



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

3321 гр. Козлодуй; тел. +359 (973) 7-20-20 ; факс +359 (973) 8-05-91; e-mail: document@npp.bg



До

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

“Доставка на спирателни силфонни арматури DN32 в комплект с редуктор и електрическо задвижване”

рег. № в АОП 00353-2017-0134

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. № Ф-5135/13.09.2017 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1: В обявлението за обществена поръчка II.1.4.) Кратко описание са записани следните параметри на силфонна арматура:

DN32 , PN180 , T= 350°C,

а в Техническото задание т.2.3. Физически и геометрични характеристики –

Условен диаметър Ду [mm] – 32;

Работно налягане P_u [кгс/см²] – 200;

Проектно налягане [кгс/см²] – 250;

Работна температура T [°C] – 350;

Проектна температура T [°C] – 400;

Кое то показва несъответствие.

Моля да поясните кои параметри са водещи, тези записани в обявлението и в заглавието на Техническото задание или тези записани в т.2.3. от Техническото задание или има допуснатата техническа грешка. Моля ако има разлика да обясните на какво се дължи тя.

ОТГОВОР 1: Няма несъответствие, в т.2.3 от Техническото задание са параметри на работната среда посочена по-долу в същата точка.

ВЪПРОС 2: т. 2.2.2. от Техническото задание “Условия на околната среда в режим на нормална експлоатация”:

Температура - от 60°C до 80°C;

Моля да проверите има ли допуснатата техническа грешка за температурата в режим на нормална експлоатация е от 60°C до 80°C;

ВЪПРОС 3: т. 2.2.2. от Техническото задание “Условия на околната среда в режим на нормална експлоатация”:

Обемна активност - до /включително/ 7.4×10^7 Bq/m

Моля да проверите има ли допуснатата техническа грешка за обемната активност в режим на нормална експлоатация е до /включително/ 7.4×10^7 Bq/m;

Според производители на такава арматура за АЕЦ посочените стойности за двата показателя не са за режим “нормална експлоатация”

ОТГОВОР на ВЪПРОСИ 2 и 3: Не е допусната грешка в т.2.2.2. на Техническото задание. Арматурите са за херметичния обем на 5 и 6 ЕБ, и в режим на нормална експлоатация на блоковете те ще работят в условията на околната среда с посочените показатели.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН АНДРЕЕВ