Приложение № 1 к Приказу № 31-з от 06.02.2018г.

**Разъяснения положений Документации о проведении запроса котировок в электронной форме на право заключения договора поставки задвижек стальных и чугунных,**

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 задвижек стальных и чугунных, утвержденной Приказом № 11-з от 24.01.2018, с изменениями Приказом № 23-з от 31.01.2018 (далее – Документация), ставит в известность лиц, желающих принять участие в закупке, о следующих разъяснениях положений Документации:

05.02.2018 на сайт электронной площадки «РТС-тендер» (http://www.rts-tender.ru/) поступил запрос на разъяснение положений Документации по закупке № 181885, размещенной 24.01.2018 на электронной площадке «РТС-тендер» (http://www.rts-tender.ru/) и в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг (№31806046963) на право заключения договора поставки задвижек стальных и чугунных:

«Просим уточнить технические характеристики:

1. «Добрый день, Господа! Все-таки не очень понятно разъяснение по поводу разницы задвижек в позициях №19 и №20. Позиция №20 называется - Задвижка 30с941нж DN200 РN16 с выдвижным шпинделем под электропривод с присоединением к электроприводу типа Б по ОСТ 06-07-763-73. Получается, что это задвижка 30с941нж с присоединением под электропривод тип Б. Позиция №19 называется - Задвижка 30с941нж DN200 РN16 с выдвижным шпинделем под электропривод Г3-ВБ 200/24. Электропривод Г3-ВБ 200/24 – это взрывозащищенный электропривод с присоединение тип Б. Разницы нет в каком исполнении электропривод: во взрывозащищенном или стандартном, от этого тип присоединения с задвижкой не меняется. Получается, что у привода Г3-Б 200/24 и Г3-ВБ 200/24 тип присоединения Б. Следовательно у задвижки 30с941нж DN200 РN16 под электропривод Г3-ВБ 200/24 будет также тип присоединения Б».

В ответ на запрос АО «МЭС» сообщает, что «Задвижка 30с941нж DN200 РN16 с выдвижным шпинделем под электропривод с присоединением к электроприводу типа Б по ОСТ 06-07-763-73» и «Задвижка 30с941нж DN200 РN16 с выдвижным шпинделем под электропривод Г3-ВБ 200/24» отличаются по размерам присоединения электропривода: в первом случае межосевое расстояние болтов крепления электропривода составляет 135 мм, а во втором случае 295 мм.

2. «И еще хотели бы уточнить, возможность предложения взамен Задвижки фланцевой стальной 30с64нж DN400 РN25 (Позиция №12) - Задвижку фланцевую стальную 30с564нж DN400 РN25 управление редуктором».

В ответ на запрос АО «МЭС» сообщает, что задвижка фланцевая стальная 30с564нж DN400 РN25 управление редуктором, не заменяет п.12 «Задвижка фланцевая стальная 30с64нж DN400 РN25» так как технологически не подходит к существующему технологическому оборудованию, а именно: Диаметр фланцев у Задвижки фланцевой стальной 30с64нж DN400 РN25 (Позиция №12) = 580 мм ( по центрам крепежа = 525 мм), а у Задвижки фланцевой стальной 30с564нж DN400 РN25 управление редуктором =610 ( по центрам крепежа = 550 мм).