

**О Б Я В Л Е Н И Е**

За участие в обществена поръчка с предмет  
**„Доставка на резервен водомер за кладенец “Раней 5” и нивомерно устройство за точно отчитане динамичното ниво на кладенеца”**

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

1.	<b>Технически характеристики:</b>	Съгласно Приложение – <b>Техническа спецификация</b>
2.	<b>Количество или обем:</b>	Съгласно Приложение – <b>Техническа спецификация</b>
3.	<b>Срок на доставка:</b>	<b>Възможно най-кратък</b>
4.	<b>Гаранционен срок</b>	Минимум 2 /две/ години
5.	<b>Условие на доставка:</b>	DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.
6.	<b>Предлагана цена:</b>	Участникът посочва единични цени и обща стойност за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, застраховка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС.
7.	<b>Начин на плащане:</b>	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от датата на приемане на доставката срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол, протокол за извършен входящ контрол без забележки.
8.	<b>Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Приемо-предавателен протокол-2бр.;</li><li>- Декларация /Сертификат за произход;</li><li>- Декларация /Сертификат за съответствие</li><li>- Сертификат за метрологична проверка</li></ul>
9.	<b>Срок на валидност на офертата</b>	Минимум 60 /шестдесет/ дни
10.	<b>Критерий за оценка на офертите</b>	Най-ниска цена
11.	<b>Съдържание на офертата:</b>	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: <ul style="list-style-type: none"><li>- Наименование на участника, съгласно регистрацията му;</li><li>- Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническа спецификация;</li><li>- Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка и срок за провеждане на обучение, гаранционен срок, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи, които ще съпровождат доставката, каталожна информация);</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес;</li> <li>- Банкови реквизити, IBAN</li> <li>- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС</li> </ul>
12.	<b>Място и начин на представяне на офертата:</b>	<p><b>На e-mail: <a href="mailto:commercial@npp.bg">commercial@npp.bg</a></b></p> <p>Участникът уточнява номера и предмета на обществената поръчка: <b>№ 31257 - „Доставка на резервен водомер за кладенец “Раней 5” и нивомерно устройство за точно отчитане динамичното ниво на кладенеца ”</b> и посочва име, адрес, телефон на участника и лице за контакт.</p>
13.	<b>Срок за представяне на офертите:</b>	<b>до 16:00 ч. на 28.08.2015г.</b>
14.	<b>Лице за контакт и допълнителна информация</b>	<p>Тихомир Иванов Ангелов</p> <p>Специалист „Маркетинг ”</p> <p>тел: +359 973 7 40 14</p> <p>факс: +359 973 7 60 27</p> <p>email: <a href="mailto:TIAngelov@npp.bg">TIAngelov@npp.bg</a></p>

Спецификация на необходимите материали и дейности

Доставка на резервен водомер за кладенец "Раней 5" и нивомерно устройство за точно отчитане динамичното ниво на кладенеца

№	Наименование	Технически параметри	брой	Други изисквания
1	Водомер (волтманов разходомер – механичен) за студена вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проходно сечение – DN 250mm</li> <li>- работно налягане – PN 20bar</li> <li>- начин на присъединяване – с фланци</li> <li>- междуфланцево разстояние – 450mm</li> <li>- делителен диаметър на фланците – 350mm</li> <li>- с 12 броя отвори ф22mm</li> <li>- дебит – 600m<sup>3</sup>/h</li> <li>- начин на монтаж – хоризонтален</li> <li>- клас на точност – В</li> <li>- работна температура – до 50°C</li> <li>- защитен корпус от корозия</li> </ul>	1 бр	Да притежава удостоверение за одобрен тип от Националния център по метрология на основание чл. 31, ал. 1 от Закона за измервания
2	Нивомер радарен	<ul style="list-style-type: none"> <li>- за непрекъснато измерване на водно ниво в кладенец</li> <li>- обхват на измерване – 0.2.....35м</li> <li>- разделителна способност – 1mm</li> <li>- антена – Фуниеобразна, Рупорна</li> <li>- ъгъл на лъча – 12 - 14°</li> <li>- околна температура от -20°C до +50°C</li> <li>- монтаж – цолова резба</li> <li>- степен на защита – IP66</li> <li>- захранване 10.....36V DC</li> <li>- изход – 4.....20mA/HART, дупроводен</li> <li>- гаранционен срок – 2 години</li> </ul>	1 бр	С вграден модул за настройка и наблюдение с LCD захранващ се през сензора