**от 22.05.2015 г. № 7284/248 К2-1-15-Р**

**Разъяснение положений конкурсной документации по запросу участника**

Акционерное общество НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» в соответствии с п. 4.2 конкурсной документации разъясняет следующее положение документации по лоту  **№7284/248 К2-1-15 «Поставка ЩСН для ПС 330/10 кВ для сооружения энергоблока №1 Курской АЭС-2»**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Вопрос | Ответ |
| 1 | Сборные шины изолированные. Имеется ввиду термоусадку, покраска или достаточно, что шинный отсек отделен? | Защита изоляцией или с помощью ограждений и оболочек согласно п.7.4.2 ГОСТ Р 51321.1-2007 |
| 2 | Согласно 57143с\_о ток термической стойкости 16 кА, а согласно 0057.0-ИЛО-Т4.6 автоматы выбраны NSX 100N – 50 кА. Допускается ли взять автоматы NSX 100F (36 кА)? | Расчетный ударный ток на ЩСН составляет 32 кА. Допустимо использовать автоматы NSX 100F (с номинальной отключающей способностью 36 кА). |
| 3 | На плане размещения согласно 0057.0-ИЛО-Т4.6 габариты щита можно определить примерно. Прошу дать предельные габариты | Размеры шкафов даны на чертеже 0057.0-ИЛО-Т4.10-4. Глубина шкафов – 800мм. Длинна первой секции – 4000мм. Второй – 4800. Расстояние между секциями – 1400мм.  |
| 4 | Согласно 57143с\_о в таблице п.3.25 необходимо предусмотреть преобразователи тока и напряжения с аналоговым выходом. Какие параметры аналоговых выходов? (4-20мА...) | Следует читать как ” предусмотреть преобразователи тока и напряжения с цифровым выходом RS 485 или Ethernet” |