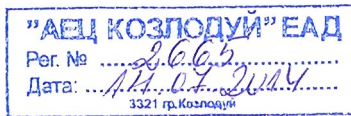




# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

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 блок тръбни електронагреватели за компенсатор на обема”

рег. № в АОП 00353-2014-0171

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. №Ф-4020/09.07.2014 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

## **ВЪПРОС:**

Във връзка с обявената процедура на договаряне с обявление, открита с решение №ЗОП-Р-210/27.06.2014 г., №00353-2014-0171, с предмет „Доставка на блок тръбни електронагреватели за компенсатор на обема”, моля съгласно т. IV.3.3 от обявлението за поръчката да ни бъде предоставен чертеж №ТЭНБ-90ПЗ80И1, упоменат в т.2.2 от Техническа спецификация (ТС) №2014.30.РО.УР.ТСП.708.

В допълнение, моля да потвърдите значенията на следните технически характеристики:

▪ в т.2.2. от ТС е посочено: работно налягане – 18 МРа. Фактическото работно разчетно налягане е  $180 \text{ kgf/cm}^2$ , което се равнява на 17.6 МРа. Също така е посочено налягане за хидроизпитания – 25 МРа. Фактическото налягане за хидравлични изпитания на здравина е  $250 \text{ kgf/cm}^2$ , което се равнява на 24.5 МРа.

■ в т.2.4 от ТС – „Параметри, характеризиращи условията на експлоатация”, е посочено, че в режим на нормална експлоатация, външните части на тръбните електронагреватели ще работят в условията на температура на околната среда от 60 до 150 °С. Считаме, че е допусната грешка, тъй като фактическата температура при нормална експлоатация е от 15 до 60 °С. Температура на околната среда до 150°С е характерна за аварийните режими.

#### **ОТГОВОР:**

По точка 2.2 При посочването на работно налягане и налягане за хидроизпитания сме посочили стойностите от паспорт БЛОК ТРУБЧАТЫХ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТЭНБ-90ПЗ80ИИ ИЕВУ. 681.822.001-ОЗТО. Съгласни сме с разглеждането от страна на заинтересованото лице, което е превърнало стойностите в кгс/см<sup>2</sup>.

По точка 2.4 Параметри, характеризиращи условията на експлоатация в посочената температура на околната среда сме имали в предвид и температурата при аварийни ситуации. Съгласни сме с разглеждането от страна на заинтересованото лице като две отделни температури характеризиращи условията на експлоатация нормална и аварийна.

Приложение: чертеж.

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

**ИВАН ГЕНОВ**



