



# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

## ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ФИРМИ ОТ ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: "ДОСТАВКА НА ПОЖАРОГАСИТЕЛИ С СО2 ЗА ДООБОРУДВАНЕ НА ПОМЕЩЕНИЯТА И ПЛОЩАДКИТЕ НА ЕП-2 СЪГЛАСНО НОРМАТИВНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ"	ОТ: ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
	НАШ № 7874
	ДАТА: 16.11.2012г.
	ВАШ №
БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1	

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от Кандидати за участие в процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация.

**ВЪПРОС:** В Техническата спецификация табличен вид е посочено температурен диапазон на работа не по-висока от  $-30^{\circ}\text{C}$  до не по-ниска от  $+60^{\circ}\text{C}$ . В така посочените показатели се разбира, че вие търсите диапазон на работа по-нисък от  $-30^{\circ}\text{C}$  и по-висок от  $+60^{\circ}\text{C}$ ?

**ОТГОВОР:** Температурният диапазон да се разбира от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ .

**ВЪПРОС:** Пусковото устройство да е снабдено с предпазен елемент, осигурен със средство, показващо дали пожарогасителя е бил използван. Очакваме вашето разяснение относно вида на средството? Предпазният елемент може да е щифт, подсигурен с метална или друга пломба, която при използване да се разрушава?

**ОТГОВОР:** Предпазният елемент може да е щифт, подсигурен с метална или друга пломба, която при използване да се разрушава.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ

