



“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 апарати за обслужване на климатична техника, климатични компресори и температурни сонди”

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси „АЕЦ Козлодуй” ЕАД информира всички потенциални изпълнители, че удължава срока за набиране на оферти за участие в обществена поръчка по реда на чл. 14, ал. 5, т. 2 от ЗОП за „Доставка на апарати за обслужване на климатична техника, климатични компресори и температурни сонди ” до **16,00 ч. на 04.04.2014 г.**, и прави следните уточнения при условията посочени в обявлението, публикувано в профила на купувача на Интернет - страницата на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД на адрес: www.kznpp.org/ Актуално/ Обществени поръчки / Конкурси по оферти /27072

I. Въпрос: Необходимо е да бъдат подадени повече параметри от техническата спецификация по обособена поз.1 подпозиция 1, а именно компресорът е ниско, високо или средно температурен. Какъв е обемът на компресора?

Отговор: Компресор тип бутален; температура на изпарение 54°C; температурен диапазон от -20 до +10°C; номинална мощност 3 249W; консумирана енергия 6,2 А; обем 21,7 см³.

II. Въпрос: Необходимо е да бъдат подадени повече параметри от техническата спецификация по обособена поз.1 подпозиция 2, а именно сонда температурна:

- флуид, който ще се измерва (въздух, течност);
- вид на сензора (NTC, RT100, RT1000, RPTC) ;
- обхват на мерене в °C;
- прецизност;
- степен на защита IP?

Отговор: Сонда температурна

- флуид, който ще се измерва - течност;
- вид на сензора - NTC060WP00;
- обхват на мерене в °C – от 0 до + 50 °C;
- степен на защита IP – IP68

Всички потенциални изпълнители на обществени поръчки могат да подават оферти при условията, посочени в обявлението за конкретната поръчка.

За допълнителна информация се обръщайте към Управление “Търговско”, г-жа Цветелина Йотова на тел. 0973 /7 21 02, или електронен адрес: cyotova@npp.bg.