

Управление Федеральной антимонопольной
службы по Свердловской области
620014, г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 11

Заявитель: ООО «МОТОРКОН»

Юридический адрес: 150014, Ярославская область,
г. Ярославль, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 36/48,
офис 3
ИНН 7604288970
ОГРН 1157627028635
Тел./факс 8(4852)69-53-15

Амели В.А.
от 16.11.2018

**Заказчик закупки: Акционерное общество
«Екатеринбургская теплосетевая компания»**

Юридический и почтовый адрес: Россия, 620075, г.
Екатеринбург, пр. Ленина, 38

**Организатор закупки: Филиал «Свердловский»
ПАО «Т Плюс»**

620075, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 38
143421 Российская Федерация, Московская область
Красногорский р-н, 26 км. автодороги «Балтия»,
бизнес-центр «Рига Ленд» стр. №3, оф. 506

Оператор электронной площадки: В2В-Т Плюс
<http://www.tender.ies-holding.com/>

ЖАЛОБА

27 сентября 2018 года на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.zakupki.gov.ru было размещено Извещение о проведении открытого запроса предложений 511/18-1096056 на право заключения договора на поставку продукции «Мотопомпа» для нужд АО «ЕТК» (далее по тексту – Извещение).

Заказчиком закупки выступало Акционерное общество «Екатеринбургская теплосетевая компания» (юридический и почтовый адрес: Россия, 620075, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 38); организатором закупки - Филиал «Свердловский» ПАО «Т Плюс» (620075, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 38; 143421 Российская Федерация, Московская область Красногорский р-н, 26 км. автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд» стр. №3, оф. 506).

Способ определения поставщика – открытый запрос предложений.

Дата и время начала подачи заявок соответствует дате размещения извещения о проведении закупки.

Дата и время окончания подачи заявок 09.10.2018, 12 часов 00 минут (по местному времени Организатора закупки).

Место и дата рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов закупки - г.Екатеринбург, пр.Ленина, 38, 09.11.2018 г.

Начальная (максимальная) цена договора – 967 836,33 рублей с НДС.

Разделом 4.4. Закупочной документации открытого запроса предложений № 511/18-1096056 (далее по тексту – Закупочная документация) установлены требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки участника закупки.

В силу подпункта 4.4.1. раздела 4 Закупочной документации участник закупки должен подготовить заявку, включающую: письмо о подаче оферты; техническое предложение; заполненные формы коммерческого предложения в соответствии с требованиями Информационной карты; документы, подтверждающие соответствие Участника закупки требованиям закупочной документации; протокол разногласий к проекту договора; документы, подтверждающие соответствие требованиям закупочной документации в соответствии с положениями Технического задания; анкету Участника закупки; сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», либо Декларацию о соответствии статусу субъекта малого и среднего предпринимательства (в случае принадлежности Участника закупки к субъектам малого и среднего

[Подпись]
Ген. директор
Суроегин Д.В.
Вх. № 01-24470
«16» 11 2018 г.

предпринимательства); декларацию о соответствии требованиям закупочной документации; иные сведения и документы, дополнительно определенные в Информационной карте.

В силу подраздела 4.7.1. Закупочной документации организатор закупки проводит публичную процедуру вскрытия поступивших конвертов с заявками в срок и по адресу, указанным в Информационной карте.

Рассмотрение, оценка и сопоставление заявок осуществляется закупочной комиссией Организатора закупки (подраздел 4.8.1.1. Закупочной документации). Данный этап закупки включает в себя отборочную и оценочную стадию.

09.10.2018 в 13:22:32 заявителем была подготовлена и подана заявка на участие в закупке, содержащая указанные выше сведения.

Протоколом заседания комиссии по вскрытию конвертов, поступивших на запрос предложений № 1096056 № 511/18-1096056 от 10.10.2018 года комиссией проведено вскрытие конвертов участников, подавших заявку на участие в процедуре закупки.

Исходя из содержания размещенного на сайте документа следует, что в процедуре закупки приняли участие три участника, со следующими предложениями по цене договора.

№	Наименование участника и его адрес	Предмет заявки на участие в запросе предложений
1	ООО "МОТОРКОН" (150014, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 36/48, офис 3)	Заявка, подана 09.10.2018 в 13:22:32 Цена: 810 000,00 руб. (цена без НДС: 686 440,68 руб.)
2	ООО "Завод ПСМ" (150040, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Некрасова, д. 41, офис 133)	Заявка, подана 09.10.2018 в 13:05:25 Цена: 819 038,00 руб. (цена без НДС: 694 100,00 руб.)
3	ООО "НОВА МЕХАНИКА ИНЖИНИРИНГ" (620078, Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Вишневая, д. 2 А, оф. 202)	Заявка, подана 09.10.2018 в 10:35:13 Цена: 967 000,00 руб. (цена без НДС: 819 491,53 руб.)

Протоколом заседания комиссии по оценке и выбору победителя запроса предложений № 1096056 № 511/18-1096056 от 09.11.2018 года комиссией отклонена заявка заявителя. Признан победителем запроса предложений: Общество с ограниченной ответственностью "Завод ПСМ" (150040, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Некрасова, д. 41, офис 133). Заявка: **819 038,00 руб. (цена с НДС)**.

По мнению организатора закупки, заявка заявителя не соответствует требованиям п.2.1.3 табл.2 Технического задания (Приложение №1 к Документации) по техническим характеристикам. Основание п.4.8.2.1.f закупочной документации «несоответствие предлагаемой продукции требованиям, установленным закупочной документацией».

С решением комиссии заявитель не согласен, считает результаты, зафиксированные в протоколе, не соответствующими Закупочной документации по следующим основаниям.

Сравнение технического задания (далее по тексту - ТЗ) и предложения заявителя приведены в таблице.

“Таблица сравнения ТЗ”

Таблица сравнения ТЗ		
№ п/п	Требования Заказчика	Предложение Участника запроса предложений (ООО “МОТОРКОН”)
	Класс: для сильнозагрязненной воды с размером частиц до 73 мм	60 мм – круглое включение
	Номинальный напор не менее 22 м	27 м
	Производительность: не менее 320 м. куб./час	320 куб/час
	Частота вращения насоса: 2000 об/мин	1680 об/мин
	Потребляемая мощность: 29 кВт	29 кВт
	Двигатель дизельный ММЗ Д-243 с водовоздушным охлаждением.	Двигатель дизельный ММЗ Д-243 с водовоздушным охлаждением
	Габариты: не более 2757x1611x1950 мм	2500*1200*1400
	Вес: не более 1268 кг	1267

Ген. директор
Суроегин Д.В.

Таблица сравнения ТЗ

Ёмкость топливного бака: не менее 120 л	200 л.
Расход топлива: не более 7,7 л/ч	7,6 л/ч
Материал уплотнения вала: карбид кремния	карбид кремния
Материал корпуса: чугун	Чугун
Размер напорного патрубка мм 150	150 мм
Размер приточного патрубка мм 150	150 мм
Температура перекачиваемой жидкости до 100 °С	Температура перекачиваемой жидкости до 100 °С
<p>Комплект поставки</p> <p>1. Мотопомпа;</p> <p>2. Паспорт, инструкция по эксплуатации;</p> <p>3. Гарантийный талон.</p> <p>Продукция поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рукав высокого давления высокотемпературный для возможности перекачки воды с температурой до 100 °С (длина 20м, диаметр 150мм, в сборе с гайками) - напорно-всасывающий рукав (длина 8м, диаметр 150мм, в сборе с гайками) - всасывающий фланец - напорный фланец - быстросъемные головки и колена 90° - антифриз 15 литров 	<p>Комплект поставки</p> <p>1. Мотопомпа;</p> <p>2. Паспорт, инструкция по эксплуатации;</p> <p>3. Гарантийный талон.</p> <p>Продукция поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рукав высокого давления высокотемпературный для возможности перекачки воды с температурой до 100 °С (длина 20м, диаметр 150мм, в сборе с гайками) - напорно-всасывающий рукав (длина 8м, диаметр 150мм, в сборе с гайками) - всасывающий фланец - напорный фланец - быстросъемные головки и колена 90° - антифриз 15 литров

По мнению участника закупки, предложение заявителя не противоречит Техническому заданию, поскольку содержит предельный показатель к поставляемому оборудованию, сформулированный заказчиком закупки как: «для сильнозагрязненной воды с **размером частиц до 73 мм**».

Предложенный заявителем насос имеет возможность прокачки твердых круглых включений диаметром 60 мм, что соответствует Техническому заданию. Отклонение заявки участника закупки на том лишь основании, что предложенный к поставке заявителем насос имеет худшие технические характеристики по сравнению с предложенным другим участником закупки насосом, позволяющим прокачивать частицы размером 73 мм или более, нарушает права заявителя, противоречит Закупочной документации, Техническому заданию.

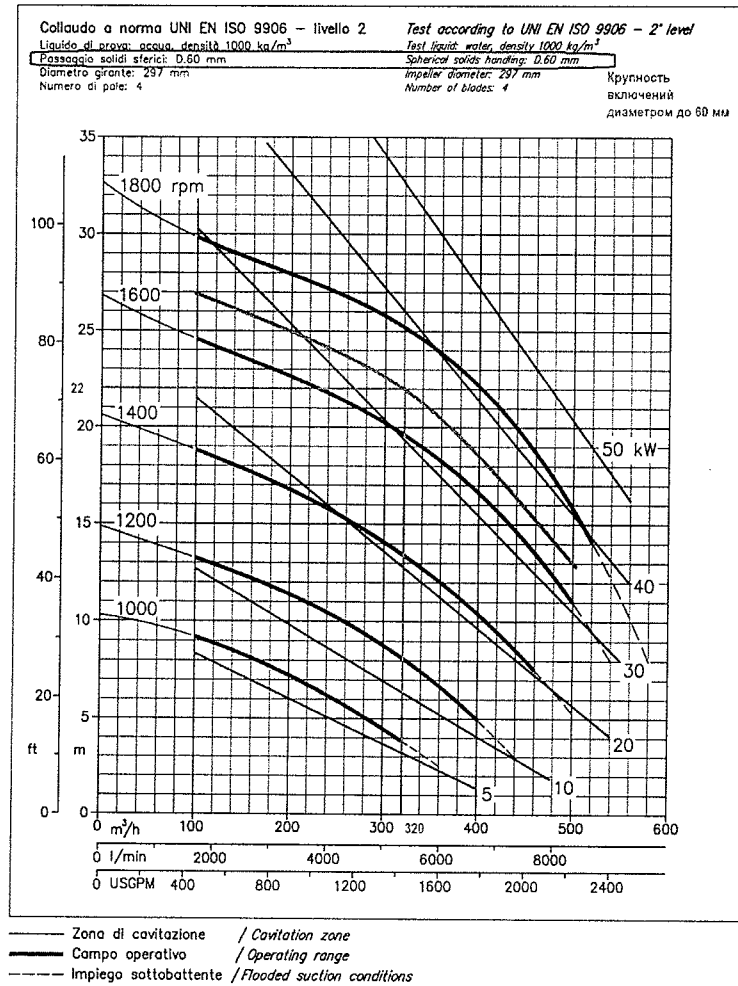
По мнению заявителя, для насосов с размерами всасывающих патрубков 150 мм (6 дюймов) способность прокачивать включения крупностью до 73 мм заявлена только для насосов с названием Strong. Вместе с тем указанные насосы могут прокачать включения размером не более 73x30 мм, информация содержится на сайте производителя насосной части. Таким образом, необходимо сделать вывод о том, что заявленный насос может прокачивать включения вытянутой формы. Следовательно, для указанной марки насоса включения круглой формы диаметром 50 мм не могут быть отфильтрованы, поскольку застрянут в лопастях насоса Strong.

Таким образом, технические характеристики предложенного заявителем к поставке оборудования (насос Varisco имеет возможность прокачки круглых твердых включений – 60 мм) лучше по сравнению с предложениями победителя закупки (возможность откачки частиц продолговатой формы 73x30мм. Здесь следует отметить, что речь идет о круглых включениях. Включения вытянутой формы в одном из направлений могут достигать значений больше 73 мм, однако эти параметры не указываются, так как не имеют никакого практического значения (насос в ходе откачки не будет избирательно перекачивать только включения вытянутой формы).

Расчетная скорость вращения предложенного заявителем насоса – 1680 об/мин. Синим цветом отмечена кривая на данной эксплуатационной частоте.



Ген. директор
Суроегин Д.В.



Обращаем внимание, что при частоте 1680 об/мин – двигатель ММЗ Д 243 имеет меньший удельный расход топлива (223 г/кВт*ч), чем на частоте 2000 об/мин 230 г/кВт*ч, следовательно – меньший расход топлива при работе насосов в одинаковой рабочей точке.

Так же хотелось бы отметить, что на 2000 об/мин износ двигателя гораздо больше, соответственно двигатель быстрее выходит из строя.

Таким образом, предложенное к поставке оборудование заявителя будет экономичнее по расходу топлива. При сравнении КПД насосов экономичность будет еще более выражена.

Дело в том, что рабочая точка насоса Strong с подачей 320 м³/час для самовсасывающих насосов с размером патрубка Ду150 мм находится в крайней правой рабочей зоне характеристик насоса, т.е. далеко от рабочей точки с максимальным КПД.

А предложенный заявителем насос J8-300, на который заявителем предоставлена кривая, имеет рабочую точку с подачей 320 м³/час и напором 22 метра в самом центре рабочей зоны, где КПД насоса наивысший.

Исходя из вышеизложенного оборудование заявителя соответствует всем заявленным требованиям заказчика закупки, указанным в техническом задании, и имеет лучшие эксплуатационные характеристики по всем параметрам.

Конкурентный способ определения поставщика предполагает применение к участникам закупки равных принципов оценки заявок согласно требований, предъявленных заказчиком закупки в публичной оферте.

На основании вышеизложенного,

ПРОШУ:

Ген. директор
Суроегин Д.В.

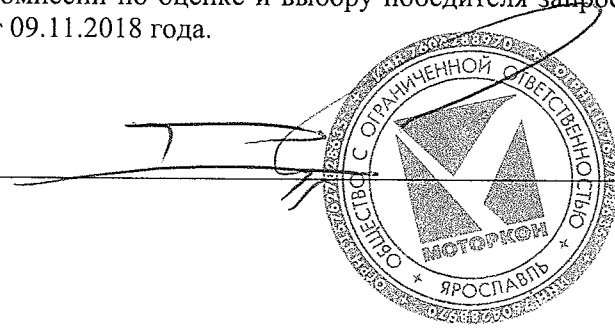
Признать действия организатора закупки, выразившиеся в признании заявки Общества с ограниченной ответственностью «МОТОРКОН», несоответствующей Закупочной документации, Техническому заданию, незаконными.

Выдать организатору закупки предписание о прекращении нарушения.

Приложения:

1. Свидетельство ИНН;
2. Свидетельство ОГРН;
3. Устав;
4. Закупочная документация открытого запроса предложений № 511/18-1096056;
5. Заявка заявителя;
6. Протокол заседания комиссии по вскрытию конвертов, поступивших на запрос предложений № 1096056 № 511/18-1096056 от 10.10.2018 года;
7. Протокол заседания комиссии по оценке и выбору победителя запроса предложений № 1096056 № 511/18-1096056 от 09.11.2018 года.

Генеральный директор _____



Суроегин Д.В.