



# **“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй**

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

## **ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ**

**ОТНОСНО:** Обществена поръчка по реда на чл. 14, ал. 5, т. 2 от ЗОП с предмет „Доставка на термохигрометри и термометри”

**Уважаеми дами и господа,**

АЕЦ Козлодуй” ЕАД информира всички потенциални изпълнители, че във връзка с възникнала необходимост, допълва с две нови обособени позиции техническата спецификация по процедура за възлагане на обществена поръчка по реда на чл. 14, ал. 5, т. 2 от ЗОП за „Доставка на термохигрометри и термометри” и удължава срока за получаване на оферти до **12.04.2013г.**

### **1. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7. Термометър манометричен – показващ и сигнализиращ – 10бр.**

- Предназначение: за измерване и сигнализиране на достигнати прагове на температурата на течности, пара и газове.
- *Дължина на захвата на термобалона, 200мм.*
- Обхват на измерваната температура, от 0°С до +120°С.
- Клас на точност, 2,5%.
- Дължина на съединителната капилярна тръбичка, 6м.
- Температура на обкръжаващия въздух, от -10°С до +55°С.
- Относителна влажност на въздуха при +35°С, 95%.
- Предел на грешката на сработване на сигнализиращите контакти, до 4% от диапазона.
- Напрежение на външното комутируемо напрежение 220VАС, 50Hz.
- Разривна мощност на контактите, 50VA.
- Максимално налягане на измерваната среда, 1,6 МРа.
- Гарантиран брой превключвания на сигналните контакти, 100000 бр.
- Степен на защита, IP43.
- Присъединителна резба на щуцера на термобалона, М27х2.
- Диаметър на цилиндричната част на термобалона. 16мм.

### **2. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 8. Термометър манометричен – показващ и сигнализиращ – 10бр.**

Предназначение: за измерване и сигнализиране на достигнати прагове на температурата на течности, пара и газове.

Тип 2 - *Дължина на захвата на термобалона, 500мм.*

- Обхват на измерваната температура, от 0°С до +120°С.
- Клас на точност, 2,5%.

- Дължина на съединителната капилярна тръбичка, 6м.
- Температура на обкръжаващия въздух, от -10°С до +55°С.
- Относителна влажност на въздуха при +35°С, 95%.
- Предел на грешката на сработване на сигнализиращите контакти, до 4% от диапазона.
- Напрежение на външното комутируемо напрежение 220VAC, 50Hz.
- Разривна мощност на контактите, 50VA.
- Максимално налягане на измерваната среда, 1,6 МРа.
- Гарантиран брой превключвания на сигналните контакти, 100000 бр.
- Степен на защита, IP43.
- Присъединителна резба на щуцера на термобалона, M27x2.
- Диаметър на цилиндричната част на термобалона. 16мм.

Всички останали условия, посочени в обявлението остават непроменени.

За допълнителна информация се обръщайте към Управление „Търговско”, г-жа Емилия Митева на тел. 0973 / 7 34 83, или електронен адрес [EGMiteva@npp.bg](mailto:EGMiteva@npp.bg).