



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

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

<p>Деловодна информация Партида на възложителя: 00353 Поделение: _____ Изходящ номер: ЗОП-О-256 от дата 31/08/2012 Коментар на възложителя:</p>

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 76598	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Лора Лазарова		
E-mail lvlazarova@npp.bg	Факс 0973 76027	
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): www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&pl=communally_orders		

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
Кратко описание "Доставка на химични реагенти с висок клас на чистота /борна киселина, калиева основа и хидразин хидрат/ за корекционна обработка на I и II контур "		
Общ терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	24000000	

РАЗДЕЛ III**Количество или обем**

Да се доставят химични реагенти, съгласно приложената
Техническа спецификация

Прогнозна стойност

(в цифри): _____ Валута:

Място на извършване

АЕЦ Козлодуй ЕАД

код NUTS:
BG313

Изисквания за изпълнение на поръчката

1. Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в приложената Техническа спецификация
2. Изисквания към Участниците:
 - 2.1. Участниците следва да са производители или упълномощени представители на производителя.
3. Всички изисквания, поставени от ТС се отнасят и за евентуални подизпълнители на основния изпълнител по договора, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват.
4. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя, в 7/седем/ дневен срок документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

Критерий за възлагане

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

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

Дата: 10/09/2012 дд/мм/гггг

Час: 16:00

Европейско финансиране

Да Не

Допълнителна информация

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

Указанията за участие и изискванията за изпълнение са посочени в Указания към участниците и приложената Техническа спецификация, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящата публична покана.

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

Дата: 10/09/2012 дд/мм/гггг

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

1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Глава осма “а” на Закона за обществените поръчки.
- 1.2. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.
- 1.3. Всички образци на Спецификация, Ценова таблица, Информационен лист, Декларации и Общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в т. I.1) от Публичната покана.
- 1.4. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.5. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.6. Всеки участник може да подаде оферта за една или повече обособени позиции.
- 1.7. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.8. Представената предлагана цена не подлежи на актуализация.
- 1.9. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Публичната покана.
- 1.10. Офертата на участника съдържа: **“Документи за подбор”, “Предложение за изпълнение на поръчката” и “Предлагана цена”**.

2. Изисквания към офертата

2.1. Документи за подбор:

- 2.1.1. **Списък на документите, съдържащи се в офертата.** Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.2. **Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
- 2.1.3. **Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на стоките** (в случай, че кандидатът не е производител). Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, подпис и свеж печат от лице с представителни функции.
- 2.1.4. **Сертификат за въведена система за управление на качеството, съгласно ISO 9001:2008**, издаден от акредитирани институции или агенции за управление на качеството с включени дейности, покриващи предмета на поръчката. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции;
- 2.1.5. **Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката.** При участие на подизпълнители при изпълнението на поръчката, в декларацията се посочват подизпълнителите, процентът от общата стойност и конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще бъде изпълнена от всеки подизпълнител. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.6. **Информационен лист.** Документът се изготвя съгласно публикувания образец в Профила на купувача, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.7. Документите по т. 2.1.1. до 2.1.3 се представят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.5. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката.
- 2.1.8. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.1 до 2.1.4 се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението. Изискванията за изпълнение на обществената поръчка се прилагат

към обединението като цяло. Представя се и копие от учредителния документ на обединението, заверено с гриф “Вярно с оригинала”, подпис на лицата с представителни функции и свеж печат.

2.2. Предложението за изпълнение на поръчката трябва да съдържа:

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

2.2.2. Декларация за произход на стоката.

2.2.3. Списък на документацията съпровождаща стоката при доставката, съгласно Техническата спецификация които са :

- Анализно свидетелство (протокол за анализ) на съответната партида с подпис и печат на производителя;

- Документ/сертификат за произход, партиден № , дата на производство;

- “Информационен лист за безопасност”, на български език, изготвен съгласно Регламент (ЕО) N1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

2.2.4. Срок и условия на доставка – доставката на химичните реагенти да бъде доставен в съответствие с изискванията за съответният реагент заложен в Техническата спецификация, като срокът за доставка на всички реагенти е възможно на-кратък, **не по-късно от 30.10.2012г.**

2.2.5. Срок на годност – съгласно Техническата спецификация.

2.3. Предлаганата цена трябва да съдържа:

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

2.3.2. Обща цена за изпълнение на поръчката, формирана на база единични цени и количество.

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

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

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

2.3.6. 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 входящ контрол без забележки.

2.4. Срок на валидност на офертата – минимум 40 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 удостоверение 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, техническото предложение за изпълнение на поръчката и предлаганата цена, когато са на чужд език, се представят и в превод.

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

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

4. Окомплектоване и подаване на офертата

4.1. Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва “Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: **“Доставка на химични реагенти с висок клас на чистота /борна киселина, калиева основа и хидразин хидрат/ за корекционна обработка на I и II контур**” за обособена позиция.....

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

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

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

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

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

5. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката

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

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

5.3. С определените за изпълнители участници по отделните обособени позиции ще бъде сключен писмен договор. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя в 7 /седем/ дневен срок документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл.47, ал.1, т.1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл.47, ал.5 от ЗОП.

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

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

АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2012.30.ОСО.ИС.ТСП.226/1

За доставка на **Солна киселина (HCl) – “техническа”**

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Солната киселина се използва за производството на химически обезсолена вода и за обработка на водата на плувен басейн в “Спортивно-оздравителен комплекс” гр. Козлодуй.

За нуждите на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД е необходима доставка на 138 000 кг Солна киселина.

2. Основни характеристики на материалите

2.1. Нормативно-технически документи

Солната киселина (HCl) – “техническа” трябва да отговаря на БДС 1081-85 (I и II качество) и на изискванията посочени в ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД).

2.2. Химични свойства

Стойностите на химичните показатели, на които трябва да отговаря доставяната Солна киселина (HCl) – “техническа” са посочени в ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

2.3. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Към момента на доставката на Солната киселина трябва да не е изчерпан повече от 30 % от срока и на годност.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Транспортът от Доставчика (производителя) до складова база АЕЦ (ЕП-1 и ЕП-2) да се извършва с транспортни средства, които са лицензирани за транспорт на опасни товари.

Доставчикът (производителят) да обезпечи място, за товаро-разтоварни работи (рампа), отговарящо на изискванията на действащите в страната стандарти и правилници по безопасност на труда за този вид дейности.

4. Входящ контрол

Солната киселина (HCl), доставяна в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД да бъде придружена с документ, удостоверяващ съответствието на продукта с изискванията за качество:

- Сертификат за съответствие и Анализно свидетелство (Протокол от изпитване) на съответната партида с подпис и печат на производителя;

- Документ/сертификат за произход, партиден № , дата на производство;

В анализното свидетелство (Протокол от изпитване) от Производителя на Солната киселина да бъдат посочени конкретно измерените стойности на показателите посочени в таблицата. Документите да бъдат оформени с подписи и печати.

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

Изпълнителят на доставката на Солна киселина (HCl), да предостави на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД “Информационен лист за безопасност”, на български език, изготвен съгласно Регламент (ЕО) N1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

Доставената Солна киселина (HCl), подлежи на специализиран входящ контрол в лаборатории на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Резултатите от анализите се оформят в Протокол за извършен специализиран входящ контрол. При наличие на съответствие на получените резултати с техническата спецификация, стоката се приема от Възложителя.

АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2012.30.ОСО.ИН.ТСП.227/1

За доставка на **Натриева основа (NaOH)**

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Натриевата основа (NaOH) е реагент, необходим за производството на химически обезсолена вода.

За нуждите на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД е необходима доставка на 60 000 кг Натриева основа.

2. Основни характеристики на материалите

2.1. Нормативно-технически документи

При производството на Натриевата основа да се спазва БДС 2362-85 и на изискванията посочени в ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД).

2.2. Химични свойства

Стойностите на химичните показатели, на които трябва да отговаря доставяната Натриева основа (NaOH) са посочени в ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

2.3. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Към момента на доставката на Натриевата основа трябва да не е изчерпан повече от 30 % от срока и на годност.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Транспортът от Доставчика (производителя) до складова база АЕЦ (ЕП-1 и ЕП-2) да се извършва с транспортни средства, които са лицензирани за транспорт на опасни товари.

Доставчикът (производителят) да обезпечи място, за товаро-разтоварни работи (рампа), отговарящо на изискванията на действащите в страната стандарти и правилници по безопасност на труда за този вид дейности.

4. Входящ контрол

Натриевата основа (NaOH) доставяна в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД да бъде придружена с документ, удостоверяващ съответствието на продукта с изискванията за качество:

- Анализно свидетелство (протокол за анализ) на съответната партида с подпис и печат на производителя;

- Документ/сертификат за произход, партиден № , дата на производство;

В анализното свидетелство (Протокол от изпитване) от Производителя на Натриевата основа да бъдат посочени конкретно измерените стойности на показателите посочени в таблицата. Документите да бъдат оформени с подписи и печати.

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

Изпълнителят на поръчката за доставката на Натриева основа (NaOH) да предостави на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД “Информационен лист за безопасност”, на български език, изготвен съгласно Регламент (ЕО) N1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

Доставената Натриева основа (NaOH) подлежи на специализиран входящ контрол в лаборатории на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Резултатите от анализите се оформят в Протокол за извършен специализиран входящ контрол. При наличие на съответствие на получените резултати с техническата спецификация, стоката се приема от Възложителя.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2011.30.ВХР.00.ТСП.87/1

За доставка на **Хидразин хидрат $N_2H_4.H_2O$**

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Реагент за корекционна обработка на работната среда на I и II контур и поддържане на ВХР в норми.

За нуждите на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД е необходима доставка на **3 400 кг Хидразин хидрат**.

2. Основни характеристики на материалите

2.1. Нормативно-технически документи

Хидразин хидрат $N_2H_4.H_2O$ трябва да отговаря на нормативните документи, действащи в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

2.2. Химични свойства

Стойностите на химичните показатели, на които трябва да отговаря доставеният Хидразин хидрат $N_2H_4.H_2O$ са посочени в ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

2.3. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Срокът на годност на доставеният Хидразин хидрат $N_2H_4.H_2O$ да е минимум 12 месеца.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Доставеният Хидразин хидрат $N_2H_4.H_2O$ да бъде в оригинална опаковка (200 кг варели) на производителя, гарантираща безопасно транспортиране и товаро-разтоварни действия, както и безопасно съхранение за срока на годност.

Опаковката да отговаря минимум на следните изисквания: корозионноустойчива на хидразин хидрат и не образуваща окисни слоеве, с указана маркировка, партиден номер, дата на производство, срок на годност от датата на производство и др.

4. Входящ контрол

Хидразин хидрат $N_2H_4.H_2O$, доставян в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД да бъде придружен с документ, удостоверяващ съответствието на продукта с изискванията за качество:

- Анализно свидетелство (протокол за анализ) на съответната партида с подпис и печат на производителя;
- Документ/сертификат за произход, партиден № , дата на производство;

В анализното свидетелство (Протокол от изпитване) от Производителя на Хидразин хидрат да бъдат посочени конкретно измерените стойности на показателите посочени в таблицата. Документите да бъдат оформени с подписи и печати.

Изпълнителят на поръчката за доставката на Хидразин хидрат $N_2H_4.H_2O$ да предостави на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД “Информационен лист за безопасност”, на български език, изготвен съгласно Регламент (ЕО) N1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

Доставеният Хидразин хидрат $N_2H_4.H_2O$ подлежи на специализиран входящ контрол в лаборатории на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Резултатите от анализите се оформят в Протокол за извършен специализиран входящ контрол. При наличие на съответствие на получените резултати с техническата спецификация, стоката се приема от Възложителя.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на Солна киселина (HCl) – “техническа”

Солната киселина (HCl) – “техническа трябва да отговаря на БДС 1081-85 и следните показатели:

Обособена позиция 1.

	ИД по BAAN	Наименование	Технически показатели	Дименсия	Норма	Мярка/ М. ед.	К-во
1	45555	Солна киселина (HCl) “техническа”	Цвят	Визуално	Безцветен до слабо жълт	кг	138 000
			Външен вид	Визуално	Прозрачна течност		
			Съдържание на солна киселина HCl, не по- малко от	%	30		
			Съдържание на желязо (Fe), не повече от	%	0,025		
			Съдържание на сулфати (SO ₄ ²⁻), не повече от	%	0,009		
			Съдържание на остатък след изпаряване, не повече от	%	0,1		

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)за доставка на **Натриева основа (NaOH)**

Натриевата основа (NaOH) трябва да отговаря на БДС 2362-85 и следните показатели:

Обособена позиция 2.

	ИД по BAAN	Наименование	Технически показатели	Дименсия	Норма	Мярка/ М. ед.	К-во
2	17257	Натриева основа, (NaOH) техническа, течна	Съдържание на натриева основа (NaOH), не по-малко от Съдържание на натриев карбонат (Na ₂ CO ₃), не повече от Съдържание на натриев хлорид (NaCl), не повече от Съдържание на железен оксид (Fe ₂ O ₃), не повече от	% % % %	44,0 0,9 3,8 0,015	кг	60 000

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)за доставка на **Хидразин хидрат $N_2H_4.H_2O$** Хидразин хидрат $N_2H_4.H_2O$ трябва да отговаря на следните показатели:**Обособена позиция 3.**

	ИД по BAAN	Наименование	Технически показатели	Дименсия	Норма	Мярка/ М. ед.	К-во
3	17305	Хидразин хидрат $N_2H_4.H_2O$ – “чист”	Съдържание на N_2H_4 , не по-малко от Съдържание на хлориди(Cl^-), не повече от Съдържание на сулфати(SO_4^{2-}), не повече от Съдържание на желязо(Fe), не повече от Съдържание на Тежки метали (Pb), не повече от	% % % % %	64 0,005 0,005 0,0005 0,002	кг	3 400