

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за

„ Доставка на контейнери и кошници за съхранение и пренасяне на проби и източници за калибриране на апаратура за сумарна бета-активност”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание Чл.2, ал.1, т.2 от НВМОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

1.	Технически характеристики:	Съгласно Приложение № 1: Техническа спецификация - 1 стр.
2.	Количество или обем:	Съгласно Приложение № 1: Техническа спецификация - 1 стр.
3.	Срок на доставка:	до 15.03.2012 год.
4.	Гаранционен срок:	- минимум 2 /две/ години след доставка
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени и обща стойност за доставка по обособени позиции , която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС.
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 15 работни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол от извършен входящ контрол без забележки.
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	- сертификат/декларация за произход; - сертификат за съответствие от производителя; - приемно-предавателен протокол; - оригинална фактура.
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 50/петдесет/ дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена
11.	Съдържание на офертата:	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: - Наименование на Участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание (техн.характеристики) на предлаганата стока, каталожна и нагледна информация за обособените позиции, за които участва; - Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, срок на годност, условие на доставка, предлагана цена за всяка обособена позиция, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи, които ще съпровождат доставката);

		<ul style="list-style-type: none"> - Документ, доказващ физико-химичните свойства на материала, от който е изработена предлаганата стока; - Сертификат по ISO 9001: 2008 на производителя и доставчика; - Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридическите лица или еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоянието на участника към дата, не по-ранна от 3 месеца от крайния срок за подаване на офертите. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени; - Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба /дистрибуция/ на стоките (в случай, че кандидатът не е производител) - Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, Интернет адрес (ако има); - Банкови реквизити, IBAN - ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;
12.	Място и начин на представяне на офертата:	<p>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис: За конкурс по оферти № 21181 с предмет “Доставка на контейнери и кошници за съхранение и пренасяне на проби и източници за калибриране на апаратура за сумарна бета-активност” име, адрес и телефон на участника, лице за контакт.</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 12.01.2012г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	Емилия Митева специалист “Маркетинг” тел: +359 973 7 34 83 факс: +359 973 7 60 27 email: EGMiteva@npp.bg

В Очакване на Вашето предложение,

**ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ “И И Ф”
КРАСИМИР НИКОЛОВ**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

НА КОНТЕЙНЕРИ И КОШНИЦИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ И ПРЕНАСЯНЕ НА ПРОБИ И ИЗТОЧНИЦИ ЗА КАЛИБРИРАНЕ НА АПАРАТУРА ЗА СУМАРНА БЕТА-АКТИВНОСТ

№	ID	НАИМЕНОВАНИЕ , ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	К-ВО	ЕД. М.
1	47513	<u>Обособена поз.1. Кошница за пренасяне на реактиви с 4 бр. гнезда</u> Кошница за реактиви с 4 бр. гнезда, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки с обем 1л, размер на отворите/гнездата/: d = 100 ÷ 110 мм	8	бр.
2	7888	<u>Обособена поз.2. Кошница за пренасяне на реактиви с 8 бр. гнезда</u> Кошница за реактиви с 8 бр. гнезда, пластмасова за банки с обем 1л, размер на отворите/гнездата/: d = 100 ÷ 110 мм	10	бр.
3	93185	<u>Обособена поз.3.Кошница с капак за пренасяне на опасни субстанции.</u> Кошница с капак за пренасяне на опасни субстанции, изработена от полиметилметакрилат –PMMA, с капак, с едно отделение с размери: 330x175x180мм	20	бр.
4	65156	<u>Обособена поз. 4. Контейнер за пренасяне на проби.</u> Контейнер за пренасяне на проби, изработен от прозрачен акрил или друг лек материал осигуряващ защита от бета-лъчение, със заключващ капак и дръжка, удобен за носене, разделен на 4 отделения за банки от 0.5л, които да осигуряват не смесване на пробите, тегло до 3 кг, размери 200x200x200мм	8	бр.
5	105824	<u>Обособена поз.5. Контейнер за съхранение на радиоактивен източник.</u> Контейнер за съхранение на радиоактивен източник, изработен от прозрачен акрил, осигуряващ защита от бета-лъчение, снабден със заключващ капак, с едно отделение с размери: 165x85x50 мм	2	бр.
6	93186	<u>Обособена поз.6. Контейнер за съхранение на радиоактивни проби.</u> Изработен от прозрачен акрил , осигуряващ защита от гама и бета-лъчение, снабден със заключващ капак, с едно отделение с размери: 150x150x150 мм	3	бр.
7	103986	<u>Обособена поз.7. Контейнер за съхранение и транспорт на еталонен източник Cs 137.</u> ➤ Контейнерът да е изработен от непрозрачен оловен акрил или друг лек материал осигуряващ защита от гама-лъчение с обща активност 1.000E+05 [Bq]; със заключващ се капак, който при отваряне да не предизвиква обръщане; ➤ Да е снабден с дръжка, удобен за пренасяне; ➤ Размери до В/Ш/Д 25/55/115 мм и тегло до 1.0 кг; ➤ Да има четири крачета (гумени или силиконови), осигуряващи минимален контакт с повърхността ; ➤ Да е водоустойчив; ➤ Да подлежи на дезактивация.	1	бр.