



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр.Козлодуй тел. 359 973 7 20 00, факс 359 973 8 05 91

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД
Рег. № 5468
Дата 31.10.2016
3321 гр.Козлодуй

До

Всички заинтересовани лица за участие в публично състезание с предмет:
“Доставка на вентили от система за хидроподем и запорни клапани от дренажи от колектор високо налягане към ПНН-4 на 5 и 6 ЕБ”

Относно: Разяснения по документация за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от заинтересовано лице по документацията за участие в процедура с предмет: “Доставка на вентили от система за хидроподем и запорни клапани от дренажи от колектор високо налягане към ПНН-4 на 5 и 6 ЕБ”, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1: В описанието на обекта на поръчката за технологична позиция 5, 6SC91, 92S03 е дадена информация за типа на съществуващата арматура – 1с-8-2, за която по каталожни данни, строителната дължина е равна на 380 мм. В точка 2.3. на ТЗ № 2016.30.TC.SC.T3.1396 се определя изискване към строителната дължина на арматурата, която трябва да бъде предложена от нас да не надвишава 350 mm. Моля да уточните коя от двете дължини ще бъде задължителна за спазване за арматурата, която възнамеряваме да Ви предложим ?

ОТГОВОР 1: Максималната дължина на арматурата трябва да бъде 350 mm.

ВЪПРОС 2: В описанието на доставяното оборудване за технологична позиция 5,6SH10S02, арматурата е определена като “Запорен клапан”, но съществуващата арматура тип 1012-150-Э-02-У3 е “Задвижка запорная”. Моля да уточните дали тази разлика е въпрос на недоразумение при превода и точния вид на очакваната от Вас арматура.

ОТГОВОР 2: Видът на съществуващата арматура, тип 1012-150-Э-02-У3 - „Задвижка запорная”, е записан на руски език. За този тип арматура, в българската техническа литература се използва терминът „Запорен клапан”, което е причината да е определена по този начин. Фактически „Запорен клапан” и „Задвижка запорная” представляват един и същ тип арматура. Следователно разликата в наименованията на арматурите не е въпрос на недоразумение при превода.

ВЪПРОС 3: В точка 2.3 на ТЗ № 2016.30.TC.SC.T3.1396 се изисква условно налягане

на новите вентили да бъде $P_y=12\text{ MPa}$, докато условното налягане на досега работещата на тази позиция арматура е $P_y=10\text{ MPa}$. В същата точка, изискванията към новите запорни клапани е да имат условно налягане $P_y=12\text{ MPa}$, докато работното налягане е $P_r=1.6\text{ MPa}$ и налягането на при хидроизпитание е $P_{xi}=2\text{ MPa}$. Моля да уточните необходимите стойности за условното налягане, което да притежават арматурите, предмет на тази доставка.

ОТГОВОР 3: Стойностите за условно налягане, които са посочени са реално необходимите.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ

