



Разяснение №1

към процедура на договаряне с предмет: Доставка на тръбопроводна арматура за монтаж на нови линии за захранване със смивна вода на КА-1,2,3 и 4 и ЕФ-1,2,3 и 4., регулатори на налягане за уплътняваща вода на ПЕП 1,2,3 и арматура за охлаждаща вода на дестилата на Блок 1,2,3 и 4 на територията на ТЕЦ „КонтурГлобал Марица Изток“, реф.№7-112-15, по въпроси поставени от участник в процедурата.

Въпрос 1: Присъединителни фланци – DN=?; PN=?; по какъв стандарт трябва да са изработени?

Отговор: Стандартът на фланците е по ГОСТ 12820-80.

Въпрос 2: Вид на продукта – вода – промишлена; дестилирана; деминерализирана?

Отговор : Арматурата ще бъде използвана за вода – промишлена.

Въпрос 3: Какъв разходен коефициент CV/KV на Регулаторите на налягане с пряко действие е необходим?

Отговор: В случая ние търсим постоянно налягане на изхода при непостоянно налягане на входа. При положение, че имаме разлика на налягането между входа и изхода то и Δp ще е различно от там и Kv няма как да бъде постоянна величина.

$$Kv = \frac{Q}{\sqrt{\Delta p}} \text{ m}^3/\text{h}$$

Въпрос 4: Необходими ли са и контрафланци за тази позиция, или ще се монтират на мястото на съществуващи Регулатори на налягане?

Отговор: В техническата спецификация е записано: Всеки един регулатор да бъде оборудван с 2 броя контра фланци.

Въпрос 5: Има ли ограничения за монтажната височина на регулаторите?

Отговор: Монтажната височина е без значение.

Възложител:

/Валентина Манева –Пълномощник/

