



МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК ЕАД  
гр.Раднево

Изм. № 14-04-3692

12.11.2015 г.

БЛ.СТАРА ЗАГОРА

## РАЗЯСНЕНИЕ №1

към документация за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Рехабилитация на ел. частта и подмяна на системата за управление на 3 /три/ броя багери ERs 710” – реф.№087/2014г. – ЗОП

Във връзка с постъпило запитване по процедурата, на основание чл. 29, ал. 1 от ЗОП, Ви предоставяме следното разяснение към документацията за участие:

1. В Приложение 1 “Техническа спецификация“, т.5.1.1. „Обем на рехабилитация: Уредба 6kV” е записано:

*«Входа и изходящата килия на трансформаторите трябва да бъдат оборудвани с изваждаем прекъсвач вакуумно изпълнение 250MVA, номинален ток  $\geq 630A$ ...»*

**Въпрос 1:** Допустимо ли е да предложим в нашата оферта доставка на изцяло нови комплектни уредби за входа и за изходящата килия, вместо доставката само на нови вакуумни прекъсвачи?

**Отговор 1:** Допустимо е да предложите доставка на изцяло нови комплектни уредби за входа и изходящата килия, вместо доставката само на нови вакуумни прекъсвачи, ако това стане в заложената от Възложителя финансова рамка.

**Въпрос 2:** При положение, че бъде допуснато да оферираме комплексна подмяна на килиите за входа и изходящата за трансформаторите намираме за технически удачно в рамките на тази подмяна да се достави и нова уредба за задвижването на кофова верига. По този начин цялата уредба 6kV ще бъде от един производител, което ще улесни последващата експлоатация и поддръжка. Допустимо ли е да включим в нашата оферта и подмяна на килия за задвижването на кофова верига?

**Отговор 2:** Допустимо е да включите в и подмяна на килията задвижването на кофова верига ,ако това стане в заложената от Възложителя финансова рамка.

2. В Приложение 1 “Техническа спецификация“, т.5.1.2. „Обем на рехабилитация: Нисковолтово РУ – 230/400/500V” е записано:

*«Да се достави изправител 48V DC за външните вериги на контролера»*

**Въпрос 3:** Програмируемият контролер, който ще предложим в нашата оферта, работи с оперативно напрежение 24V DC. Има ли съществуващи в момента външни вериги, работещи на 48V DC, които трябва да се запазят?

**Отговор 3:** Няма съществуващи в момента външни вериги, работещи на 48V, които трябва да се запазят.

АНДОН АНДОНОВ  
Изпълнителен директор

