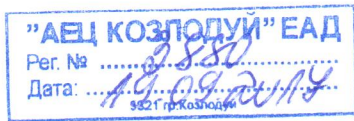




“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

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-5179/15.09.2017 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1: Съгласно изискванията описани в раздел II. (на обявлението за обществена поръчка) за обхвата и заглавието на Техническо задание №2016.35.РО.00.ТЗ.1380, параметрите на силфонната арматура са: DN32 , PN180 , T= 350°C,

Съгласно т.2.3. (на Техническото задание) Физически и геометрични характеристики арматурата трябва да покрива следните критерии:

Работно налягане $P= 200 \text{ kg/cm}^2$ и работна температура $T = 350^\circ\text{C}$;

Проектно налягане $P= 250 \text{ kg/cm}^2$ и проектна температура $T = 400^\circ\text{C}$;

Както се вижда в условията от т.2.3. противоречат на изискванията описани в ОП (DN32 , PN180 , T= 350°C). Моля да разясните при какви условия да се оразмери силфонната арматура, при представените проектни условия или при представените работни условия.

ОТГОВОР 1: При $P=180 \text{ kg/cm}^2$ и $T= 350^\circ\text{C}$.

ВЪПРОС 2: Моля да посочите каква е честотата на повторемост на проектните условия?

ОТГОВОР 2: Веднъж на четири години.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ФИВАН АНДРЕЕВ

