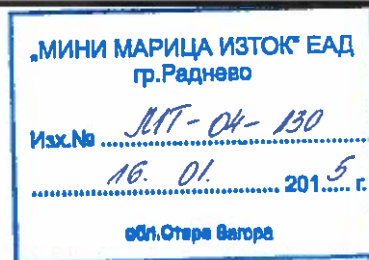




РАЗЯСНЕНИЕ №2



към документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на табла ниско напрежение за задвижващи станции”, реф.№ 175/2014г.

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

1. Поле 1

Въпрос 1.1: В схемите касаещи Поле 1 в кръговете за осветление освен предпазители са посочени пакетни превключватели. При огледа на аналогичните табла, в Поле 1 тези превключватели не съществуват. Трябва ли да бъдат предвидени и ако трябва, къде да бъдат монтирани - вътре в таблото или изнесени на вратата?

Отговор 1.1: Трябва да бъдат монтирани вътре в таблото.

Въпрос 1.2: Елемента Q1a10 от спецификацията на монтажната схема не съществува в принципна схема 13 отнасяща се за осветлението. Трябва ли да бъде включен или се касае за печатна грешка?

Отговор 1.2: Да се монтира.

2. Поле 3

Въпрос 2.1: Молим да поясните елемента A31a1 - „автоматичен прекъсвач с индиректно задвижване от дясно”.

Забележка: При огледа на аналогичните табла, в Поле 3 елемент A31a1 е автоматичен прекъсвач с предно ръчно задвижване.

Отговор 2.1: Може да се ползва прекъсвач по Ваш избор, отговарящ на характеристиките описани в спецификацията на материалите и приложения проект.

Въпрос 2.2: При огледа на аналогичните табла се вижда, че в Поле 3 е разположен разединител с предпазители с означение T2e1, който не е включен в предоставената ни монтажна схема. Същия захранва трансформатор собствени нужди T2m1 съгл. принципна схема 13. Моля пояснете трябва ли да предвидим разединител T2e1, независимо че не е включен в съответната монтажна схема.

Отговор 2.2: Да - да се спазват принципните схеми.

3. Поле 4

Въпрос: Елементи с означение B1e1, B1e2, B1e4, B1e5, B1e6, B1e10 от монтажната схема липсват от съответната принципна схема за елементи B1 (схема 12). Молим да дадете указания за посочените елементи.

Отговор: Посочените елементи да се монтират - да се спазват принципните схеми от проекта.

4. Поле 6

Въпрос 4.1: В монтажната схема на Поле 6 има елементи (релета), чиито означения не могат да бъдат открити в съответната принципна схема 12 – напр. Bld12.1, Bld12.2, Bld14.1, Bld14.2 и т.н. В принципната схема има елементи (релета) с означения Bd12, Bd14 и т.н. Молим да поясните какво трябва да предвидим като изпълнение?

Отговор 4.1: Да се спазват принципните схеми от проекта, като релета d12.1 и d12.2 са реле d12 от принципната схема същото важи и за d14.1 и d14.2 са реле d14. В проекта това са сдвоени релета, заради необходимия брой контакти.

Въпрос 4.2: Аналогично времерелета с означение по спецификацията на монтажната схема Bld24.1, Bld25.1, Bld26.1, Bld24.3 не съществуват в съответната принципна схема 12. Молим да поясните какво трябва да предвидим като изпълнение?

Отговор 4.2: Да се спазват принципните схеми от проекта, като времерелетата са d 24,d25 и d26.

5. Поле 7

Въпрос: Съгласно “Технически изисквания към предмета на процедурата”, подточка 2.15, в Поле 7 са разположени само клемореди. Съгласно монтажната схема на Поле 7 в него са разположени токоизправител за 60VDC (съгл. спецификацията), 4 релета и 2 предпазителя (съгл. схемата). Кое трябва да считаме за действително изискване?

Отговор: За действителни изисквания да се считат посочените в “Технически изисквания към предмета на процедурата” от Приложение №1 – Техническа спецификация.

6. В Приложение № 1, т. 2 – Технически изисквания към предмета на процедурата, подточка 2.6 е записано „Максимален размер на таблата – височина до 2250 мм., ширина до 1000 мм., дълбочина до 600 мм.”

Въпрос 6.1: Можем ли да приемем, че полетата могат да бъдат с по-малки размери, например:

- височина 2000 мм. или 1800 мм.
- ширина 800 мм. или 600 мм.
- дълбочина 400 мм.

Отговор 6.1: Посочените в документацията размери са максимално допустимите за да се монтират в съществуващите ни ел.зали при подмяна. Таблата, които Ви показахме при задължителния оглед са с препоръчителните оптимални размери, които са съобразени с размерите на цялата ел.зала.

Въпрос 6.2: Възможно ли е едно или няколко от полетата да бъдат с различна ширина при еднакви височина и дълбочина за всички полета (напр. 3 полета с ширина по 1000мм, 3 полета с ширина по 800 мм и 1 поле по 600мм).

Отговор 6.2: Посочените в документацията размери са максимално допустимите за да се монтират в съществуващите ни ел.зали при подмяна. Таблата, които Ви показахме при задължителния оглед са с препоръчителните оптимални размери, които са съобразени с размерите на цялата ел.зала.

Въпрос 6.3: Моля да посочите колко странични панели да предвидим – за всяко поле по 2 броя или 2 броя общо за всички полета.

Отговор 6.3: Страничните панели трябва да има в ляво на първо поле, в дясно на осмо поле.

Въпрос 7: На места в документацията (отнася се за всички полета) има разлики в означенията на елементи от схемите (принципни и монтажни) и спецификациите към тях. Напр. за Поле 1 - елементи, които в монтажната схема са с означение Q1C1, Q1C2, Q1C3 в спецификацията към схемата са означени Q1C1, Q1C2, Q1e3. Подобни разлики има и между означенията от принципните схеми и монтажните схеми.

Може ли да считаме, че в такива случаи се касае за печатна грешка?

Отговор 7: Да това са печатни грешки допуснати в проекта от проектанта.

Въпрос 8: Може ли да се приеме, че при определяне апаратурата за всяко отделно поле, за приоритетна се счита съответната монтажната схема и спецификацията към нея?

Отговор 8: При определяне на апаратурата трябва да се ръководите от принципната схема и функциите които тя ще изпълнява. Както виждате апаратурата, която е посочена в проекта е производство на бившето ГДР. Сега тя трябва да се замени със съвременна такава изпълняваща същите функции.

Общо за вс. полета: ако се открият противоречия между принципните и монтажните схеми в този проект- водещи да се правят принципните схеми.

АНДОН АНДОНОВ

Изпълнителен директор

