

Приложение № 2 к Приказу № 75-з от 02.03.2018г.

**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 (далее – Документация), ставит в известность лиц, желающих принять участие в закупке, о следующих разъяснениях положений Документации:

01.03.2018 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, уважаемый заказчик! Просим ответить на ряд вопросов: 1) В 2011 году ГОСТ 16442-80 утратил свою силу на территории РФ, взамен был введён ГОСТ Р 53769-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», а в 2012 году – ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», действующий на территории Таможенного Союза (Россия, Беларусь, Киргизия, Армения, Узбекистан). В ГОСТ 31996-2012 двойное буквенное обозначение ленточной брони «Бб» изменено на одинарное - «Б». Просьба разъяснить возможность замены кабеля АВБбШв (позиции 9, 10, 11, 12 Технического задания) на кабель АВБбШв аналогичных сечений. 2) Возможны ли замены кабеля ВВГ (позиции 21 - 29) на кабель ВВГнг(А) или ВВГнг(А)-LS аналогичных сечений. Кабель ВВГнг(А)-LSобладает оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести. Кабель ВВГнг(А)-LS - обладает оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности c пониженным дымо- и газовыделением (low smoke). 3) Кабель АСБ в холодных регионах рекомендуется использовать в модификации "АСБ2л". Проверьте, пожалуйста, корректность запроса согласно проектной документации. 4) Просьба уточнить необходимость поставки плоского или круглого кабеля ВВГ и АВВГ и его модификаций по следующим позициям Технического задания: 13, 21-33 Спасибо!».

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