Приложение № 2 к Приказу № 384-з от 26.12.2019г.

**Разъяснения положений Документации Документацию о проведении запроса предложений в электронной форме на право заключения договора поставки малогабаритного прожигающего устройства МПУ-3 «Феникс» (или эквивалент) (участниками закупки являются только субъекты малого и среднего предпринимательства), утвержденную Приказом от 17.12.2019 № 369-з**

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 предложений в электронной форме на право заключения договора поставки малогабаритного прожигающего устройства МПУ-3 «Феникс» (или эквивалент), утвержденной приказом от 17.12.2019 № 369-з (далее – Документация), ставим в известность лиц, желающих принять участие в закупке, о следующих разъяснениях положений Документации:

23.12.2019 на сайт электронной площадки «РТС-тендер» (<http://www.rts-tender.ru>/) поступил запрос на разъяснение положений Документации, размещенной 18.12.2019 на электронной площадке «РТС-тендер» (<http://www.rts-tender.ru/>) (№ 1349102) и в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг (№ 31908678608):

«Доброе утро! Просим скорректировать техническое задание по процедуре 31908678608 Закупка № 1349102 на малогабаритное прожигающее устройство МПУ-3 «Феникс», т.к. Напряжение питания: 190-240 В, а не 180—259 В; Минимальная, а не максимальная потребляемая мощность: не более 6,5 кВ•А; габаритные размеры: 770\*370\*550 мм (550 глубина с высоковольтным разъемом на изгиб высоковольтного кабеля), а не 770?400?370 мм; рабочие условия эксплуатации: температура окружающего воздуха: от -20 до +40 °С, а не ?30—40 °С; относительная влажность воздуха при 20 °С, а не 25 °: не более 80 % Комплект поставки: устройство МПУ — 1 шт.; кабель выходной (4 м) с разъёмом — 1 шт.; разъем силовой – 1 шт.; руководство по эксплуатации – 1 шт. паспорт – 1 шт.».

В ответ на запрос АО «МЭС» сообщает следующее:

В раздел 5 «Техническое задание» Документации внесены изменения.

Дополнительно сообщаем, что напряжение питания: 190-240 В, входит в диапазон 180—250 В, а режим максимальной мощности потребление не более 6.4 кВт при cos ϕ не менее 0,9.