен на ^{129}I	Обща активност от 0.5 до 5 MBq, опаковка стъклена ампула, неопределеност по сертификат <3%; Радиоактивни примеси <0.5%. Срок на годност не по-малко от 5 години.	1 брой

2.2. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не са необходими допълнителни условия при използване на източника и разтворите в среда с йонизиращи лъчения.

2.3. Нормативно-технически документи

Доставката трябва да отговаря на техническата документация на производителя.

2.4. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Съгласно сертификата на еталонния радиоактивен източник.

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.

3.2. Условия за съхранение

Съгласно нормите на производителя.

4. Входящ контрол

При получаване на доставката да се извърши общ входящ контрол. Доставката да се приеме след извършване на входящ контрол.

Документите, които трябва да придружават стоката са:

- Сертификат за произход;
- Сертификат (свидетелство) на еталонните радиоактивни източници;

Сертификатите на източниците трябва да съдържат най-малко следната информация:

- Наименование на производителя и/или калибриралата лаборатория;
- Радионуклид и период на полуразпадане;
- Тип и сериен номер на източника;
- Активност в източника, нейната неопределеност и референтна дата;
- Срок на валидност на сертификата;

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КЪМ ТС № 2014-30. РК. 07. 7. 887

за доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор "Радиохимия", ИО, ЕП - 2

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Колич.	Стандарт, норм. документ, кат. Номер и др.	Др. изисквания
1	105300	Разтвор стандартизиран радиоактивен на ¹²⁹ I	Обща активност от 0.5 до 5МВq, опаковка стъклена ампула, неопределеност по сертификат <3%; Радиоактивни примеси <0.5%. Срок на годност не по-малко от 5 години.	брой	1		

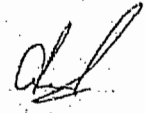


“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй
ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО - 2

Блок: 5,6

УТВЪРЖДАВАМ

Система: 00

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2: 

Подразделение: Сектор “Радиохимия”

.....03.12..... 2014 г. / Ат.Атанасов /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2014.ЗД.РК.00.9СЛ.888

за доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор “Радиохимия”,
ИО, ЕП – 2

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

За нуждите на сектор “Радиохимия” е необходимо да се доставят еталонни радиоактивни източници ^{14}C и ^{99}Tc . Те се използват за калибриране и проверка на течносцинтилационен спектрометър.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Изисквания към доставката

Изискванията, на които трябва да отговарят еталонните радиоактивни източници са посочени в таблицата:

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Колнч.
1	92446	Разтвор стандартизационен радиоактивен на ^{14}C	Обща активност от 0.5 до 5MBq, опаковка стъклена ампула, неопределеност по сертификат <3%; Радиоактивни примеси <0.5%. Срок на годност не по-малко от 5 години.	1 брой
2	105299	Разтвор стандартизационен радиоактивен на ^{99}Tc	Обща активност от 0.5 до 5MBq, опаковка стъклена ампула, неопределеност по сертификат <3%; Радиоактивни примеси <0.5%. Срок на годност не по-малко от 5 години.	1 брой

2.2. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не са необходими допълнителни условия при използване на източника и разтворите

в среда с йонизиращи лъчения.

2.3. Нормативно-технически документи

Доставката трябва да отговаря на техническата документация на производителя.

2.4. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Съгласно сертификата на еталонния радиоактивен източник.

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.

3.2. Условия за съхранение

Съгласно нормите на производителя.

4. Входящ контрол

При получаване на доставката да се извърши общ входящ контрол. Доставката да се приеме след извършване на входящ контрол.

Документите, които трябва да придружават стоката са:

- Сертификат за произход;
- Сертификат (свидетелство) на еталонните радиоактивни източници;

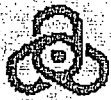
Сертификатите на източниците, трябва да съдържат най-малко следната информация:

- Наименование на производителя и/или калибриралата лаборатория;
- Радионуклид и период на полуразпадане;
- Тип и серийен номер на източника;
- Активност, в източника, нейната неопределеност и референтна дата;
- Срок на валидност на сертификата;

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КЪМ ТС № 2214, 30. РК. 07.7 сн. 888

за доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор "Радиохимия", ИО, ЕП - 2

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Колич.	Стандарт, норм. документ, кат. Номер и др.	Др. изисквания
1	92446	Разтвор стандартизиционен радиоактивен на ^{14}C	Обща активност от 0.5 до 5MBq, опаковка: стъклена ампула, неопределеност по сертификат <3%; Радиоактивни примеси <0.5%. Срок на годност не по-малко от 5 години.	брой	1		
2	105299	Разтвор стандартизиционен радиоактивен на ^{99}Tc	Обща активност от 0.5 до 5MBq, опаковка стъклена ампула, неопределеност по сертификат <3%; Радиоактивни примеси <0.5%. Срок на годност не по-малко от 5 години.	брой	1		



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй
ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО - 2

Блок: 5,6

УТВЪРЖДАВАМ

Система: 00

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2: 

Подразделение: Сектор “Радиохимия”

... 03.12. 2014 г. / Ат.Атанасов /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2014.30.РК.00.ТСП.889

за доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор “Радиохимия”,
ИО, ЕП – 2.

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

За нуждите на сектор “Радиохимия” е необходимо да се достави еталонен радиоактивен източник смесен, за алфа спектрометрия. Използва се за калибриране и осигуряване на качеството на алфа спектрометрична апаратура.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Изисквания към доставката

Изискванията, на които трябва да отговаря еталонния радиоактивен източник са посочени в таблицата:

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Колич.
1	47938	Радиоактивен еталонен плосък източник смесен, за алфа спектрометрия.	Плосък източник. Смес от минимум 3 радионуклида излъчващи алфа частици в диапазона 4000 до 6000кЕв. Активност 100 до 1000 Бк на нуклид. Активността да е електролитно отложена върху метална плочка с дебелина ≤ 2 мм, диаметър 20 до 30мм, диаметър на активното петно до 15мм. Дебелината на активния слой да осигурява разделителна способност по енергия ≤ 50 кЕв. Неопределеност на активността по сертификат $< 3\%$; Радиоактивни примеси $< 0.5\%$;	1 брой

2.2. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не са необходими допълнителни условия при използване на източника в среда с йонизиращи лъчения.

2.3. Нормативно-технически документи

Доставката трябва да отговаря на техническата документация на производителя.

2.4. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Не по-малко от 5 години от датата на сертификата.

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.

3.2. Условия за съхранение

Съгласно нормите на производителя.

4. Входящ контрол

При получаване на доставката да се извърши общ входящ контрол. Доставката да се приеме след извършване на входящ контрол.

Документите, които трябва да придружават стоката са:

- Сертификат за произход;
- Сертификат (свидетелство) на еталонните радиоактивни източници;

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КЪМ ТС № 2014.30.ПК.00.707.889

за доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор "Радиохимия", ИО, ЕП - 2

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Колич.	Стандарт, норм. документ, кат. Номер и др.	Др. изисквания
	47938	Радиоактивен еталонен плосък източник смесен, за алфа спектрометрия.	<p>Плосък източник. Смес от минимум 3 радионуклида излъчващи алфа частици в диапазона 4000 до 6000кЕв. Активност 100 до 1000 Бк на нуклид. Активността да е електролитно отложена върху метална плочка с дебелина ≤ 2мм, диаметър 20 до 30мм, диаметър на активното петно до 15мм. Дебелината на активния слой да осигурява разделителна способност по енергия ≤ 50кЕв. Неопределеност на активността по сертифицират $< 3\%$; Радиоактивни смеси $< 0.5\%$;</p>	брой	1		



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй
ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО - 2

Блок: 5,6

УТВЪРЖДАВАМ

Система: 00

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2: 

Подразделение: Сектор “Радиохимия”

.....23.12..... 2014 г. / Ат.Атанасов /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2014.30.РК.00.ТСП.890

за доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор “Радиохимия”,
ИО, ЕП – 2

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

За нуждите на сектор “Радиохимия” е необходимо да се доставят еталонни радиоактивни източници ^{57}Co и ^{137}Cs . Те се използват за енергийна калибровка и за дейности по осигуряване на качеството на гама-спектрометрични системи.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Изисквания към доставката

Изискванията, на които трябва да отговарят еталонните радиоактивни източници са посочени в таблицата:

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Колич.
1	114289	Радиоактивен еталонен точков източник Кобалт-57	Точков източник. Активност 300 до 400 кБк. Активността да е нанесена върху полиетиленово фолио в рамка, неопределеност по сертификат <2%; Радиоактивни примеси по гама <0.5%. Валидност на сертификата не по-малко от 3 години.	1 брой
2	105632	Радиоактивен еталонен точков източник Цезий-137	Точков източник. Активност 30 до 60 кБк. Активността да е нанесена върху полиетиленово фолио в рамка, неопределеност по сертификат <2.0%; Радиоактивни примеси по гама <0.5%. Валидност на сертификата не по-малко от 5 години.	1 брой

2.2. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не са необходими допълнителни условия при използване на източника в среда с йонизиращи лъчения.

2.3. Нормативно-технически документи

Доставката трябва да отговаря на техническата документация на производителя.

2.4. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Съгласно сертификата на еталонния радиоактивен източник.

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.

3.2. Условия за съхранение

Съгласно нормите на производителя.

4. Входящ контрол

При получаване на доставката да се извърши общ входящ контрол. Доставката да се приеме след извършване на входящ контрол.

Документите, които трябва да придружават стоката са:

- Сертификат за произход и сертификат за съответствие, издаден от производителя;
- Сертификат (свидетелство) на еталонните радиоактивни източници;

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КЪМ ТС № 2014.30.РК.00.7 сч. 890

за доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор "Радиохимия", ИО, ЕП -2

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Колич.	Стандарт, норм. документ, кат. Номер и др.	Др. изисквания
	106542	Радиоактивен еталонен точков източник Кобалт-57	Точков източник. Активност 300 до 400 кБк. Активността да е нанесена върху полиетиленово фолио в рамка, неопределеност по сертификат <2%; Радиоактивни примеси по гама <0.5%. Валидност на сертификата не по-малко от 3 години.	брой	1		
2	92987	Радиоактивен еталонен точков източник Цезий-137	Точков източник. Активност 30 до 60 кБк. Активността да е нанесена върху полиетиленово фолио в рамка, неопределеност по сертификат <2.0%; Радиоактивни примеси по гама <0.5%. Валидност на сертификата не по-малко от 5 години.	брой	1		




“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй
ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО - 2

Блок: 5,6

УТВЪРЖДАВАМ

Система: 00

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2: 

Подразделение: Сектор “Радиохимия”

..... 05.12..... 2014 г. / Ат.Атанасов /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2014.30.РК.00.7ср.891

за доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор “Радиохимия”,
ИО, ЕП – 2

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

За нуждите на сектор “Радиохимия” е необходимо да се доставят еталонни радиоактивни източници ^{90}Sr и ^{241}Am . Те се използват за дейности по осигуряване на качеството на нискофонова алфа бета апаратура.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Изисквания към доставката

Изискванията, на които трябва да отговарят еталонните радиоактивни източници са посочени в таблицата:

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Колич.
1	92986	Радиоактивен еталонен плосък източник Стронций-90	Плосък източник. Активност 100 до 1000 Бк. Активността да е нанесена върху метална плочка с дебелина $\leq 2\text{mm}$, диаметър от 47мм до 49мм, размер на активното петно от 40 до 49мм. Допустимо е да се достави източник във вид на паничка за измерване за нискофонова алфа бета апаратура с диаметър 50 мм и диаметър на активното петно $>40\text{mm}$. Неопределеност на активността по сертификат $<3\%$; Радиоактивни примеси $<0.5\%$. Да е произведен по метода на инкорпориране на активността в микропори на тънко алуминиево	1 брой

			фолио или чрез електролитно отлагане;	
2	92985	Радиоактивен еталонен плосък източник Америций-241	Плосък източник. Активност 100 до 1000 Бк. Активността да е нанесена върху метална плочка с дебелина ≤ 2 мм, диаметър от 47мм до 49мм, размер на активното петно от 40 до 49мм. Допустимо е да се достави източник във вид на паничка за измерване за нискофонова алфа бета апаратура с диаметър 50 мм и диаметър на активното петно >40 мм. Неопределеност на активността по сертификат $<3\%$; Радиоактивни примеси $<0.5\%$. Да е произведен по метода на инкорпориране на активността в микропори на тънко алуминиево фолио или чрез електролитно отлагане;	1 брой

2.2. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не са необходими допълнителни условия при използване на източника в среда с йонизиращи лъчения.

2.3. Нормативно-технически документи

Източниците на йонизиращи лъчения трябва да отговарят на изискванията, посочени в ISO 8769:1988 Reference sources for the calibration of surface contamination monitors-Beta-emitters (maximum beta energy greater than 0,15 MeV) and alpha emitters;

2.4. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Не по-малко от 5 години от датата на сертификата.

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.

3.2. Условия за съхранение

Съгласно нормите на производителя.

4. Входящ контрол

При получаване на доставката да се извърши общ входящ контрол. Доставката да се приеме след извършване на входящ контрол.

Документите, които трябва да придружават стоката са:

- Сертификат за произход;

- Сертификат (свидетелство) на еталонните радиоактивни източници;

Сертификатите на източниците, трябва да съдържат най-малко следната информация:

- Наименование на производителя и/или калибриралата лаборатория;
- Радионуклид и период на полуразпадане;
- Тип и сериен номер на източника;
- Активност, съдържаща се в източника, нейната неопределеност и референтна дата;
- Скорост на повърхностно излъчване в 2л, нейната неопределеност и референтна дата;
- Активна площ на източника.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КЪМ ТС № 2014.30.РК.00.7СП.891

за доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор "Радиохимия", ИО, ЕП - 2

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Колич.	Стандарт, норм. документ, кат. Номер и др.	Др. изисквания
1	92986	Радиоактивен еталонен плосък източник Стронций-90	<p>Плосък източник. Активност 100 до 1000 Бк. Активността да е нанесена върху метална плочка с дебелина ≤ 2 мм, диаметър от 47 мм до 49 мм, размер на активното петно от 40 до 49 мм. Допустимо е да се достави източник във вид на паничка за измерване за нискофонов а beta апаратура с диаметър 50 мм и диаметър на активното петно >40 мм. Неопределеност на активността по сертификат $<3\%$; Радиоактивни примеси $<0.5\%$. Да е произведен по метода на инкорпориране на активността в микропори на тънко алуминиево фолио или чрез електролитно отлагане;</p>	брой	1		
2	92985	Радиоактивен еталонен плосък източник Америций-241	<p>Плосък източник. Активност 100 до 1000 Бк. Активността да е нанесена върху метална плочка с дебелина ≤ 2 мм, диаметър от 47 мм до 49 мм, размер на активното петно от 40 до 49 мм. Допустимо е да се достави източник във вид на паничка за измерване за нискофонов а beta апаратура с диаметър 50 мм и диаметър на активното петно >40 мм. Неопределеност на активността по сертификат $<3\%$; Радиоактивни примеси $<0.5\%$. Да е произведен по метода на инкорпориране на активността в микропори на тънко алуминиево фолио или чрез електролитно отлагане;</p>	брой	1		



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй
ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО - 2

Блок: 5,6

УТВЪРЖДАВАМ

Система: 00

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2: 

Подразделение: Сектор “Радиохимия”

.....02.12..... 2014 г. / Ат.Атанасов /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2014.30.РК.00.РСП.892

за доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор “Радиохимия”,
ИО, ЕП – 2

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

За нуждите на сектор “Радиохимия” е необходимо да се достави еталонен радиоактивен източник ^{241}Pu . Използва се за калибриране и проверка на течносцинтилационен спектрометър.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Изисквания към доставката

Изискванията, на които трябва да отговарят еталонните радиоактивни източници са посочени в таблицата:

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Колич.
1	105297	Разтвор стандартизационен радиоактивен на ^{241}Pu	Обща активност не по-малко от 1000 Вq, опаковка – стъклена ампула, неопределеност по сертификат <3%; Радиоактивни примеси <1.0%. Срок на годност не по-малко от 5 години.	1 брой

2.2. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не са необходими допълнителни условия при използване на източника и разтворите в среда с йонизиращи лъчения.

2.3. Нормативно-технически документи

Доставката трябва да отговаря на техническата документация на производителя.

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

Съгласно сертификата на еталонния радиоактивен източник.

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.

3.2. Условия за съхранение

Съгласно нормите на производителя.

4. Входящ контрол

При получаване на доставката да се извърши общ входящ контрол. Доставката да се приеме след извършване на входящ контрол.

Документите, които трябва да придружават стоката са:

- Сертификат за произход;
- Сертификат (свидетелство) на еталонните радиоактивни източници;

Сертификатите на източниците, трябва да съдържат най-малко следната информация:

- Наименование на производителя и/или калибриралата лаборатория;
- Радионуклид и период на полуразпадане;
- Тип и сериен номер, на източника;
- Активност, в източника, нейната неопределеност и референтна дата;
- Срок на валидност на сертификата;

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КЪМ ТС № 2014.30. РК. 00. 7СП. 892

за доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор "Радиохимия", ИО, ЕП - 2

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Колич.	Стандарт, норм. документ, кат. Номер и др.	Др. изисквания
1	105297	Разтвор стандартизиционен радиоактивен на ²⁴¹ Pu	Обща активност не по-малко от 1000 Вq, опаковка – стъклена ампула, неопределеност по сертификация <3%; Радиоактивни примеси <1.0%. Срок на годност не по-малко от 5 години.	брой	1		



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй
ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО - 2

Блок: 5,6

Система: 00

Подразделение: Сектор “Радиохимия”

УТВЪРЖДАВАМ

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2:

.....*03.12*..... 2014 г. / Ат.Атанасов /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2014.30.РК.00.ТСТ.893

за доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор “Радиохимия”,
ИО, ЕП – 2

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

За нуждите на сектор “Радиохимия” е необходимо да се доставят еталонни радиоактивни източници ^3H и ^{63}Ni . Те се използват за калибриране и проверка на течносцинтилационен спектрометър.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Изисквания към доставката

Изискванията, на които трябва да отговарят еталонните радиоактивни източници са посочени в таблицата:

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Колич.
1	105880	Разтвор стандартизационен радиоактивен на ^3H	Обща активност от 1 до 5MBq, опаковка стъклена ампула, неопределеност по сертификат <2%; Радиоактивни примеси <0.5%. Срок на годност не по-малко от 5 години.	1 брой
2	92448	Разтвор стандартизационен радиоактивен на ^{63}Ni	Обща активност от 1 до 5MBq, опаковка стъклена ампула, неопределеност по сертификат <2%; Радиоактивни примеси <0.5%. Срок на годност не по-малко от 5 години.	1 брой

2.2. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не са необходими допълнителни условия при използване на източника и разтворите в среда с йонизиращи лъчения.

2.3. Нормативно-технически документи

Доставката трябва да отговаря на техническата документация на производителя.

2.4. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Съгласно сертификата на еталонния радиоактивен източник.

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.

3.2. Условия за съхранение

Съгласно нормите на производителя.

4. Входящ контрол

При получаване на доставката да се извърши общ входящ контрол. Доставката да се приеме след извършване на входящ контрол.

Документите, които трябва да придружават стоката са:

- Сертификат за произход;
- Сертификат (свидетелство) на еталонните радиоактивни източници;

Сертификатите на източниците, трябва да съдържат най-малко следната информация:

- Наименование на производителя и/или калибриралата лаборатория;
- Радионуклид и период на полуразпадане;
- Тип и сериен номер на източника;
- Активност, в източника, нейната неопределеност и референтна дата;
- Срок на валидност на сертификата;

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КЪМ ТС № 2014.30. РК-00.7СА.893

за доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор "Радиохимия", ИО, ЕП - 2

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Колич.	Стандарт, норм. документ, кат. Номер и др.	Др. изисквания
1	105880	Разтвор стандартизиционен радиоактивен на ^3H	Обща активност от 1 до 5MBq, опаковка стъклена ампула, неопределеност по сертификат <2%; Радиоактивни примеси <0.5%. Срок на годност не по-малко от 5 години.	брой	1		
2	92448	Разтвор стандартизиционен радиоактивен на ^{63}Ni	Обща активност от 1 до 5MBq, опаковка стъклена ампула, неопределеност по сертификат <2%; Радиоактивни примеси <0.5%. Срок на годност не по-малко от 5 години.	брой	1		

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. Публичната покана, разясненията по нея и Протокола от работата на комисията се публикуват в Профила на купувача на Интернет адреса, посочен в Публичната покана.
- 1.4. Всички образци на Спецификация, Ценова таблица, Информационен лист, Декларации и Общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача.
- 1.5. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.6. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в публичната покана може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.7. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.8. Всеки участник може да подаде оферта за една или повече обособени позиции.
- 1.9. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие и фигурира като подизпълнител в офертата на друг участник, не може да представя самостоятелна оферта.
- 1.10. С офертата си участниците може без ограничения да предлагат ползването на подизпълнители.
- 1.11. Представената предлагана цена не подлежи на актуализация.
- 1.12. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Публичната покана.
- 1.13. Офертата на участника съдържа: "Документи и информация", "Техническо предложение" и "Ценово предложение".

2. Изисквания към офертата

2.1. Документи и информация:

- 2.1.1 **Списък на документите, съдържащи се в офертата.** Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
 - 2.1.1.1. Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата. Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
 - 2.1.1.2. Представяне на участника, което включва:

Единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на процедурата.

Изготвя се Информационен лист по приложения образец към настоящата документация, подписва се задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

Забележка: В случай, че не е посочен ЕИК съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридически лица или еднолични търговци, прилагат към своите оферти за участие и удостоверения за актуално състояние. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени. Документът следва да е с дата на издаване, предшестваща отварянето на офертите, не повече от 3 месеца. Документът се представя в оригинал или заверено копие с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.1.2. Декларация за приемане условията в проекта на договор.

Декларацията се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
 - 2.1.1.3. Декларация за видовете работи от предмета на поръчката, които ще се предложат на подизпълнители и съответстващият на тези работи дял в проценти от стойността на обществената поръчка, и предвидените подизпълнители.

Декларацията се изготвя по приложения образец, подписва се задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1.4. Когато участник доказва съответствието си с изискванията за технически възможности и/или квалификация с възможностите на трети лица, освен документите, определени от възложителя за доказване на съответните възможности, участникът представя доказателства, че при изпълнението на поръчката ще има на разположение ресурсите на третите лица. Трети лица може да бъдат посочените подизпълнители, свързани предприятия и други лица, независимо от правната връзка на участника с тях.

2.1.5. Когато участникът е обединение:

2.1.5.1. Към документите и информацията по т.2.1. се прилага копие на договора за обединение, а когато в договора не е посочено лицето, което представлява участниците в обединението – и документ, подписан от лицата в обединението, в който се посочва представляващият. Документът/ите се представя/т заверен/и с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпис от лице с представителни функции

2.1.6. Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице:

2.1.6.1. Документът по т.2.1.5.1 се представя от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.

2.2. Техническо предложение, което трябва да съдържа:

2.2.1. Спецификация за офериранияте обособени позиции, изготвена съгласно приложения образец.

2.2.2. Участниците могат да участват за една или повече обособени позиции. Всяка обособена позиция се оферира на 100%.

ЗАБЕЛЕЖКА: Техническото предложение се попълва поотделно за всяка една обособена позиция и се титулова: "Техническото предложение за обособена позиция №п", където п е поредния номер на обособената позиция.

2.2.3. Предложението за изпълнение на поръчката трябва да отговарят на всички изисквания на Възложителя, в съответствие с посочените технически характеристики на изделията в т.1.2. от Техническата спецификация.

2.2.4. Срок на доставка и условия на изпълнение.

2.2.5. Декларация по чл.33, ал. 4 от ЗОП (ако е приложимо).

Забележка: Всяка информация, невключена в декларацията по чл. 33, ал. 4 от ЗОП, подлежи на публикуване в Профила на купувача, съгласно чл. 101г, ал.4 и 101е, ал. 4 от ЗОП, във връзка с 22б от ЗОП.

2.2.6. Друга информация, ако участникът смята за необходимо да представи.

2.3. Ценовото предложение, което трябва да съдържа:

2.3.1. **Ценова таблица**, с единична цена без ДДС, формирана при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй (Incoterm's 2010) с включени всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми (ценовата таблица се изготвя съгласно приложения образец и се представя за всяка Обособена позиция).

ЗАБЕЛЕЖКА: Ценовата таблица се попълва поотделно за всяка една обособена позиция и се титулова: "Предлагана цена за обособена позиция №п", където п е поредния номер на обособената позиция.

2.3.2. Да съдържа вида работа, стойността и процентът от общата стойност на всеки от подизпълнителите, в случай че участникът ще използва подизпълнители или е обединение.

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

2.3.4. При допуснати аритметични грешки, изразяващи се в несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между изписаната цифром и словом, за вярна се приема изписаната словом.

2.3.5. Плащането ще бъде извършено в рамките на 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

2.3.6. Срок на валидност на офертата – минимум 45 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 и информацията, техническото предложение и ценовото предложение, 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.

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 на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия"** за обособена/и позиция/и №.....

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. Получаване, разглеждане и оценка на офертите

5.1. Комисия, назначена със заповед на Зам. Изпълнителния директор на АЕЦ Козлодуй ще разгледа и оцени офертите по ред определен от вътрешни правила.

5.2. Комисията ще извърши оценка на представените оферти съгласно предварително обявения критерий за възлагане "най-ниска цена".

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

5.4. 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 (освен когато законодателството на държавата, в която е установен, предвижда включването на някое от тези обстоятелства в публичен регистър или предоставянето им служебно на Възложителя) и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП в 7 (седем) дневен срок от датата на уведомяването му.

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

До
"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
гр. Козлодуй

О Ф Е Р Т А

за участие в публична покана с предмет:

**"Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите
на сектор Радиохимия"**

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата, с настоящата оферта заявяваме, че желаем да участваме в откритата процедура за избор на изпълнител при условията обявени в документацията и приети от нас без възражения.

Ние сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде 45 календарни дни от крайния срок за получаване на оферти и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготовянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Запознати сме с проекта на договора, приемаме го и ако бъдем определени за изпълнител, ние ще представим всички документи необходими за подписването му в законоустановения срок.

Нашата оферта съдържа:

I. Документи и информация

I.1. Единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на публичната покана;

I.2. Декларация за приемане на условията в проекта на договор;

I.3. Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката;

I.4. Декларация за кои обособени позиции ще участва Участника.

I.5. Декларация за производител на стоката и страна на произход за всяка обособена позиция;

I.6. Информационен лист.

II. Техническо предложение

П.1. Спецификация на оферираните обособени позиции, с включени характеристики, описание и др., които трябва да бъдат специфицирани в съответствие с изискванията на техническата спецификация (съгл. приложения образец);

П.2. Списък на допълнителни данни, освен тези посочени в техническата спецификация, ако Участникът смята, че са необходими такива;

П.3. Декларация по чл.33, ал. 4 от ЗОП (ако е приложимо);

П.4. Друга информация, ако Участникът смята за необходимо да представи.

III. Ценово предложение

III.1. Ценова таблица /съгл. приложения образец/;

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия
участника)

_____ (наименование на участника)

ОБРАЗЕЦ по т.2.2. от УКАЗАНИЯ за подаване на оферта

_____ /пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИИН по ЗДДС №./

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
“Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор “Радиохимия”

За обособена позиция N

№	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника			
				Наименование и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (дата)

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Колони от 1 до 5 се попълват съгласно Техническата спецификация, приложена към документацията за участие в публичната покана, като Участникът е длъжен да спазва последователността на позициите от ТС.
2. Задължително се попълват всички колони на приложението (които са приложими).

ОБРАЗЕЦ по т.2.3.1. от УКАЗАНИЯ за подаване на оферта

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

Ценово предложение

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
“Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия” по обособена позиция....

№	Наименование	Технически характеристики	Един. Мярка	Кол-во	Един. Цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7
1						
1						

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010,
цифром и словом:

НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ (съгласно т.2.3.5.):

ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА (съгласно т.2.3.6):

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (дата)

_____ (наименование на участника)

ДОГОВОР

№.....

Днес,2014 год., в гр. Козлодуй, между:

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

“.....”, гр....., вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК, представлявано от –, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна,

на основание чл.101е от Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол от работата на комисията от Изпълнителния директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: “Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия”, се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да достави еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия по следните обособени позиции:

1.1.1. Обособена позиция №....-/... номер и наименование на обособената позиция/.....

1.1.2. Обособена позиция №....-/... номер и наименование на обособената позиция/.....

в обем, номенклатура и технически данни в съответствие с изискванията, по съответните обособени позиции; Приложение № 2 – Техническа/и спецификация/и (за всяка обособена позиция) на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**; Приложение № 3 – Техническа/и спецификация/и (за всяка обособена позиция) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценови таблици (за всяка обособена позиция) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на лева /.....словом...../ лева, без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй ЕАД, съгласно Incoterms 2010, като за всяка от обособените позиции цената е както следва:

2.1.1. Цената за Обособена позиция №.... /... номер и наименование на обособената позиция/..... – е в размер на /.....словом...../ лева, без ДДС;

2.1.2. Цената за Обособена позиция №.... /... номер и наименование на обособената позиция/..... – е в размер на /.....словом...../ лева, без ДДС.

2.1.3. Цената за Обособена позиция №.... /... номер и наименование на обособената позиция/..... – е в размер на /.....словом...../ лева, без ДДС.

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

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

Банка:.....;

IBAN:.....;

BIC:

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Изпълнението на договора започва след датата на уведомяване **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К". Доставката на стоката по настоящия договор ще бъде извършена както следва:

3.1.1. по обособена позиция №..... – в срок до ..
/...../ календарни/работни дни, считано от датата на подписване на договора.

3.1.2. по обособена позиция №..... – в срок до ..
/...../ календарни/работни дни, считано от датата на подписване на договора.

3.1.3. по обособена позиция №..... – в срок до ..
/...../ календарни/работни дни, считано от датата на подписване на договора.

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

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

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

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

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

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще достави стоката с опаковка, отговаряща на стандартите и техническите изисквания на производителя и осигуряваща запазването ѝ по време на транспортиране и съхранение.

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

4.6. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа следните документи по т.4 /входящ контрол/ от всяка техническа спецификация за всяка отделна обособена позиция.

Опаковката да гарантира запазване на доставката при транспортиране и съхранение. Всяко изделие да има етикет с означение, включващо състав на плата, знаци за третиране и въздействие.

4.7. За дата на доставка се счита датата на подписване на приемно-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на подписан протокол за входящ контрол без забележки.

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на Техническите спецификации на Възложителя и условията на настоящия договор.

5.2. На стоката, предмет на настоящият договор, ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката с техническата спецификация **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

~~6.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на уведомяване на~~

ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

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

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

- Приложение № 1 – Общи условия на договора;
- Приложение № 2 – Техническа/и спецификация/и на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Приложение № 3 – Техническа/и спецификация/и на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
- Приложение № 4 – Ценова/и таблица/и на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.4. Отговорно техническо лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
гр.....
ул.
тел/факс:
E-mail:
ВИК
ИН по ЗДДС

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
E-mail: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: 106513772

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

.....
.....

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	2
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	3
6.	ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	3
8.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	4
9.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА....	4
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	4
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	5
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	7
13.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	7
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	7
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	8
16.	НЕУСТОЙКИ.....	8
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	8
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	9
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	9
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 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума или неотменима, безусловно платима банкова гаранция със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
- 2.2. Когато предметът на договора се изпълнява на етапи, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** включва в специфичните условия клауза за частично освобождаване на гаранцията на изпълнената част от предмета на обществената поръчка.
- 2.3. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

- 4.1. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за тях са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.
- 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 необходимите 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 необходимите 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 и електронен носител.

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

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

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система 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 (Плановете по качеството) и Плановете 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 Инструкция за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД № УС.ФЗ.ИН 015.

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

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

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

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

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

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

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

10.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата 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, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция "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 за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", идент. № 30.ОБ.00.РБ.01;

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

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

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

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

10.9. При необходимост от извършване на дейности в зона строг режим (ЗСР) задължително се извършва измерване на 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 сриян производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

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

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

13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

13.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема ангажимент да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирането 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 договора, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора с периода на забавата.

16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

16.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 11 и 12 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилници, получен инструктаж за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 200 лв. за всяко нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено "Контрол на производствената дейност" или от длъжностните лица на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, допускащи до работа.

16.6. При три или повече нарушения по т. 16.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

17.2. Всяка от страните може да прекрати договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна.

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

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

17.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на непредвидени обстоятелства, не е в състояние да изпълни своите задължения. В тези случаи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** действително изпълнените и приети дейности по договора, без да дължи обезщетение за претърпени вреди и /или пропуснати ползи.

17.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.16.1, но не повече от сумата определена в раздел 2 на договора, в случай че

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

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

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което 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 договорът да бъде прекратен.

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

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

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

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **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 чрез референта по договора. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

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

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

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

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

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

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

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

23.1. Договор с български **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се 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. 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:

.....
гр.....
ул.
тел/факс:
E-mail:
ЕИК:
ИН по ЗДДС: BG

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
E-mail: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

.....
.....

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 33, ал. 4 от ЗОП

от Участник в процедура с предмет:

“Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите
на сектор Радиохимия”

Долуподписаният /-ната/ _____

с ЕГН _____, притежаващ лична карта № _____, издадена

на _____ от МВР, гр. _____, адрес: _____

_____ представляващ _____ в качеството си на _____

_____ със седалище _____ и адрес

на управление: _____, тел./факс: _____

_____, вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № _____,

ИН по ЗДДС № _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Следната предоставена, във връзка с гореситираната обществена поръчка информация има конфиденциален характер :

1..... на основание

2..... на основание

3..... на основание

представлява техническа/търговска тайна.

(описва се всяка информация от техническото предложение за изпълнение на поръчката, която според участника има конфиденциален характер, както и правното основание, въз основа на което същата се квалифицира като конфиденциална)

Същите да бъдат считани за конфиденциални, да бъдат пазени като такива, както и да не бъдат предоставяни или разгласявани на трети страни, с изключение на случаите в които, същите са изискани от Държавни органи.

Възложителят няма право да разкрива информация, предоставена му от кандидати и участници посочена от тях като конфиденциална по отношение на технически или търговски тайни, с изключение на случаите в които информацията е съгласно чл. 44 от ЗОП.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл.313 от НК.

_____ г.

Декларатор: _____

Забележка: Декларацията се подава от лицата по чл. 47, ал. 4 от ЗОП

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 56, ал.1, т.8 от ЗОП

от кандидат/участник в процедура с предмет:

**“Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите
на сектор Радиохимия”**

Долуподписаният /-ната/ _____
с ЕГН _____, притежаващ лична карта № _____, издадена на _____
от МВР, гр. _____, адрес: _____,
представляващ _____ в качеството си на _____
_____ със седалище _____ и адрес
на управление: _____, тел./факс: _____
_____, вписано в търговския регистър при _____ съд по ф.д. №
_____/ г. ЕИК _____ и ИН по ЗДДС _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Няма да предложа на подизпълнители видове работи от предмета на обществената поръчка/Ще предложа на подизпълнител/и следните видове работи*:

I. Видове работи от предмета на поръчката:.....
.....
със съответстващия им дял в % от стойността на обществената поръчка (.....%) на следния подизпълнител:(наименование на подизпълнителя съгласно регистрацията на му)

II. Видове работи от предмета на поръчката:.....
.....
със съответстващия им дял в % от стойността на обществената поръчка (.....%) на следния подизпълнител:(наименование на подизпълнителя съгласно регистрацията на му)

III. Видове работи от предмета на поръчката:.....
.....
със съответстващия им дял в % от стойността на обществената поръчка (.....%) на следния подизпълнител:(наименование на подизпълнителя съгласно регистрацията на му)

..... Г

Декларатор:

*Невярното се зачертава.

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 56, ал. 1, т. 6 от ЗОП

от Кандидат/Участник в процедура с предмет:

“Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите
на сектор Радиохимия”

Долуподписаният /-ната/ _____

с ЕГН _____, притежаващ лична карта № _____, издадена на _____

от МВР, гр. _____, адрес: _____,

представляващ _____ в качеството си на _____

_____ със седалище _____ и адрес

на управление: _____, тел./факс: _____,

вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № _____,

ИН по ЗДДС № _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. За Кандидатът/Участникът, когото представлявам не е налице свързаност с друг участник/кандидат в процедурата в съответствие с чл. 55, ал. 7 от Закона за обществените поръчки.

2. За Кандидатът/Участникът, когото представлявам не е налице обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл.313 от НК.

_____ г.

Декларатор: _____

Забележка: Декларацията се подава от лицата по чл. 47, ал. 4 от ЗОП

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА УЧАСТНИКА

Наименование на Участника:	Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация
Седалище по регистрация:	Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата
Точен адрес за кореспонденция	Посочете улица, град, пощенски код, държава
Лице за контакти	Посочете име, фамилия и длъжност
Телефонен номер	Посочете код на населеното място и телефонен номер
Факс номер	Посочете код на населеното място и номер на факс
Електронен адрес	
Интернет адрес	
Правен статус	Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде
ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация	Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....
ИН/ЕИК	
Банкови реквизити	Банка: IBAN: BIC:
Предмет на поръчката	Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия
Номер на поръчката	Посочете номер на поръчката от Регистъра/Портала за обществени поръчки
Дата на изготвяне на офертата	Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 21 април 2014 г.

До: (Наименование на Възложителя)

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия
Участника)

_____ (наименование на Участника)