



„МИНИ МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД
гр.Раднево

Изх.№ MT-04-2236
12.05. 2016 г.

обл.Стара Загора

**РАЗЯСНЕНИЯ №3
ПО ДОКУМЕНТАЦИЯ
ЗА**

**УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ПО ВЪЗЛАГАНЕ НА
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА РЕФ.№ 040/2016 г.**

**С ПРЕДМЕТ: „Рехабилитация на централна контактна мрежа на ж.п. гара „Разделна“ в
рудник „Трояново-1“, с. Трояново“**

Във връзка с постъпили запитвания по процедурата, на основание чл. 29, ал. 1 от ЗОП предоставяме следната информация:

Въпрос №1.

В количествената сметка в раздел 2. Монтажни работи на поз.46 и поз.47 са посочени съответно: Доставка аавтоматичен еднораменен триролков блоккомпенсатор към СБС и Доставка автоматичен еднораменен триролков блоккомпенсаторкъм СРС.

Моля да посочите технически параметри за изискваните блоккомпенсатори:

- Преводно отношение.
- Сила на опън на контактния проводник, която трябва да осигурява блок Компенсатора,
- Чертеж на компенсатора и комплекта тежести с указани размери
- Вид на тежестите-тегло, размери, материал и форма.
- Вид на закрепването (за СБС и СРС).чертеж.
- Технически изисквания към въжето и компенсиращите ролки
- Вид на опъвателните клеми
- Вид на изолаторите-чертеж

Моля да уточните елементите в комплекта на компенсатора, които трябва да бъдат доставени, например винтови обтегачи, обтяжки (вид, конструкция и размери), закрепвания (хамути), тежести държач на комплекта тежести, водачната тежестите и др. Моля да уточните дали някои от съществуващите в момента в експлоатация елементи ще се използва отново или всички елементи на блоккомпенсаторите ще се заменят с нови.

Отговор: В обяснителната записка в т.2 на част „Електро“ от РП е записано „Регулирането на контактния проводник се осъществява посредством автоматични триролковни блок компенсатори. В проекта се предвиждат всички такива да бъдат нови“.

Техническите характеристики на триролковите компенсатори, които са обект на доставка трябва да удовлетворяват предназначението им по РП и да бъдат изработени съгласно изискванията посочени в ТС-ЖИ 007-2006г. на НК „ЖИ“ и „Албум възли и детайли на контактна мрежа за електрифициран железопътен транспорт 27, 5kV“ на ИПП „ТРАНСПРОЕКТ“.



Въпрос №2.

Моля да предоставите спецификация и количествена сметка (т.е. видове и количества) на материалите и елементите, които желаете да бъдат доставени за различните видове гъвкави напречници.

Отговор: Спецификацията на необходимите материалите и елементите, за всеки гъвкав напречник, гарантиращ нормалната експлоатация на контактна мрежа се определя от фирмата изпълнител. Гъвкавите напречници трябва да гарантират нормалната и безаварийна работа на контактна мрежа по РП, да отговаря на изискванията посочени в ТС-ЖИ 007-2006г. на НК „ЖИ“ и „Албум възли и детайли на контактна мрежа за електрифициран железопътен транспорт 27, 5kV“ на ИПП „ТРАНСПРОЕКТ“.

Въпрос №3

Какво трябва да бъде покритието на новите СРС за доставка-грунд и сребърен феролит или грунд и боя. Ако е боя какви са изискванията към нея?

Отговор: Покритието на новите СРС за доставка трябва да бъде грунд и сребърен феролит.

Въпрос №4.

Тъй като СМР от външен изпълнител трябва да се извършват в координация със СМР извършвани по стопански начин, моля да ни предоставите линеен график на СМР, които ще се извършват по стопански начин за да може предложението от нас линеен график за изпълнение на СМР от външен изпълнител да бъде съобразен с Вашия.

Отговор: Изпълнителя представя график за изпълнение на СМР извършвани от него, като не взема под внимание графика за изпълнение на СМР по стопански начин.

Въпрос №5.

Можете ли да ни предоставите чертежите от работния проект и във формат DWG с цел лесни и точни измервания по тях?

Отговор: Не. Не са предоставени от фирмата изготвила проекта.

Въпрос №6.

В дадените от Вас разяснение No1от3.05.2016г се посочва че отговорите на въпроси от 11 до 21 ще бъдат предоставени по време на огледа. Моля отговорите на тези въпроси да бъдат съпроводени и с чертежи и технически изискванията на следните материали, които подлежат на доставка: *изолатори-опорни и анкърни*, секционни изолатори, секционни разединители. На чертежите моля ясно да са показани фитингите за закрепване, техните размери, строителната дължина/височина на изолаторите, изискванията към материалите и покритията им?

Отговор: Изолатори-опорни и анкърни, секционни изолатори, секционни разединители да отговаря на изискванията посочени в ТС-ЖИ 007-2006г. на НК „ЖИ“ и „Албум възли и детайли на контактна мрежа за електрифициран железопътен транспорт 27, 5kV“ на ИПП „ТРАНСПРОЕКТ“.

Въпрос №7.

Моля да се предоставят чертежи и монтажни диаграми от Работен проект за твърди и средни анкеровки, като се посочи и кои от детайлите които ги изграждате е необходимо да бъдат доставени от участниците-например вид, размери, количество и характеристики на носещото въже за средни анкеровки, клеми за среднианкеровки и Z връзки и др.

Отговор: Задължение на участниците - съгласно текста „Също така по искане на Възложителя, материалите, които трябва да се доставят за строително монтажните работи, извършени по стопански начин, да се доставят от външния изпълнител“ в т. „I Обща част“ на част „Електро“ от РП.

Детайлите необходими за изграждане на твърди и средни анкеривки трябва да гарантират нормалната и безаварийна работа на контактна мрежа по РП, да отговаря на изискванията посочени в ТС-ЖИ 007-2006г. на НК „ЖИ“ и „Албум възли и детайли на контактна мрежа за електрифициран железопътен транспорт 27, 5kV“ на ИПП „ТРАНСПРОЕКТ“.

Въпрос №8.

Моля да се предоставят чертежи и монтажни диаграми за въздушни стрелки на конзола и на гъвкав напречник.

Отговор: Упоменатите групи не са обект в СМР извършвани от външен изпълнител.

Въпрос №9.

Бетонното желязоФ12, което ще се използва за заземяване на стълбовете трябва ли да бъде поцинковано или не? В системата на Национална компания железопътна инфраструктура се използва бетонно желязо с диаметър Ф10мм. Прецененолие дали токовете на земно и късо съединение в КМ на гара „Разделна“ изискват заземител със бетонно желязо Ф12 или Ф10 едостатъчно.

Отговор: В поз15 и поз.16. в „I раздел: СМР извършвани от външен изпълнител“ на РП е заложено бетонно желязо Ф12мм. Да бъде поцинковано съгласно ТС-ЖИ 007-2006г. на НК „ЖИ“.

Въпрос №10.

Моля да се посочи вид и технически характеристики на котвите за доставка.

Отговор: Посочени в Приложения в №....

Въпрос №11.

В количествената сметка не са посочени обтяжки за доставка. Необходимо ли е да се доставят обтяжки на стълбове и компенсаторни устройства или те ще са задължение на Възложителя?

Отговор: Обтяжките са обект на доставка на изпълнителя извършващ предвидените СМР извършвани от външен изпълнител съгласно искането на възложителя записано в т. „I Обща част“ на част „Електро“ от РП.

За компенсаторните устройства е уточнено в отговора на въпрос №1.

Въпрос №12.

Доставените материали ще бъдат ли веднага актувани?

Отговор: Не.

Въпрос №13.

В количествената сметка не е предвидено носещо въже. Ще се доставя ли такова и с какви характеристики трябва да бъде?

Отговор: Не.

Въпрос №14.

В количествената сметка не са предвидени струни. Ще се доставят ли такива? Моля да се уточни вида на мрежата – проста или верижна?

Отговор: Няма да се доставят струни. Вида на контактна мрежа – проста.

Въпрос №15.

Огледът на обекта е на срочен за 10.05.2016, дата която е след крайния срок за задаване на въпроси. Ако възникнат въпроси по време на огледа или веднага след него, как ще се процедира с получаване на отговори на такива въпроси след като законовият срок ще е изтекъл?

Отговор: Съгласно ЗОП.

Детайлите необходими за изграждане на твърди и средни анкеривки трябва да гарантират нормалната и безаварийна работа на контактна мрежа по РП, да отговаря на изискванията посочени в ТС-ЖИ 007-2006г. на НК „ЖИ“ и „Албум възли и детайли на контактна мрежа за електрифициран железопътен транспорт 27, 5kV“ на ИПП „ТРАНСПРОЕКТ“.

Въпрос №8.

Моля да се предоставят чертежи и монтажни диаграми за въздушни стрелки на конзола и на гъвкав напречник.

Отговор: Упоменатите групи не са обект в СМР извършвани от външен изпълнител.

Въпрос №9.

Бетонното желязоФ12, което ще се използва за заземяване на стълбовете трябва ли да бъде поцинковано или не? В системата на Национална компания железопътна инфраструктура се използва бетонно желязо с диаметър Ф10мм. Прецененолие дали токовете на земно и късо съединение в КМ на гара „Разделна“ изискват заземител със бетонно желязо Ф12 или Ф10 едостатъчно.

Отговор: В поз.15 и поз.16. в „I раздел: СМР извършвани от външен изпълнител“ на РП е заложено бетонно желязо Ф12мм. Да бъде поцинковано съгласно ТС-ЖИ 007-2006г. на НК „ЖИ“.

Въпрос №10.

Моля да се посочи вид и технически характеристики на котвите за доставка.

Отговор: Посочени в Приложение №1 към разяснението

Въпрос №11.

В количествената сметка не са посочени обтяжки за доставка. Необходимо ли е да се доставят обтяжки на стълбове и компенсаторни устройства или те ще са задължение на Възложителя?

Отговор: Обтяжките са обект на доставка на изпълнителя извършващ предвидените СМР извършвани от външен изпълнител съгласно искането на възложителя записано в т. „I Обща част“ на част „Електро“ от РП.

За компенсаторните устройства е уточнено в отговора на въпрос №1.

Въпрос №12.

Доставените материали ще бъдат ли веднага актувани?

Отговор: Не.

Въпрос №13.

В количествената сметка не е предвидено носещо въже. Ще се доставя ли такова и с какви характеристики трябва да бъде?

Отговор: Не.

Въпрос №14.

В количествената сметка не са предвидени струни. Ще се доставят ли такива? Моля да се уточни вида на мрежата – проста или верижна?

Отговор: Няма да се доставят струни. Вида на контактна мрежа – проста.

Въпрос №15.

Огледът на обекта е на срочен за 10.05.2016, дата която е след крайния срок за задаване на въпроси. Ако възникнат въпроси по време на огледа или веднага след него, как ще се процедира с получаване на отговори на такива въпроси след като законовият срок ще е изтекъл?

Отговор: Съгласно ЗОП.

Въпрос №16.

В работния проект за Обект: „Мини Марица-изток“ ЕАД, Подобект: Рехабилитация на централна контактна мрежа на ж.п.гара „Разделна“, Част: „Електро, Раздел 2. Контактна мрежа не е уточнено трябва ли да се доставят закрепванията на напречно – носещите и долните фиксиращи въжета на гъвкави напречници към стълбовете.

Въпрос : Моля да уточните доставката на закрепванията дали е задължение на изпълнителя на обществената поръчка?

Въпрос №17.

В работния проект за Обект: „Мини Марица-изток“ ЕАД, Подобект: Рехабилитация на централна контактна мрежа на ж.п.гара „Разделна“, Част: Електро, Раздел 2. Контактна мрежа не е уточнено трябва ли да се доставят клинови клеми за въжета на гъвкавите напречници.

Въпрос: Моля да уточните доставката на клиновете клеми дали е задължение на изпълнителя на обществената поръчка?

Отговор на въпроси №16 и №17: Доставката на закрепванията на напречно – носещите и долните фиксиращи въжета на гъвкави напречници към стълбовете и доставяне на клинови клеми за въжета на гъвкави напречници, съгласно искането на възложителя записано в т. „I Обща част“ на част „Електро“ от РП е задължение на изпълнителя извършващ предвидените СМР извършвани от външен изпълнител.

АНДОН АНДОНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

