

Приложение № 2 к Приказу № 129-з от 05.04.2018г.

**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 от 29.03.2018 № 115-з (далее – Документация), ставит в известность лиц, желающих принять участие в закупке, о следующих разъяснениях положений Документации:

04.04.2018 поступил запрос на разъяснение положений Документации по закупке № 235430, размещенной 29.03.2018 на электронной площадке «РТС-тендер» (http://www.rts-tender.ru/) и в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг (№31806306529) на право заключения договора поставки кабельной продукции:

«1) Позиция Тех.задания №13. ГОСТом ГОСТ 31996-2012 установлены требования к указанию в Технических условиях завода изготовителя справочной информации с значениями максимального и минимального наружного диаметра кабеля. Указание в ТЗ точного диаметра ограничивает конкуренцию заводов-изготовителей, во-вторых физически невозможно из-за погрешностей в производственном процессе. 1а) Также радиус изгиба кабеля и его других модификаций кабеля разный и составляет кратное количество наружных диаметров кабеля, поэтому четкое указание изгиба кабеля в миллиметрах противоречит самому ТЗ. Можно указать его, например так "не более 15 диаметров кабеля". Но лучше убрать совсем, так как, радиус изгиба кабеля может зависеть от структуры жилы (однопроволочная, многопроволочная) и состава оболочки и по сути не несет полезной информации для ТЗ.

2) №76, 78. Аналогично предыдущему пункту. Плюс указаны 2 разных значения наружных диаметров кабеля, противоречащие друг другу. Лучше убрать все упоминания про внешний диаметр, как не несущие смысловой нагрузки.

3) №71 Провод ПВС изготавливается по ГОСТу 7399-97. В ТЗ указаны ГОСТы по токопроводящей жиле, при этом разные - в пункте 71 ГОСТ ГОСТ 6323-79, далее в пп 86-91 ГОСТ 22483.

4) №103. Судя по описанию кабель должен состоять из 6 жил: 3 основных, 1 нулевая и 2 дополнительных, что противоречит его маркировке.

Верное описание: 3 токопроводящих жилы и 1 нулевая несущая.».

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