

Приложение № 2 к Приказу № 87-з от 14.03.2018г.

**Разъяснения положений Документации о проведении запроса котировок в электронной форме на право заключения договора поставки кабельной продукции,**

Руководствуясь Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупке товаров, работ, услуг АО «МЭС» (ИНН 5190907139, ОГРН 1095190009111), Документацией о проведении запроса котировок в электронной форме на право заключения договора поставки кабельной продукции, утвержденную Приказом № 63-з от 27.02.2018, с изменениями Приказом № 75-з от 02.03.2018, с изменениями Приказом № 76-з от 06.03.2018, с изменениями Приказом № 82-з от 12.03.2018 (далее – Документация), ставит в известность лиц, желающих принять участие в закупке, о следующих разъяснениях положений Документации:

13.03.2018 на сайт электронной площадки «РТС-тендер» (<http://www.rts-tender.ru>/) поступил запрос на разъяснение положений Документации по закупке № 208766, размещенной 27.02.2018 на электронной площадке «РТС-тендер» (http://www.rts-tender.ru/) и в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг (№31806185574) на право заключения договора поставки кабельной продукции:

«Добрый день. Просим внеси изменения в связи со следующим: 1) ГОСТ 16442-80 утратил свою силу, весь кабель выпускается по ГОСТУ 31996-2012. Соответственно поставить кабель по старому ГОСТу невозможно. ( например п. 1-13 и проч.) 1.1) технические параметры в тех.задании также прописаны по старому ГОСТу и должны быть исправлены, например: - категория пожароопасности - (А) 2) Практически все производители выпускают кабель повышенной пожаробезопасности с индексом нг-LS, т.к. нг-LS превосходит по характеристикам нг. нг-LS- кабели не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением Возможна ли поставка кабеля с индексом нг-LS вместо нг ? 3) Кабель с сечением до 50 мм2 выпускается напряжением 0,66 кВ. Поставить кабель сечением ниже 50 мм2 на напряжение 1 кВ НЕВОЗМОЖНО».

В ответ на запрос АО «МЭС» сообщает, что в Документацию внесены изменения.