

В Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве  
г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1, 107078  
от ООО «Энергопроцессы»  
111141, г. Москва, ул. Плеханова, д.9, стр.1, эт.4, Пом. VII, ОМ 27

**ЖАЛОБА**  
на действия заказчика

1 Сведения о заказчике, действия которого обжалуются:  
Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго» (ПАО «Мосэнерго»)

2 Организатор размещения заказа:  
Общество с ограниченной ответственностью «ГЭХ Закупки» (ООО «ГЭХ Закупки»);  
Место нахождения почтовый адрес: 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 17;

3. Наименование участника закупок, подавшего жалобу (Заявитель):  
ООО «Энергопроцессы»

4. Сведения о закупке: Наименование объекта закупки: конкурс в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства №138/К на поставку запорной арматуры по проекту «Техническое перевооружение трубопроводов воды и пара с заменой арматуры» на ТЭЦ-9 и ТЭЦ-26 филиалах ПАО «Мосэнерго» для нужд филиалов ПАО «Мосэнерго»  
(32110313261 [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru))

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:  
[www.sberbank-ast.ru](http://www.sberbank-ast.ru)

Номер извещения о проведении конкурса в электронной форме: 32110313261) Начальная (максимальная) цена договора: 150 112 844,80 руб. (без учета НДС)  
Дата опубликования извещения: 25.05.2021г

4. Обжалуемые действия:  
Неправомерное отклонение заявки

В соответствии с частью 1 статьи 3 Закона о закупках: 1. При закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются следующими принципами:

1) информационная открытость закупки;

- 2) равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;
- 3) целевое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учетом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализация мер, направленных на сокращение издержек заказчика;
- 4) отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления не измеряемых требований к участникам закупки.

Наша компания ООО «Энергопроцессы» принимала участие в закупке на поставку запорной арматуры по проекту «Техническое перевооружение трубопроводов воды и пара с заменой арматуры» на ТЭЦ-9 и ТЭЦ-26 филиалах ПАО «Мосэнерго» для нужд филиалов ПАО «Мосэнерго», в ходе рассмотрения заявок, заказчик отклонил заявку ООО «ЭНЕРГОПРОЦЕССЫ» в соответствии с формулировкой:

- Участник № 5 по причине:

Причина №1

в нарушение п.3.1 технического задания, являющегося неотъемлемым приложением к конкурсной документации № 138/К, технические характеристики предложенной эквивалентной продукции (п.6 графика планируемых поставок) не соответствуют требованиям и не согласованы с Заказчиком: блок управления (согласно приложению к техническому предложению участника (форма 5.1) к поставке предлагается – электропривод AUMA SARV 14.2 / ACV 01.2 (блок управления ACV 01.02 предполагает наличие самоподстраивающихся функций управления, регистрации данных, а также системы диагностики, управление происходит на основе микропроцессора. Программирование на самом устройстве, либо через Bluetooth. Схема подключения ТРС. Выходные сигналы интерфейса подключения к РСУ - 6 выходных контактов на параметр, 5 НО с общей линией, макс. 250 В~, 1 А (резистивная нагрузка) 1 потенциально свободный переключающий контакт макс 250 В~, 5 А. Базовое исполнение - закрыто, открыто, дистанционный, ошибка по моменту на открытие, ошибка по моменту на закрытие), согласно техническому заданию – электропривод AUMA SAR 10.2 / AM 01.1 (в блоке управления AM 01.1 управление происходит через обработку сигналов от концевых и моментных выключателей. Схема подключения MSP. Выходные сигналы интерфейса для подключения к РСУ - 5 выходных контактов, 4 НО с общей линией, макс 250 В~, 0,5 А (резистивная нагрузка). Базовое исполнение - закрыто, открыто, дистанционный, местный, 1 потенциально свободный переключающий контакт макс 250 В~, 0,5 А для общего сигнала ошибки: ошибка фазы, срабатывание защиты двигателя, ошибка крутящего момента));

Согласно техническому заданию, требовался электропривод AUMA SAR 10.2 / AM 01.1 или эквивалент, т.к. электропривод является элементом управления запорного устройства и должен быть совместим под конкретные условия работы запорного устройства, к поставке был предложен электропривод AUMA SARV 14.2 / ACV 01.2. В основании причины отклонения(протоколе), Заказчик дает подробное описание блока AM 01.1, который был указан в Техническом задании, однако Заказчик в своем Техническом задании указываемые подробные данные, а именно:

«в блоке управления AM 01.1 управление происходит через обработку сигналов от концевых и моментных выключателей. Схема подключения MSP. Выходные сигналы интерфейса для подключения к РСУ - 5 выходных контактов, 4 НО с общей линией, макс 250 В~, 0,5 А (резистивная нагрузка). Базовое исполнение - закрыто, открыто, дистанционный, местный, 1 потенциально свободный переключающий контакт макс 250 В~, 0,5 А для общего сигнала ошибки: ошибка фазы, срабатывание защиты двигателя,

ошибка крутящего момента))» *не прописал*, ограничившись только указанием модели блока, в следствие чего подобрать эквивалент или предложить блок управления который подходил под данные указанные в протоколе (*хотим отметить, что точные требуемые характеристики, прописаны исключительно в протоколе рассмотрения 1 частей*), не представлялось возможным.

#### Причина №2

материал изготовления клапана (согласно приложению к техническому предложению участника (форма 5.1) к поставке предлагается – материал седла затвора – 07X16H6; материал штока – 14X17H2, согласно техническому заданию – материал седла затвора - 08X18H10; материал штока – 40XH2MA) (содержание легирующих элементов (хром, никель) в материале затвора и материала штока, предложенного поставщиком уменьшена) (на основании экспертного заключения специалистов ПАО «Мосэнерго»).

В Техническом задании четко обозначено, что «Части арматуры, контактирующие с рабочей средой, должны быть стойкими к воздействию проходящей среды следующего состава: Рабочая среда сетевая вода рН= 8,3:9,5, СО отсутствует, содержание железа - до 500 мкг/кг, кислород - до 20мкг/л, взвешенные вещества – до 5,0 мг/кг, нефтепродукты - не более 1,0 мг/кг»,

На основании Технического задания производителем был произведен расчет материалов седла затвора – 07X16H6; штока – 14X17H2, при котором Части арматуры, контактирующие с рабочей средой будут стойки к воздействию проходящей среды следующего состава: Рабочая среда сетевая вода рН= 8,3:9,5, СО отсутствует, содержание железа - до 500 мкг/кг, кислород - до 20мкг/л, взвешенные вещества – до 5,0 мг/кг, нефтепродукты - не более 1,0 мг/кг.

Считаем, что требование по материалам изготовления частей завышены, либо написаны под конкретного производителя, что ограничивает конкуренцию производителей, так как краны шаровые, затворы, изготавливаются согласно конструкторской документации изготовителя и каждый изготовитель применяет такие конструктивные решения, которые позволяют обеспечивать требуемые показатели надежности и безопасности, а также оптимальные эксплуатационные показатели. Например, правильно произведенные прочностные расчеты при проектировании кранов шаровых, затворов, позволяют использовать такие материалы корпуса, патрубков, штока, диска, седла затвора, уплотнений, при которых будут обеспечены вышеупомянутые показатели кранов шаровых, затворов, именно такие как все основные эксплуатационные параметры температура, давление, пропускная способность, рабочая среда, класс герметичности остаются неизменными.

Таким образом, краны шаровые, затворы с отличительными материалами, чем указано в ТЗ, не будут отличаться по эксплуатационным характеристикам (в том числе по надежности, прочности) от указанных материалов в Заявке участника при прочих равных условиях.

Более того, просим обратить внимание, что экспертное заключение специалистов ПАО «Мосэнерго», на основании которого Заявка была отклонена не представлено, квалификация специалистов не подтверждена, опытных образцов для проведения экспертизы нами не представлялось, и не может считаться независимой, т.к. вышеуказанные специалисты аффилированы с Заказчиком. В связи с чем считаем, уменьшение содержание легирующих элементов (хром, никель) в материале затвора и материала штока, предложенного поставщиком, не является основанием для отклонения, так как нет подтверждения того, что уменьшение, равно как и увеличение содержания

легирующих элементов означает ухудшение или улучшение характеристик, и что эти части арматуры не будут стойкими к воздействию проходящей среды.

На основании вышеизложенного и руководствуясь статьей 1 статьи 3 закона о закупках, прошу:

1. приостановить проведение закупки до рассмотрения жалобы по существу;
2. признать жалобу Заявителя обоснованной;
3. провести проверку правомерности действий заказчика; содержания аукционной документации всех участников и соответствия ее положению о закупках заказчика, установить факты до запросов документов у других участников;
4. выдать предписание об устранении нарушений при проведении закупки.

Приложение:

Документы, подтверждающего полномочия руководителя Заявителя;

Техническое задание Заказчика

Техническое предложение ООО «ЭНЕРГОПРОЦЕССЫ»,

Сравнительная таблица ООО «ЭНЕРГОПРОЦЕССЫ»

Паспорта и сертификаты на продукцию

Форма 5.1

Опросные листы

Извещения о проведение конкурса в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, № 138/К на поставку запорной арматуры по проекту «Техническое перевооружение трубопроводов воды и пара с заменой арматуры» на ТЭЦ-9 и ТЭЦ-26 филиалах ПАО «Мосэнерго» для нужд филиалов ПАО «Мосэнерго»

Протокол № 239/МЭ заседания Комиссии по подведению итогов конкурентных закупок (этапов конкурентных закупок) на определение лучших условий поставки МТР, выполнения работ, оказания услуг для нужд филиалов ПАО «Мосэнерго» (по результатам вскрытия первых частей конкурса в электронной форме № 138/К)