



# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

До

4871  
31.10.2013г

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
“Подмяна на маслоохладители за системи 5,6ТК90-5 и 6 блок”

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от дата 28.10.2013г. от заинтересовани лица от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

## **ВЪПРОСИ:**

Моля да бъдат уточнени и пояснени параметрите и техническите данни и характеристики на стоките описани по долу и изисквани от АЕЦ “Козлодуй” съгласно Тръжната документация и приложениета към нея.

### **1. Маслоочистващ агрегат /филтърен елемент с ел. помпа/:**

- Посочен е дебит 30 m<sup>3</sup>/h .

Въпрос: При какво диференциално налягане се изисква този дебит и при каква номинална работна температура на маслото? Има ли изискване за минимален и максимален дебит? Какво е налягането на входа и изхода на агрегата при нормална експлоатация? Какъв е кинематичния вискозитет на маслото при работна температура?

- Посочена е финот на филтрация : област от 1μm до 20μm. Означава ли това , че всеки размер на филтрацията в тази област е в нормите на изискване.
- Какъв е диаметъра на входната и изходната тръба към маслоочистващия агрегат?
- Какво означава големина на филтърния елемент 2600? Площ ? Линеен размер?

### **2. „Маслоохладител, цилиндричен, двуходов... „,**

- Какъв е диаметъра на входящите и изходящите тръби към маслоохладителя с дебит 40 m<sup>3</sup>/h по масло и 25 m<sup>3</sup>/h по вода ? Температурата на маслото на вход е посочена 45°C, а колко трябва да е температурата на маслото на изход от охладителя?
- Какъв е диаметъра на входящите и изходящите тръби към маслоохладителя с дебит 25 m<sup>3</sup>/h по масло и 50 m<sup>3</sup>/h по вода ? Температурата на маслото на входа е посочена 60°C, а колко трябва да е температурата на маслото на изхода от охладителя ?

### **3. Доставка на груб филтър DN 25 с краища за заварка.**

- Каква е едрината на отворите на грубия филтър?
- Каква е температурата и налягането на работната среда / маслото/?

### **4. Индикатор на поток- какъв е дебита, налягането, температурата, вискозитета на маслото преминаващо през него?**

**ОТГОВОР:** Уведомяваме, че отговорите на горецитиранные въпроси се съдържа в проекта и Възложителя е дал възможност за запознаване на място с него. Съгласно документацията за участие т.III.1.4. от Обявление № ЗОП – О-234/15.10.2013г

(Обявленето за откриване на процедурата) кандидатите могат да се запознаят в Управление “Инвестиции” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД с проектите.

**ВЪПРОС:** Трябва ли на етап “Заявление” да представим поименен списък на лицата, които ще изпълняват дейностите на обекта с указанi в списъка групи по ПБЗР-ЕУ и ПБ- НЕУ?

**ОТГОВОР:** Съгласно документацията за участие не следва да представяте такъв списък на етап “Заявление” с оглед на това, че персонала в една организация е променлива величина. Такъв списък се изисква да представите на етап предложение за изпълнение, като част от Работната програма която се изисква там ( т.4.2.1.1.).

**ВЪПРОС:** Какво трябва да представим по т.4. 2.1.4.2. “Описание на техническото оборудване и мерките за осигуряване на качеството, както и на оборудването за изпитване и изследване?

**ОТГОВОР:** Следва да представите 1. Списък на техническото оборудване за изпълнение на дейностите, 2. Списък на оборудването за изпитване и изследване доколкото са предвидени изпитания и 3. Списък на мерките за осигуряване на качеството т.е. мерките/възможностите с които разполага кандидата за контрол на качеството (както административни така и др.) и кратко им описание.

Използваме възможността да Ви уведомим, че цитираните в обявленietо и решението електронни пощи са грешно изписани. Моля да ползвате следния email: YCGeorgiev@npp.bg .

Моля да ни извините за причинените неудобства.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР ИВАН ГЕНОВ

