



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ОБЕКТ: “Доставка на електрически арматури и регулиращи клапани по системи ORQ”	ОТ: СИЙКА ПЕНКОВА
	ДИРЕКТОР „ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”
	НАШ № 5569
	ДАТА: 29.08.2011г
	ВАШ №
БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1	

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси по процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС №1: Моля за разяснение за типа на запорния елемент на шибъра: монолитен клин или тип разглобяем клинкет.

ОТГОВОР №1: За предпочитане е тип разглобяем клинкет.

ВЪПРОС №2: Моля да се уточни какво е присъединяването – на заварка или на фланци.

ОТГОВОР №2: Присъединяването да е на заварка.

ВЪПРОС №3: Моля да се потвърди каква е строителната дължина, защото посочената не отговаря на никакви стандарти.

ОТГОВОР №3: Строителната дължина да е до 800mm .

ВЪПРОС №4: Моля да се потвърдят стойностите посочени в т. 2.3.1. За регулиращи клапани -по т. 1.1.:

-Пропускателна способност K_v – до 500t/h

-Проектен максимален разход през регулатора $F_{max} = 56t/h$

ОТГОВОР №4:

-Потвърждавам:

-Пропускателна способност K_v – до 500t/h

-Проектен максимален работен разход през регулатора $F_{max} = 56t/h$.

ВЪПРОС №5: Моля да се посочи какъв е минималния, максималния и нормалния разход за регулиращите вентили.

ОТГОВОР №5: Минималния работен разход е $F_{min} - 4t/h$; Максималния работен разход е $F_{max} - 56t/h$; Номиналния работен разход е $F_{nom} - 18t/h$.

ВЪПРОС №6: Моля, да ни съобщите размерите на съществуващите тръби (външен диаметър и дебелина) на входа и на изхода на клапана.

ОТГОВОР №6: Входящ тръбопровод $\varnothing 325 \times 8$, Изходящ тръбопровод $\varnothing 385 \times 8$

ДИРЕКТОР
„ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”

СИЙКА ПЕНКОВА

