

№: ГКТ-027-15

В АО «НПП «Исток» им. Шокина»

Дата: 22.04.2015 г.

Запрос на разъяснение конкурсной документации ОТКРЫТОГО КОНКУРСА 3-ОК/2015 на право заключения договора на поставку источников бесперебойного питания для КТП-7, в рамках реализации проекта «Техническое перевооружение производства транзисторов и МИС СВЧ»

Уважаемые господа!

Учитывая, что допускается поставка эквивалентов оборудования, прописанного в техническом задании (ТЗ), просим Вас разъяснить следующие моменты из ТЗ:

1) Источник бесперебойного питания (ИБП) (пункт №1 в ТЗ) – правильно ли мы понимаем, что кроме максимальной выходной мощности и габаритов, больше никаких специальных требований к ИБП не предъявляется?

2) Шкаф защиты аккумуляторной батареи (пункт №2 в ТЗ) – просим Вас дать подробные характеристики запрашиваемого Вами шкафа защиты аккумуляторной батареи, т.к. ни на сайте производителя, ни в интернете найти данный шкаф по артикулу не удалось. Другими словами, просим Вас сообщить технические требования, предъявляемые к данному шкафу, т.к. очень смущает объявленная максимальная цена вышеуказанного шкафа (стандартные аккумуляторные шкафы защиты стоят в несколько раз дешевле). Также просим разъяснить указанные габариты шкафа (ШхГхВ) 2х(600х845х1930) мм, правильно ли мы понимаем, что предполагается комплект из двух шкафов с габаритами (ШхГхВ) 600х845х1930 мм, всего пять комплектов.

3) Аккумуляторная батарея (АКБ) SPRINTER XP XP12V3000 в комплекте с соединителями (пункт №3 в ТЗ) – уведомляем Вас о том, что у разных производителей ИБП может быть разное время автономии с одинаковым количеством аккумуляторных батарей. В связи с этим просим Вас сообщить необходимое время автономной работы при нагрузке 100% для каждого из пяти ИБП. Также просим Вас сообщить, допускается ли поставка АКБ большей емкости, чем SPRINTER XP XP12V3000 (93 Ач), но меньшим количеством самих АКБ, при этом сохраняя общую сумму емкости (Ач) на каждый отдельный ИБП. Данная замена позволит оптимизировать занимаемое пространство в батарейных шкафах и стеллажах, а также оптимизировать затраты на АКБ, при этом не нарушая общие потребительские свойства оборудования.

4) Просим Вас сообщить, предполагаются ли работы по монтажу ИБП в данном конкурсе?

С Уважением,

Генеральный директор



/Терехин А.В./

ООО «ГК-ТЕХНО»

Комплексные поставки: компьютерного, торгового, энергетического, сетевого и телекоммуникационного оборудования, сетевых и электротехнических материалов и компонентов для IT и инженерной инфраструктуры. Системная интеграция по направлениям: сети передачи данных; вычислительные центры; коммуникации; слаботочные сети; контроль и управление доступом; торговля.