

Запрос на разъяснение конкурсной документации.

Открытый одноэтапный конкурс без предварительного отбора на право заключения Договора на выполнение работ по реконструкции системы широкополосного радиодоступа Самотлорского РЭС для нужд филиала АО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети.

Извещение от 14.02.18 № 31806135482.

Просим пояснить причину несоответствия между значением параметра оборудования ШРД «Частотный диапазон», указанным в Приложении к Техническому заданию «Технические требования к оборудованию с указанием эквивалента», и значениями данного параметра, предусмотренными проектной и рабочей документацией.

В Приложении к Техническому заданию требуемое значение, предъявляемое к эквиваленту по параметру «Частотный диапазон», составляет 5650 – 6425 МГц, в рабочей документации (шифр 07р-14.16.16) для основного оборудования указан диапазон частот 4850-6050 МГц, в проектной документации (шифр 07р-14.16.16) определено, что проектируемая сеть связи имеет частотный диапазон 4,9 – 6,0 ГГц.

Просим указать правильное значение параметра оборудования ШРД «Частотный диапазон» для Приложения к Техническому заданию «Технические требования к оборудованию с указанием эквивалента».



Акционерное общество энергетики и электрификации
«Тюменьэнерго»
Филиал Нижневартовские электрические сети
Россия, 628617, Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Пермская, д. 22,
Тел.: (3466) 48-43-59, 48-43-51 факс: (3466) 43-09-55,
teletype@vartanet.ru

№ _____
от _____

В ответ на вопрос, поступивший по Открытому одноэтапному конкурсу без предварительного отбора на право заключения Договора на выполнение работ по реконструкции системы широкополосного радиодоступа Самотлорского РЭС для нужд филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети.(извещение от 14.02.18 № 31806135482) сообщая следующее:

«Правильное значение параметра оборудования ШРД «Частотный диапазон» для Приложения к Техническому заданию «Технические требования к оборудованию с указанием эквивалента» составляет (4850 – 6050) МГц.

И.о. заместителя директора
– главного инженера

В.В. Бут

А.В. Арбузов
48-43-97