Приложение № 2 к Приказу № 23-з от 31.01.2018г.

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

29.01.2018 в 18:52 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:

1. «Просьба проверить правильность запрашиваемых размеров D и D1 для задвижки 30с64нж Ду300. Так как по данным заводов-производителей для задвижки такого типа и размера D=485 мм, D1=430мм. А в техническом задании указано D=460 мм, D1=410мм».

В ответ на запрос АО «МЭС» сообщает, что в Документацию о проведении запроса котировок в электронной форме на право заключения договора поставки задвижек стальных и чугунных (далее – Документация) внесены изменения.

2. «Просьба проверить правильность запрашиваемых размеров D и D1 для задвижки 30с64нж Ду400. Так как по данным заводов-производителей для задвижки такого типа и размера D=610 мм, D1=550мм. А в техническом задании указано D=580 мм, D1=525мм.»

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

3. «В настоящее время задвижки 30ч6бр не производятся на давление PN10. Они производятся на давление PN16».

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

Техническое задание разработано по материалам:

- коммерческих предложений поставщиков;

- общедоступной информации по техническим характеристикам арматуры, представленной на сайтах официальных партнеров крупнейших арматурных заводов России;

- справочной информации из технических каталогов по арматуре;

- закупок Общества в предыдущие годы.

Задвижки 30ч6бр на давление PN16 удовлетворяют запрашиваемым требованиям (не менее PN10) и не будут отклонены комиссией.

4. «Не совсем понятно, в чем разница задвижек в позиции 19 и 20».

В ответ на запрос АО «МЭС» сообщает, что п. 20 «Задвижка 30с941нж DN200 РN16 с выдвижным шпинделем под электропривод с присоединением к электроприводу типа Б по ОСТ 06-07-763-73» имеет свой электропривод. Таки образом п.19 «Задвижка 30с941нж DN200 РN16 с выдвижным шпинделем под электропривод Г3-ВБ 200/24» не подходит по причине технологической несовместимости с имеющимся электроприводом.

5. «Просим утонить маркировку электропривода, так как из указанного наименования следует, что электропривод обычный! А в техническом задании сказано: исполнение взрывозащищенное. Значит маркировка должна быть ГЗ-ВВ-900/24».

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

6. «Так же просим уточнить предпочтительность в заводе-производителе запрашиваемых задвижек?».

В ответ на запрос АО «МЭС» сообщает, что указание на производителя в Документации недопустимо, во избежание ограничения конкуренции. Требования к поставляемому Товару указаны в разделе 5 «Техническое задание» Документации.