

ОТДЕЛ "СНАБДЯВАНЕ"

УТОЧНЕНИЕ 1

До:	Всички фирми	Дата:	02.06.2017
От:	Камелия Георгиева		
Тел:	02/81 22 457	Факс:	02/81 22 588/589

Уточнение по обява за събиране на оферти с номер **43227/KG 3771** и предмет **Инженеринг с предмет: проектиране, доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на главно табло ниско напрежение (ГТНН) в цех РМЦ в СПСОВ Кубратово. Изготвяне на работен проект на ГТНН за издаване на разрешение за строеж.**

Във връзка с възникнали въпроси на фирми, прилагаме следното уточнение:

Въпрос 1:

Входните прекъсвачи са три на брой 1000А, въведен от тр. 1 и тр.2 и секционен, като управлението им е от фабричен контролер с АВР. Шнайдер предлага АВР с фабричен контролер за два прекъсвача. Въпросът е: Секционния прекъсвач, трябва ли да бъде управляван от контролер на АВР-а? И какви режими на работа трябва да има АВР-а?

Отговор на въпрос 1: Секционния прекъсвач, трябва ли да бъде управляван от контролер на АВР-а?- **ДА**

И какви режими на работа трябва да има АВР-а? –

1-ви режим **автоматичен** - работа на един трансформатор и работа на два трансформатора **110, 011, 101.**

2-ри режим - ръчен

Въпрос 2:

В условията на обществената поръчка пише, че контролера за управлението на АВР, трябва да е фабричен от производителя на прекъсвачите.

Шнайдер, както повечето производители предлагат готов контролер за управление на два автомата и при необходимост за управление на три се изпълнява или релейна схема или се монтира програмируем контролер.

Предлагаме два варианта:

- Фабричен контролер, управляващ двата входящи автомата и ръчно управление на секционника (фабричния контролер, няма режим, при който двата въвода да работят едновременно)
- Програмируем контролер с управление на трите автомата.

Кой вариант да заложим в офертата?

- Отговор на въпрос 2: Програмируем контролер с управление на трите автомата.

С уважение,

Камелия Георгиева

„Старши специалист "Снабдяване"”

