

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в обществена поръчка с предмет
„Доставка на термометри, хигрометри и топломери”

“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.	Технически характеристики:	Съгласно Техническа спецификация /Приложение №1/
2.	Количество:	Съгласно Техническа спецификация /Приложение №1/
3.	Срок на доставка:	Възможно най-кратък
4.	Гаранционен срок:	Минимум 12 месеца
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени за всяка позиция от обособена позиция и обща цена за изпълнение на поръчката /обособена позиция/, 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 30 дни от приемане на доставката срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	<ul style="list-style-type: none">- Приемо-предавателен протокол- Декларация за произход- Декларация за съответствие- Гаранционна карта, където е приложимо
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 50 календарни дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена
11.	Съдържание на офертата:	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: <ul style="list-style-type: none">- Наименование на участника, съгласно регистрацията му;- Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническа спецификация;- Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, гаранционен срок, срок за отстраняване на възникнали през гаранционния период дефекти, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност

		<p>на офертата, списък на документи, които ще съпровождат доставката, каталожна информация);</p> <p>-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 състоятието 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;</p> <p>- Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има);</p> <p>- Банкови реквизити, IBAN</p> <p>- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС</p>
12.	Място и начин на представяне на офертата:	<p>На e-mail: commercial@npp.bg</p> <p>Участникът уточнява номера и предмета на процедурата за възлагане – №30399 –“Доставка на термометри, хигрометри и топломери” и посочва име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 27.04.2015 г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Станислав Анатолиев Димитров Специалист „Маркетинг ” тел: +359 973 7 40 15 факс: +359 973 7 60 27 email: <i>sadimitrov@npp.bg</i></p>

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	ID	Описание артикул	К-во	МЕд
Обособена позиция №1 - Термометри и влагомери				
1	102135	Термометър инфрачервен с 2-точков лазерен прицел; обхват IR от (-)30 до (+)400°C; разделителна способност 0.5°C; захранване: 9V алкална батерия	2	бр
2	116867	Термометър, спиртен, от 0 до 120°C, диаметър 6 мм, дължина 300мм, през 1°	5	бр
3	117074	Термометър, биметален, аксиален, ф100 mm, дълж. на потопяемата част L=150mm ф 6 ; скала 0-250°C деление 5°C; присъединяване ф8 без резба.	2	бр
4	43646	Термометър манометричен -показващ и сигнализиращ на два достигнати прага на температурата на течности, пари и газове с дължина на захвата на термобалона 500мм. Обхват от 0°C до 120°C; клас на точност 2.5%; L капилярна тръбичка=6мм; температура на обкръжаващия въздух от -10°C до +55°C; относителна влажност на въздух при +35°C-95%; преглед на грешката на сработване на сигнализиращи контакти до 4% от диапазон; брой Н.О. контакти за сигнализация - 2/по един за всеки праг/; хапрежение на външно комутируемо напрежение-220VAC, 50Hz, развивана мощност на контактите 50VA; максимално налягане на измерваната среда 1.6MPa; гарантиран брой на превключвания на сигналните контакти-100000бр.; степен на защита IP43; диаметър на цилиндричната част на термобалона-ф16мм; присъединителна резба на щуцера на термобалона -M27x2	10	бр
5	43647	Термометър манометричен -показващ и сигнализиращ на два достигнати прага на температурата на течности, пари и газове с дължина на захвата на термобалона 250мм. Обхват от 0°C до 120°C; клас на точност 2.5%; L капилярна тръбичка=6мм; температура на обкръжаващия въздух от -10°C до +55°C; относителна влажност на въздух при +35°C-95%; преглед на грешката на сработване на сигнализиращи контакти до 4% от диапазон; брой Н.О. контакти за сигнализация - 2/по един за всеки праг/; хапрежение на външно комутируемо напрежение-220VAC, 50Hz, развивана мощност на контактите 50VA; максимално налягане на измерваната среда 1.6MPa; гарантиран брой на превключвания на сигналните контакти-100000бр.; степен на защита IP43; диаметър на цилиндричната част на термобалона-ф16мм; присъединителна резба на щуцера на термобалона -M27x2	5	бр
6	50737	Термометър за вода, потопяем, плаващ за температура от 0° до 40°C	4	бр
7	81905	Термометър електронен, обхват (-)50 до (+)200°C / 0.1°C; с пенетрационна сонда	2	бр
8	7970	Влагомер и термометър цифров Измерва влажност от 5 до 95%RH и температура от -20°C до +70°C	3	бр
Обособена позиция №2 - Хигрометри				
1	117491	Хигрометър-термо;автоматично изключване; голям дисплей LCD с подсветка; функция HOLD(задържане на показанията на дисплея); функция MIN/MAX/СРЕД; измерване точка на роса; възможност за измерване в градуси по Целзий или Фаренхайд; индикатор за изтощена батерия; обхват на измерваната температура -10...50° C; точност на измерваната температура 0,1° C; диапазон на измерваната влажност 0....100%RH, дискретизация 1x/s ; размери 121x60x30 mm; източник на захранване 3 батерии 1,5V LR03(AAA)	12	бр

Обокобена позиция №3 - Топломери

1	118886	Топломер; БДС EN 1434 или еквивалент; температурен диапазон-от 10 до 160°C; температурна разлика - делта t от 3 до 150 K; температурна разлика при стартиране- 0.125 K; термопреобразуватели - Pt 500 EN 60 751, дължина на сензорите - 1,5 m; ултразвуков разходомер - Qn=1.5m3/h; пад на налягането - делта P до 200mbar; Околна температура - T от 0 до 55°C; Температура на съхранение - T от -20 до 60°C; Вид защита - IP 54 по DIN40050; Клас на защита - II по EN 61 010; Клас на точност - 2-ри; Захранване - От батерия клас D, 3,65 VDC +/- 10 %; Време на живот на батерията - Не по-малко от 11 години; Постоянна памет - EEPROM; Дисплей - Течно-кристален (минимум 8 знака); Интерфейс - Оптичен интерфейс за комуникация и тестване на топломера; Модул за радиокомуникация - M-bus модул; Връзка за топломера - Холендрова (резбова с монтажна дължина 130 +0/-2 mm); Номинален дебит (m3/h) - Qn = 1.5; Номинално налягане (bar) - Pn 25; Номинален диаметър (mm) - Dn 20	7	бр
2	118887	Топломер; БДС EN 1434 или еквивалент; температурен диапазон-от 10 до 160°C; температурна разлика - делта t от 3 до 150 K; температурна разлика при стартиране- 0.125 K; термопреобразуватели - Pt 500 EN 60 751, дължина на сензорите - 1,5 m; ултразвуков разходомер - Qn=3 m3/h; пад на налягането - делта P до 200mbar; Околна температура - T от 0 до 55°C; Температура на съхранение - T от -20 до 60°C; Вид защита - IP 54 по DIN40050; Клас на защита - II по EN 61 010; Клас на точност - 2-ри; Захранване - От батерия клас D, 3,65 VDC +/- 10 %; Време на живот на батерията - Не по-малко от 11 години; Постоянна памет - EEPROM; Дисплей - Течно-кристален (минимум 8 знака); Интерфейс - Оптичен интерфейс за комуникация и тестване на топломера; Модул за радиокомуникация - M-bus модул; Връзка за топломера - Холендрова (резбова с монтажна дължина 190 +0/-2 mm); Номинален дебит (m3/h) - Qn = 3; Номинално налягане (bar) - Pn 25; Номинален диаметър (mm) - Dn 20	2	бр
3	118888	Топломер, БДС EN 1434 или еквивалент; темп. диапазон- от 10 до 160 оC; темп. разлика- делта t от3 до 150 K; темп.разлика при стартиране- 0.125 K,термопреобразуватели - Pt 500 EN 60 751, дължина на сензорите - 1,5 m; ултразвуков разходомер - Qn=6 m3/h;пад на налягането - делтаP до 200mbar; околна температура - T от 0 до 55°C; температура на съхранение - T от -20 до 60°C; вид защита - IP 54 по DIN40050; клас на защита - II по EN 61 010,клас на точност - 2-ри; захранване - от батерия клас D,време на живот на батерията - не по-малко от 11 години; постоянна памет - EEPROM; дисплей - течно-кристален (минимум 8 знака); интерфейс - оптичен интерфейс за комуникация и тестване на топломера,модул за радиокомуникация - M-bus модул,връзка за топломера - холендрова (резбова с монтажна дължина 260 +0/-2 mm); номинален дебит (m3/h) - Qn =6; номинално налягане (bar) - Pn 25; номинален диаметър (mm) - Dn 25	2	бр
4	118889	Топломер, БДС EN 1434 или еквивалент; темп. диапазон- от 10 до 160 оC; темп. разлика- делта t от3 до 150 K; темп.разлика при стартиране- 0.125 K,термопреобразуватели - Pt 500 EN 60 751,дължина на сензорите - 1,5 m;ултразвуков разходомер - Qn=10 m3/h; пад на налягането - делтаP до 200mbar; околна температура - T от 0 до 55 оC; температура на съхранение - T от -20 до 60 оC; вид защита - IP 54 по DIN40050; клас на защита - II по EN 61 010,захранване - от батерия клас D 3,65 VDC +/- 10 %;време на живот на батерията - не по-малко от 11 години; постоянна памет - EEPROM; дисплей - течно-кристален (минимум 8 знака);интерфейс - оптичен интерфейс за комуникация и тестване на топломера; модул за радиокомуникация - M-bus модул; връзка за топломера- Холендрова (резбова с монтажна дължина 260 +0/-2 mm); номинален дебит (m3/h) - Qn =10; номинално налягане (bar) - Pn 25; номинален диаметър (mm) - Dn 40	1	бр