



“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:

“Повишаване надеждността на система постоянен ток в ОРУ. Подмяна на акумулаторни батерии”

рег. № в АОП 00353-2017-0024

Относно: Разяснение по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос с входящ номер №Ф-3359/02.06.2017 г. от заинтересовани лица от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС:

С оглед на оценяване на необходимите посещения и време за работа на шеф-монтажник на електрически табла ниско напрежение ЕЕ05, ЕЕ06, ЕЕ07, ЕЕ08 и тиристорни токоизправители, Ви моля за следната информация:

1. Според графика определен в Техническото задание, а именно точка 3. “Доставка, опаковане, транспортиране и временно складиране”, подточка 3.1. “Изисквания към доставката” табла ЩПТ ЕЕ07, ЕЕ08 и тиристорни изправители EQ07 и EQ08 ще се доставят заедно, както и табла ЩПТ ЕЕ05, ЕЕ06 и тиристорни изправители EQ05 и EQ06 ще се доставят заедно. От гледна точка на определянето на броят на посещенията на шеф-монтажник и обучаващ, бихме искали да попитаме, едновременно ли ще се извършва въвеждането в експлоатация и обучението на персонала на тези съоръжения. Съответно:

- Едновременно табла ЩПТ ЕЕ07, ЕЕ08 и тиристорни изправители EQ07 и EQ08;
- Едновременно табла ЩПТ ЕЕ05, ЕЕ06 и тиристорни изправители EQ05 и EQ06.

2. Във връзка с точното определяне на времетраенето на посещенията на шеф-монтажник (и ръководител на обученията) за изброените в по-горната точка, моля да прецизирате кои точно дейности е нужно да присъства шеф-монтажника. Демонтаж, монтаж, наладка, пуск, обучение? Други?

ОТГОВОР:

Демонтаж, монтаж, наладка, функционални изпитания, въвеждане в експлоатация и обучение ще се извърши на четири етапа:

I – ЩПТ ЕЕ07, тиристорен изправител EQ07 и акумулаторна батерия EA07;

II – ЩПТ EE08, тиристорен изправител EQ08 и акумулаторна батерия EA08;

III – ЩПТ EE05, тиристорен изправител EQ05 и акумулаторна батерия EA05;

IV – ЩПТ EE06, тиристорен изправител EQ06 и акумулаторна батерия EA06.

Всеки етап ще е с продължителност не повече от един месец.

Шеф-монтажник е необходимо да присъства по време на монтажа, наладката, функционалните изпитания, въвеждането в експлоатация. Обучение ще се направи еднократно от компетентен персонал на Изпълнителя, след реализация на първия етап.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН АНДРЕЕВ

