



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр. Козлодуй, +359 973 73530, факс +359 973 76027

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в обществена поръчка с предмет

„Доставка на преносими газанализатори”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.14, ал.5, т.2 от ЗОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

1.	Технически характеристики:	Съгласно тех.спецификация: Приложение № 1, ТС № . 2014.30.ХК.00.ТСП.776
2.	Количество или обем:	Съгласно тех.спецификация: Приложение № 1, ТС № . 2014.30.ХК.00.ТСП.776
3.	Срок на доставка:	До 30.07.2014 г.
4.	Гаранционен срок:	Минимум 2 години, считано от дата на въвеждане в експлоатация. Апаратурата да бъде произведена след 2012г.
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единична цена и обща стойност за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, въвеждане в експлоатация и функционални изпитания, обучение, такси и други дължими суми, но не включва ДДС.
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол-2бр., протокол от извършен входящ контрол без забележки, протокол за извършено въвеждане в експлоатация и доказване на техническите и функционални изисквания без забележка и протокол за извършено обучение.
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	- приемо-предавателен протокол-2бр.; - декларация за произход; - сертификат /декларация/ за съответствие от производителя; - инструкция за работа и поддръжка в оригинал и на бълг.език на хартиен и електронен носител; - свидетелство/протокол за проверка на сензорите; - документ от първоначална проверка /свидетелство за калибриране/.
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

		<p>предлаганата стока, гаранционен срок, срок за реагиране при възникнал дефект;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Декларация за произход на стоката /да се посочи фирмата производител/; - Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи, които ще съпровождат доставката); - 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; - 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>На e-mail: commercial@npp.bg</p> <p>Участникът уточнява номера и обекта на процедурата за възлагане: № 28071 - “Доставка на преносими газанализатори” и посочва име, адрес, телефон на участника и лице за контакт.</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 16.06.2014г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Емилия Митева специалист “Маркетинг” тел: +359 973 7 34 83 факс: +359 973 7 60 27 email: EGMiteva@npp.bg</p>

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2014.30.ХК.00.ТСП.776

за доставка на преносим газоанализатор за едновременно измерване концентрацията газове: водород, кислород, експлозивни газове, амоняк и въглероден диоксид

1. Описание на доставката.

1.1. Общи изисквания.

Апаратът е предназначен за определяне концентрация на горливи газове, контрол на концентрация на газове в атмосферния въздух на работното място и следене чистотата на технологични газове. Апаратурата трябва да бъде подходящо комплектована, за да осигури едновременно измерване концентрацията на водород, кислород, взривоопасни газове и пари, както и възможност за дооборудване с допълнителни сензори: NH₃ и CO₂.

2. Основни характеристики на оборудването.

2.1. Технически изисквания.

Съгласно Приложение 1.

2.2. Инсталиране и пускане в експлоатация.

Апаратурата трябва да бъде доставена и пусната в действие на място, като се докаже постигането на заложените функционални характеристики.

2.3. Необходима документация.

Съпроводителната документация да съдържа:

- Сертификат /Декларация за произход от производителя/ в оригинал и на български език;
- Сертификат /Декларация за съответствие/ в оригинал и на български език;
- Инструкция за работа и поддръжка на български език и в оригинал, на хартиен и електронен носител;
- Свидетелство /Протокол за проверка на сензорите/;
- Документ от първоначална проверка на изделието /Свидетелство за калибриране/.

2.4. Обучение на персонала.

Обучение на персонала на място за работа с доставената апаратура.

2.6. Изисквания към дата на производство.

Апаратурата да е произведена след 2012 година.

2.7. Изисквания към гаранционен срок.

Гаранционният срок на апаратурата да бъде минимум 2 години, считано от датата на въвеждане в експлоатация.

При възникване на дефекти по време на гаранционния срок, срокът за реакция да е до 3 работни дни от датата на уведомяването. Всички разходи за отстраняване на дефекти по време на гаранционния период /включително доставка до сервиз/ са за сметка на доставчика.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране.

3.1. Изисквания към доставката и опаковката.

Апаратурата да бъде опакована съгласно изискванията на производителя.

3.2. Условия за съхранение.

Да се посочат условията за съхранение на апаратурата, както и допълнителни изисквания, ако има такива.

4. Входящ контрол.

При доставка на територията на “АЕЦ Козлодуй” апаратурата подлежи на общ входящ контрол, при който се извършва оглед за видими дефекти, проверява се комплектността на доставката, наличието и пълнотата на документите, цялост на опаковката, маркировка и др.

Доставката се приема след въвеждане на апаратурата в експлоатация, доказване на техническите и функционални изисквания без забележки и проведено обучение за работа. Извършените дейности се удостоверяват с двустранно подписани протоколи за извършено въвеждане в експлоатация и доказване на техническите и функционални изисквания без забележки и за проведено обучение за работа с апаратурата.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)
Приложение 1 към ТС № . 2014.30.ХК.00.ТСП.776

№	ID	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	М	КОЛ
1.	8424	<p>Преносим газоанализатор за едновременно измерване концентрацията газове: водород, кислород, експлозивни газове, амоняк и въглероден диоксид.</p>	<p>Да бъде оборудван със следните сензори:</p> <p>1. Сензор за дозривна концентрация на взривоопасни газове и пари с обхват 0-100 % ДГВ (долна граница на взриваемост) и разделителна способност 1 % ДГВ.</p> <p>2. Електрохимични сензори за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водород с обхват 0- 4об. % H₂ и разделителна способност 0,01об. % ; - кислород с обхват 0-25об. % O₂ и разделителна способност 0,1об. % ; - амоняк с обхват 0-300ppm NH₃ и разделителна способност 1ppm; - въглероден диоксид с обхват 0-5об. % CO₂ и разделителна способност 0,1об. %. <p>3. Показанията при електрохимичните сензори да могат да бъдат извеждани на дисплея както в ppm така също и в мг/м³.</p> <p>4. LCD дисплей за визуализация на резултатите и параметрите на измерване.</p> <p>5. Алармени нива – 2, с възможност за настройване в измервателния обхват.</p> <p>6. Сигнализации при достигане на алармените прагове – 3 вида: вибрационна, звукова и светлинна.</p> <p>7. Апаратът да бъде с вградена памет и автоматична система за тестване на функционалната годност и калибриране на нулата на чист въздух.</p> <p>8. Апаратът да бъде с NiMH акумулаторна батерия и зарядно устройство на 220V, като с едно зареждане се осигурява непрекъсната работа на прибора минимум 10 часа..</p> <p>9. Тегло – не повече от 0.3 кг.</p> <p>10. Параметри на околната среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура от -20 до +50°C; - влажност на въздуха от 10 до 95 %; - налягане от 700 до 1300 hP . <p>11. Клас на прахо- и влагозащита минимум IP67.</p> <p>12. Взривобезопасно изпълнение съгласно АТЕХ.</p> <p>13. Към уреда да има автоматична помпа за пробовземане от трудно достъпни места на разстояние до 20 м. Батериите на помпата да бъдат презареждащи се в комплект със зарядно устройство на 220V.</p>	бр.	3