



# “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:

“Изграждане на система за разгриване и разхлаждане на метала на водните камери и тръбните дъски на подгреватели високо налягане, камерен тип (ПВН-К) на 5,6 ЕБ” рег. № в АОП 00353-2015-0192



Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. №И-882/18.08.2015 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

## ВЪПРОС:

Във връзка с изготвянето на оферта по горната тръжна процедура, забелязахме следните несъответствия:

1. В КСС за 6ЕБ, част МТ и СК, поз.от 16 е записано “Доставка и монтаж на арматура ръчна Ду80, Ру160 PERSTA 200AE ”.

В проекта в док. № 6RL-ME-022C-2-,,Таблица с арматури на системата за разгриване, разхлаждане на метала на водните камери и тръбните дъски на ПВН“ – поз.9, 10, 11 и 12 е записано: Клас по безопасност - 3-N; Сеизмична класификация – 2; Клас по качество - NC-1; ... 200AE DN 80 PN 160.

2. В КСС за 5ЕБ, част МТ и СК, поз.от 17 е записано “Доставка и монтаж на арматура ръчна Ду80, Ру160 PERSTA 200AE ”.

В проекта в док. № 5RL-ME-010-2-,,Таблица с арматури на системата за разгриване, разхлаждане на метала на водните камери и тръбните дъски на ПВН“ – поз.9, 10, 11 и 12 е записано: Клас по безопасност - 3-N; Сеизмична класификация – 2; Клас по качество - NC-1; ... 200AE DN 80 PN 160.

Моля да определите правилния запис към арматурите.

## ОТГОВОР:

В КСС е невъзможно (и не е задължително) да се запишат всички технически параметри на оборудването (извадка от ПООП: Съоръженията и тръбопроводите на система

разгриване/разхлаждане на ПВН-К се класифицират по ПНАЭ Г-01-11-97 (ОПБ-88/97) както следва:

ПВН-К - система за нормална експлоатация, от клас на безопасност 3 категория 3Н и от категория 2 по сеизмична устойчивост съгласно НП-031-01.

Система разгриване/разхлаждане - система за нормална експлоатация, от клас на безопасност 4 категория 4Н и от категория 3 по сеизмична устойчивост съгласно НП-031-01.)

Параметрите за които са поставените въпроси са посочени в Работния проект и ПООП (стр.2), което е неразделна част от документацията за участие в горесцитираната процедура.

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**



**ДИМИТЪР АНГЕЛОВ**