



“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 № 5571

ДАТА: 29.08.2011

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: В т.1.1. от ТЗ N2011.30OCO.ORQ.902 е посочен съществуващ в момента регулатор тип бс-8-4. В т.2.3.1.2. от горепосоченото ТЗ е указан присъединителния размер към тръба ф325x8мм, който се различава от размери на входна и изходна тръби на регулатора бс-8-4. Присъединителните размери по чертежа на регулатора тип бс-8-4 е ф333мм на входа и ф380мм на изхода на регулатора.

ОТГОВОР №1: Входящ тръбопровод ø 325x8; Изходящ тръбопровод ø 385x8

ВЪПРОС №2: В ТЗ N2011.30OCO.ORQ.902 не е посочен типът на регулатора. Съществуват много типове: правоходни, ъглови, Z-образни. След това: шиберни, подедни/клеткови, дискови поворотни, с поворотна заслонка, иглени и мнозина др. Имайки предвид това обстоятелство, възможно ли е да бъдат предложени няколко варианта регулиращи клапани спрямо конструктивния тип на изпълнение?

ОТГОВОР №2: В техническото задание №2011.30.OCO.ORQ.902 е описан типа на съществуващите регулатори. Относно вариантите, вижте т.П.1.9. от Обявлението.

ВЪПРОС №3: В изискванията на ТЗ N2011.30OCO.ORQ.902 е посочен клас на безопасност 4-Н и категория на сеизмоустойчивост-3. Съгласно ОПБ88/97 клас на безопасност 4-Н означава системи и елементи за нормална експлоатация не влияещи на безопасността, а категория на сеизмоустойчивост 3 обхваща системи и елементи, които осигуряват характеристики по национални норми за строителство в земетръсни райони. На основание тези данни означава ли, че тази процедура може да бъде приложена арматура общопрмишлено изпълнение?

ОТГОВОР №3: Да, може.

ДИРЕКТОР
„ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”

СИЙКА ПЕНКОВА