



ООО «ТЕХНО-ЦЕНТР» ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ

Россия, 152915, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Нансена, д.20

www.techno-centr.ru

тел./ф. (4855) 26-17-19; тел./ф. (4855) 26-28-53; тел. (4855) 29-51-19

npp@techno-centr.ru

письмо № 0440-ТЦ от 23.08.18 г

на исх. № _____ от ____ г

Управление Федеральной антимонопольной службы по

Санкт-Петербургу

(Санкт-Петербургское УФАС России)

Владимирову В.В.

Адрес: 4-я линия Васильевского острова, 13, лит.А,

Санкт-Петербург, 199004

E-mail: to78@fas.gov.ru

Жалоба на действия Заказчика, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии в проведении запроса котировок в электронной форме на право заключения договора на изготовление и поставку аттриктора мокрого размола.

Сведения о запросе котировок в электронной форме:

Номер извещения: №31806815820

Ссылка на zakupki.gov.ru: <http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31806815820>

Ссылка на электронную площадку: <http://etprf.ru/NotificationZK/id/264233>

Дата размещения извещения 14.08.2018 (МСК)

Дата и время окончания подачи заявок 22.08.2018 в 08:00 (МСК)

1. Заказчик:

Наименование: Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Феррит-Домен"

Адрес местонахождения организации: Российская Федерация; ОКАТО: 40284561000; Почтовый индекс: 196084; Субъект РФ: Санкт-Петербург; Улица: Цветочная; Дом: 25 корпус 3, 8 (812) 676-28-83, dpo@domen.ru;

Контактное лицо: Олева Елена Валерьевна

Телефон контактного лица: 7-812-676 29 86

e-mail адрес контактного лица: e.v.oleva@domen.ru

СПб УФАС России
№ 21643-ЭП/18
от 24.08.2018



2. Участник закупки:

Краткая информация: ООО "Техно-центр" является разработчиком и производителем аттрикторов мокрого размола с многолетним опытом работы (образован на базе государственного предприятия КБ «Гюйс» Седьмого Главного Управления Министерства электронной промышленности СССР). В составе предприятия имеется конструкторское бюро и производство, обеспечивающее полный цикл изготовления оборудования.

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Техно-центр" (ООО "Техно-центр")

Адрес местонахождения организации: 152915, Ярославская обл, Рыбинский район, г.Рыбинск, ул.Нансена, д.20.

Контактное лицо: Технический директор Коровкин Евгений Сергеевич

Телефон контактного лица: +7 (4855) 26-28-53, доб. 108, +7-920-100-84-98

e-mail адрес контактного лица: ekorovkin@gmail.com

3. Доводы жалобы:

Сообщаем, что в соответствии с требованиями закупочной документации (РАЗДЕЛ 9 - ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКЦИИ (ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ)) запроса котировок в

электронной №31806815820 все участники должны в обязательном порядке в составе заявки предоставить следующую информацию, влияющую на стоимость договора, а именно:

- Эксплуатационную документацию (для ознакомления с конструкцией оборудования, изучения правил эксплуатации, использования оборудования по назначению, хранения, а также длительность и условия работы, технического обслуживания).
- Конструкторскую документацию (оформленную в соответствии с действующими требованиями и нормами ГОСТов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД); на русском языке) на принципиальные схемы Оборудования:
 - 1) схему кинематическую принципиальную;
 - 2) чертеж общего вида (в объеме, предусмотренном ГОСТ 2.118-73 «Техническое предложение»);
 - 3) подробное описание принципов работы основных систем атритора;
- Указать марки материалов, используемых в изготовлении оборудования. Для материалов – эквивалентов, должна предоставляться документация, подтверждающая соответствие материалов заявленным требованиям.
- Указать конкретные модели предлагаемого оборудования и их паспортные данные: применяемой марки стали, марки лакокрасочного покрытия, устройства для регулирования оборотов, устройства для задания времени размола.

В составе заявки (Приложение №1, Техническое предложение) ООО "Техно-центр" выполнил требования Раздела 9 закупочной документации и указал конкретную марку стали и конкретные модели комплектующих, соответствующие техническим характеристикам закупочной документации, приложил технические паспорта на комплектующие, подтверждающие соответствие комплектующих техническому заданию, а именно:

Применяемые в конструкции атритора комплектующие изделия:

1. Частотный преобразователь INNOVERT ISD402M43B - 4кВт
2. Таймер УТ 24-Щ2-Р.

Применяемые в конструкции атритора материалы:

1. Материал рабочей камеры, рубашки, решетки для слива суспензии, ворошителя и шарового крана – нержавеющая сталь 12Х18Н10Т по ГОСТ 7350-77.
2. Марка лакокрасочного покрытия - автомобильная эмаль марки МЛ-12.

Сообщаем, что в результате подведения итогов победителем был признан другой участник (Идентификационный номер участника процедуры закупки №375619).

ООО "Техно-центр" обратился к Заказчику с вопросом – была ли осуществлена проверка заявки участника №375619 на наличие и соответствие техническому заданию марки стали и моделей комплектующих, технических паспортов на комплектующие?

От Заказчика получен ответ, что этого не осуществлялась и участника №375619 установили победителем только по самой низкой цене.

Обращаем Ваше внимание на тот факт, что таким образом участник №375619 может в конструкции атритора вместо дорогостоящих комплектующих и стали (характеристики которых согласованы в Разделе 9 закупочной документации) - может применить дешевые (более низкого качества) и по этой причине предоставить более низкую цену Заказчику.

На основании вышеизложенного, мы считаем, что оценка заявок выполнена с нарушениями требований закупочной документации и выбор в качестве победителя участника №375619 может быть ошибочным.

Просим:

1. Проверить заявку участника закупки №375619 на наличие конкретных наименований применяемых марки стали и моделей комплектующих, на наличие паспортов на данные комплектующие (подтверждающих соответствие комплектующих требованиям технического задания), а именно:

- a. Марка стали рабочей камеры, рубашки, решетки для слива суспензии, ворошителя и шарового крана (должна быть 12X18H10T по ГОСТ7350-77)
 - b. Устройство для регулировки частоты оборотов ворошителя (должен быть частотный преобразователь INNOVERT ISD402M43B - 4кВТ)
 - c. Устройство для задания времени размола (должен быть Таймер УТ 24-Щ2-Р)
 - d. Лакокрасочное покрытие (должна быть автомобильная эмаль МЛ-12)
2. Проверить заявку победителя на наличие схемы кинематической принципиальной и чертежа общего вида в соответствии с ГОСТ2.118-73 (требование о наличии данных документов в составе заявки установлено Разделом 9 закупочной документации, т.к. также является подтверждением соответствия конструкции аттрибута некоторым техническим характеристикам технического задания);
3. В случае не предоставления в составе заявки участника закупки №375619 документации по каждому из вышеуказанных пунктов, или их несоответствия требованиям Раздела 9 закупочной документации:
- Признать решение комиссии не действительным;
 - Переобъявить запрос котировок в электронной форме.

Приложение:

- Техническое задание в соответствии с Разделом 9 на 4 листах (технические характеристики о которых идет речь выделены серым цветом)

С уважением,

Директор

Коровкин С.Е.