

 **“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:**



**„МОДЕРНИЗАЦИЯ НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ
СИСТЕМИ ЗА ТЕХНИЧЕСКА ДИАГНОСТИКА
НА ГЛАВНИ ЦИРКУЛАЦИОННИ ПОМПИ – 195
М”**

рег. № 00353-2019-0006

Относно: Разяснения по условията на обществената поръчка

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпило вх. № ф-1031/15.02.2019г. писмено искане за разяснение, предоставяме отговор на въпросите Ви:

ВЪПРОС 1: В съответствие с раздел 3.1 на ТЗ класификацията на оборудването е 3-Н по ОПБ-88/97, което също така подразбира провеждане на изпитвания на оборудването за електромагнитна съвместимост в съответствие с ГОСТ 32137-2013, основан на международните стандарти от серия ИЕС 61000. При това в съответствие с раздел „Списък с норми и стандарти” оборудването трябва да съответства на изискванията на стандарт БДС EN 55014-2, нормите и методите за изпитване на който се отличават от изискванията на ИЕС 61000. Молим Ви да уточните, по кои стандарти трябва да бъде осъществена проверката на електромагнитната съвместимост на оборудването.

ОТГОВОР 1: Съгласно т.VI.3 от Обявлението към документацията за възлагане на обществената поръчка, навсякъде в документацията, където и да има посочени стандарти, е необходимо да се приема „или еквивалент”. В *Списък на норми и стандарти*, част от Техническо задание №2015.30.РО.УД.ТЗ.1354 е записано - Използването на стандарти и/или нормативни документи не упоменати в настоящето Техническо задание трябва да бъде обосновано от Изпълнителя за доказване на тяхната еквивалентност.

ВЪПРОС 2: В раздел 2.2.1 на ТЗ е посочено изискване за осъществяване на щатен монтаж на новодоставения хардуер в съществуващите шкафове 5,6НТ201. При това точка в раздел 2.3 съдържа изискване „Свързването на новите шкафове трябва да се осъществи към местата за хранване на старите шкафове”. Опитът от провеждане на изпитвания за електромагнитна съвместимост и за механични въздействия показва съществено влияние на компоновката на оборудването в шкафа и трасирането на комуникационните линии върху резултата. Молим да уточните, трябва ли да се достави нов изпитан шкаф или следва да се използва старият шкаф за провеждане на изпитванията.

ОТГОВОР 2: Зависи от предложеното проектно решение. Техническото задание дава възможност за избор между два възможни подхода:

- Запазване на съществуващия шкаф и подмяна на хардуера (компановката) на шкафа, запазване на местата от които се захранва шкафа (захранващите сборки), обследване и при необходимост подмяна на захранващите автомати с цел селективност на защитите.

- Подмяна на съществуващия шкаф с нов, като се запазят сборките и захранващите кабели които в момент захранват подлежащите на модернизация шкафове.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

Заличено на
основание чл.2
от ЗЗЛД

НАСКО МИХОВ

