



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Доставка на промишлена арматура, колена и фасонни части за тръбопроводи” рег. № в АОП 00353-2017-0055

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос с вх. № Ф-2836/04.05.2017г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

Позиция 2 ИД по BANN 93652 Вентил фланцеви с контра фланци и крепеж със салниково уплътнение Ду20 Ру20Мра Т250°С , материал на корпуса и работните органи 08X18Н10Т

ВЪПРОС 1: Посочената температура от 250° постоянна работна температура ли е?

ВЪПРОС 2: Какво е работното налягане?

ВЪПРОС 3: Какъв е преминаващия през вентила флуид?

ВЪПРОС 4: Възможно ли е да предложим вентил с друг вид материал на корпуса и работните органи подходящо за посочения от Вас флуид, работно налягане и температура?

Позиция 3 ИД по BANN 42579 Вентил стоманен заваряем със салниково уплътнение Ду32 Ру20Мра Т360°С , материал на корпуса Ст.20, материал на работните органи и уплътнителните лица 08X18Н10Т

ВЪПРОС 1: Посочената температура от 360° постоянна работна температура ли е?

ВЪПРОС 2: Какво е работното налягане?

ВЪПРОС 3: Какъв е преминаващия през вентила флуид?

ВЪПРОС 4: Възможно ли е да предложим вентил с друг вид материал на корпуса и работните органи подходящо за посочения от Вас флуид, работно налягане и температура?

ВЪПРОС 5: Краищата на вентила за какво присъединяване на заварка да са ВW или SW?

ОТГОВОР: В описанието на вентилите са посочени работните параметри, работно налягане и температура. Преминаващият през вентилите флуид е пара. Работните органи е задължително да са от неръждаема стомана, а корпусите да са заваряеми към Ст.20. Краищата на заваряемия вентил са за присъединяване ВW.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН АНДРЕЕВ

