



„АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр. Козлодуй тел. 359 973 7 35 30, факс 359 973 7 60 27

ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

Уважаеми дами и господа,

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД информира всички потенциални изпълнители, че удължава срока за набиране на оферти за участие в конкурс по реда на чл.2, ал.1, т.2 от Наредба за възлагане на малки обществени поръчки за **“Доставка на 2 броя арматури за 5,6RC20S01”** до **16.00 часа на 21.12.2009г.** 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/17244

Представям на Вашето внимание отговори на поставените въпроси.

1. Въпрос: Моля да ни информирате дали можем да дадем два варианта на оферта, два различни доставчика?

Отговор: Всеки участник в този конкурс има право да представи само една оферта.

2. Въпрос: Посочете максимално работно налягане и максимална работна температура на флуида, който ще преминава през арматурата.

Отговор: Работно налягане $P= 30 \text{ bar}$, работна температура на флуида $T= 50^{\circ}\text{C}$.

3. Въпрос: Какъв тип вентил имате в предвид (бътерфлай, сферичен и т.н) и от какъв материал да бъде?

Отговор: Клинови шибри, със изключително надежден затвор. Корпуса на арматурата да е от черна стомана. Независимо от относително ниските параметри на работната среда, арматурата трябва да е много надеждна предвид мястото и в схемата на АЕЦ. За да избегнем и други подобни въпроси, да се има предвид: Работно налягане 30 бара, температура 50 градуса, пад на налягането 30 бара. Арматурите да са съпроводени най-малко със следните документи; паспорт на арматурата, сертификат за произход, сертификат за качество на материала на корпуса, паспорт на електропривода, инструкции за експлоатация и ремонт за арматурата и електропривода, инструкция за настройка на електропривода, сертификати за материалите на контрафланците.

4. Въпрос: Какво се има в предвид под "моментен краен изключвател", може ли да се разбира като "изключвател по въртящ момент"?

Отговор: Да може да се разбира

5. Въпрос: Какво се има в предвид под "изведени оперативни контакти"?

Отговор: Има се предвид, че силовото управление не е обект на доставката и се извършва от съществуващ шкаф.

6. Въпрос: Задвижката трябва ли да има изходящ сигнал (4..20 mA)?

Отговор: Изискването за изход 4-20mA не е необходимо, тъй като е проложимо при регулираща арматура.

Всички останали условия в обявлението остават непроменени.

ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ “ФИБ”


ГЕОРГИ КИРКОВ