



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: _____	
Изходящ номер: ЗОП-О-88	от дата 18/04/2012
Коментар на възложителя:	

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 оборудване за метрологична проверка на средства за безконтактно измерване на температура		
Общ терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38550000	

РАЗДЕЛ III**Количество или обем**

Да се доставят 2 (два) калибратора/източника с абсолютно черно тяло за метрологична проверка на средства за безконтактно измерване на температура в обхват от минус 10°C до 500°C, съгласно приложената Техническа спецификация №12.УК.ТСП.105 2012.30.ТО.ТХ.ТСП.231

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 Техническа спецификация №12.УК.ТСП.105
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 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: 03/05/2012 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 Техническа спецификация №12.УК.ТСП.105, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящата публична покана.

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

Дата: 03/05/2012 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. Всеки участник е длъжен да представи оферта включваща всички позиции от спецификацията.
- 1.4. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.5. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.6. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.7. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Публичната покана.
- 1.8. Офертата на участника съдържа: **“Документи за подбор”, “Техническо 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 участникът не е производител).** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
- 2.1.4. **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.
- 2.1.5. **Информационен лист.** Документът се изготвя съгласно публикувания образец в Профила на купувача, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.6. Документите по т. 2.1.1. до 2.1.3. се представят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.4. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката.
- 2.1.7. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.1 до 2.1.3. 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. Техническо предложение за изпълнение на поръчката, което трябва да съдържа:

- 2.2.1. Спецификация на стоките, предмет на поръчката, която съдържа наименование, тип, марка, описание на вида и характеристиките;
- 2.2.2. Гаранционен срок и условия, като гаранционния срок не може да е по-малък от 12 месеца от въвеждането на оборудването в експлоатация;

- 2.2.3. Списък на документите, които ще придружават стоката съгласно изискванията на Техническата спецификация;
- 2.2.4. Доставчикът се задължава да проведе обучение за работа с оборудването в рамките на 30 календарни дни след въвеждането му в експлоатация.
- 2.2.5. Срок и условия на доставка - **възможно най-кратък / не повече от 8 работни седмици.**

2.3. **Предлаганата цена** трябва да съдържа:

- 2.3.1. Единична цена на всяка позиция без ДДС, формирана при условие на доставка DDP Козлодуй (Incoterm's 2010) с включени всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми.
- 2.3.2. Обща цена за изпълнение на поръчката, формирана на база единични цени, количество и обща стойност.
- 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:
- 2.3.6.1. Плащане, в рамките на 15 /петнадесет/ работни дни след приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол, протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

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

3. **Изисквания към оформянето**

- 3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф "вярно с оригинала", свеж печат и подпис на лицето, представляващо участника.
- 3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или 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 оборудване за метрологична проверка на средства за безконтактно измерване на температура"**.

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

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

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

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

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

5. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката

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

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

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

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

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: 1-6

Система: ОК

Подразделение: отдел “МО”

УТВЪРЖДАВАМ

ДИРЕКТОР „Б и К”:

..... 03..... 2012 г.



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 12 УК Тел 105

за доставка на оборудване за метрологична проверка на средства

за безконтактно измерване на температура

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Доставката включва два калибратора/ източника с абсолютно черно тяло за метрологична проверка на средства за безконтактно измерване на температура в обхват от минус 10°C до 500°C.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите.

2.1. Технически и метрологични характеристики

Нискотемпературен калибратор/ източник за проверка на средства за безконтактно измерване на температура с характеристики както следва:

- Температурен обхват: -10°C до +80°C;
- Коефициент на излъчване: по-добър от 0,995
- Стабилност: не по-голяма от $\pm 0,1^\circ\text{C}$;
- Разделителна способност на дисплея: $0,01^\circ\text{C}$;
- Дълбочина на работното пространство: не по-малка от 150mm;
- Диаметър на работното пространство: 50mm;
- Отвор за поставяне на еталонен термосъпротивителен преобразувател с диаметър 6mm;
- Захранващо напрежение - 220 VAC, 50/60Hz;
- РС интерфейс.

Среднотемпературен калибратор/ източник за проверка на средства за безконтактно измерване на температура с характеристики както следва:

- Температурен обхват: 30°C до 550°C;
- Коефициент на излъчване: по-добър от 0,995
- Стабилност: не по-голяма от $\pm 0,2^\circ\text{C}$;
- Разделителна способност на дисплея: 0,01°C до 99,9°C;
0,1°C от 100°C до 550°C;
- Дълбочина на работното пространство: не по-малка от 185mm;
- Диаметър на работното пространство: 65mm;
- Отвор за поставяне на еталонен термосъпротивителен преобразувател с диаметър 6mm;
- Захранващо напрежение - 220 VAC, 50/60Hz;
- PC интерфейс.

Комплектността трябва да включва:

- Нискотемпературен калибратор/ източник с абсолютно черно тяло;
- Редуциращи пластини за стесняване на диаметъра до 40mm, 30mm, 20mm или 10mm;
- Среднотемпературен калибратор/ източник с абсолютно черно тяло
- Редуциращи пластини за стесняване на диаметъра до 50mm, 40mm, 30mm, 20mm или 10mm;
- Софтуер;
- Стойка за закрепване на проверявания термометър.

2.2. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Гаранционният срок да е не по-малко от 12 месеца от въвеждането на оборудването в експлоатация.

Дата на производство - не повече от 12 месеца от датата на доставка.

Ако в рамките на гаранционния срок се появят дефекти в работата на оборудването, които не са по вина на неправилна експлоатация, Доставчикът ги отстранява за своя сметка в срок от 30 работни дни от датата на писменото съобщение с описание на дефектите. Ако дефектът не може да бъде отстранен, Доставчикът заменя дефектиралите части с нови за своя сметка в срок от 30 дни. Транспортните разходи са за сметка на Доставчика. Върху новодоставените части се установява нов гаранционен срок, равен на горепосочения.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Оборудването да бъде доставено в опаковка от производителя, удобна за транспортиране и осигуряваща запазването му при транспорт и съхранение.

4. Входящ контрол

Доставката трябва да бъде подложена на общ входящ контрол.

Доставката да бъде съпроводена със следните документи:

- декларация за произход;
- декларация за съответствие:
 - инструкция за експлоатация и съхранение на български език и в оригинал;
 - приемно-предавателен протокол;
 - гаранционна карта;
 - оригинална фактура.

Доставчикът се задължава да проведе обучение за работа с оборудването в рамките на 30 календарни дни след въвеждането му в експлоатация.

Приложение: 1. Техническа спецификация (табличен вид).

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на оборудване метрологична проверка на средствата за безконтактно измерване на температура

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Кол.	Стандарт. нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1.	74343	Нискотемпературен калибратор/ източник с абсолютно черно тяло	<p>Температурен обхват: от -10°C до +80°C;</p> <p>Коефициент на излъчване: по-добър от 0,995</p> <p>Стабилност: не по-голяма от $\pm 0,1^\circ\text{C}$;</p> <p>Разделителна способност на дисплея: $0,01^\circ\text{C}$;</p> <p>Дълбочина на работното пространство: не по-малка от 150mm;</p> <p>Диаметър на работното пространство: 50mm;</p> <p>Отвор за поставяне на еталонен термосъпротивителен преобразувател с диаметър 6mm;</p> <p>Захранващо напрежение - 220 VAC, 50/60Hz;</p> <p>PC интерфейс;</p> <p>Редуциращи пластини за стесняване на диаметъра до 40mm, 30mm, 20mm или 10mm</p>	бр.	1	-	Софтуер. Стойка за закрепване на проверявания термометър
2	74343	Среднотемпературен калибратор/ източник с абсолютно черно тяло	<p>Температурен обхват: от 30°C до 50°C;</p> <p>Коефициент на излъчване: по-добър от 0,995</p> <p>Стабилност: не по-голяма от $\pm 0,2^\circ\text{C}$;</p> <p>Разделителна способност на дисплея: $0,01^\circ\text{C}$ до $99,9^\circ\text{C}$ и $0,1^\circ\text{C}$ за останалия обхват;</p> <p>Дълбочина на работното пространство: не по-малка от 185mm;</p> <p>Диаметър на работното пространство: 65mm;</p> <p>Отвор за поставяне на еталонен термосъпротивителен преобразувател с диаметър 6mm.</p> <p>Захранващо напрежение - 220 VAC, 50/60Hz;</p> <p>PC интерфейс;</p> <p>Редуциращи пластини за стесняване на диаметъра до 50mm, 40mm, 30mm, 20mm или 10mm</p>	бр.	1	-	

Стефан