



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

**ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ
ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В
ПРОЦЕДУРИ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА
ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ С ОБЕКТИ:
“ДОСТАВКА НА 2 БР. МОБИЛНИ ДИЗЕЛ
ГЕНЕРАТОРИ”**

**ОТ: АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

НАШ №

2180

ДАТА:

1603 2012г

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от Кандидат за участие в процедура с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация.

ВЪПРОС: За пускане на електродвигатели с параметри 75кW/1000А, 45кW/600А е необходима голяма мощност. Поради тази причина бихте ли ни предоставили стойността на началния (стартиращ) фактор на мощността (starting cosφ), съответно за електродвигателите 75кW и 45кW?

ОТГОВОР: Нямаме налични данни за starting cosφ. При номинален товар за ел.двигателя с мощност от 75кW $\cos\varphi_n=0,9$, а за ел.двигателя с мощност от 45кW $\cos\varphi_n=0,88$.

ВЪПРОС: Какъв е максимално приемливият пад на напрежението при стартиране на електродвигателите?

ОТГОВОР: Максимално приемливия пад на напрежението при стартиране на ел. двигателите трябва да бъде такъв, че ел. двигателите да могат да се развъртят (пуснат). Ел.двигателите се пускат един след друг на празен ход, след което се натоварват.

ВЪПРОС: Под “мобилен” предполагаме, че генераторът ще трябва да е поставен на платформа/ремарке за обществени пътища (включително със светлини по стандартите на ЕК и т.н.). Също може ли, да ни предоставите някаква информация относно спирачките, стандартна система с пневматични спирачки или ще и др.?

ОТГОВОР: Стандартна система с пневматични спирачки, с възможност за ръчно отблокиране.

ВЪПРОС: Какви са изискванията за шума (ниво на звуково налягане и др.)?

ОТГОВОР: Шума трябва да е $\leq 85\text{dB}$ извън контейнера.

ВЪПРОС: Какъв е типа на щепселното съединение по т.4 от техническото задание, за да съответства на съществуващата на обекта връзка?

ОТГОВОР: Щепселното съединение ще е изпълнено на открито и трябва да е с IP65.

ВЪПРОС: Двигателен товар 75кw оборудван ли е с пускова апаратура за намаляване на I пуск? Двигателен товар 45кW оборудван ли е с пускова апаратура за намаляване на I пуск? Може ли да упоменете консуматорите влизащи в групата на стационарния товар 80кW?

ОТГОВОР: Двигателните товари не са оборудвани с пускова апаратура за намаляване на I пуск и не трябва да се оборудват. Консуматори влизащи в групата на стационарния товар: електронна техника – преобразуватели, датчици, компютри; осветление; изправител за заряд на акумулаторна батерия. Стационарния товар се включва при работещи ел.двигатели 75kW и 45kW, като максималната единична мощност на стационарния товар е приблизително 40 kW.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

