



Общество с ограниченной ответственностью
«АКТЕК»

Юр. адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 64,
корп. 1, лит. А, пом. 50-Н, ком. 10, 13
Почт. адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 64,
корп. 1, лит. А, оф. 627
ИНН / КПП: 7802551090 / 781401001
Тел.: (812) 448-61-72
E-mail: ooo.aktek@bk.ru

**В Управление Федеральной антимонопольной службы
по Красноярскому краю (Красноярское УФАС России)**

Адрес: пр. Мира, 81 "Д", Красноярск, 660017

Телефон/факс: (391) 211-00-00/ (391) 211-01-14

Адрес электронной почты: to24@fas.gov.ru

б/н от 18/05/2022 г

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКТЕК (ООО "АКТЕК")

Юридический адрес: 197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, дом 64, корпус 1, литер А, помещение 50-Н, комната 10,13

Почтовый адрес: 197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, дом 64, корпус 1, литер А, офис 627

Телефон: 8 (812) 448-61-72

Адрес электронной почты: skp-spb@bk.ru; ooo.aktek@bk.ru

Заказчик: Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва» (ФБУ «Красноярский ЦСМ»)

Юридический и почтовый адрес: 660064, Красноярский край, город Красноярск, улица Академика Вавилова, дом 1А

Телефон (391) 205-00-00 (многоканальный), **факс** (391) 236-12-94, **e-mail:** csm@krascsm.ru

Контактное лицо: Быстрова Дарья Сергеевна.

Номер контактного телефона: (391) 205-00-00 доб.355

Адрес электронной почты: bds@krascsm.ru

Информация о закупке:

Реестровый номер закупки: 32211347674

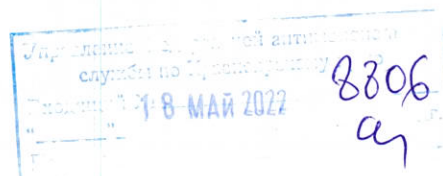
Наименование закупки: изготовление и доставка установки поверочной автоматизированной УПРС+ (или эквивалент) (Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства)

Дата и время окончания подачи заявок: 12.05.2022 08:00 (МСК+4)

ЖАЛОБА

**на положения документации о закупке
в рамках статьи 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года
№ 135-ФЗ «О защите конкуренции»**

ООО «АКТЕК» подало заявку на участие в процедуре (заявка № 838027 от 11/05/2022)



По результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в закупке (всего было подано 2 заявки) заявка № 838027 была отклонена. Аукцион был признан несостоявшимся в связи с допуском к участию только одной заявки.

Считаем отказ в допуске заявки № 838027 необоснованным по следующим причинам:

1. У установки Эрмитаж (Описание типа, номер в госреестре №71416-18, (лист 2 обозначение в таблице под №8)) отсутствует возможность измерения среды водоглицериновой смесью. Также, отсутствует возможность использовать при необходимости другую жидкость – водоглицериновую смесь, водогликолевая смесь.

Ответ на замечание:

В описании типа 71416-18 (приложение № 3 к жалобе) на листе 2 указано:

8 – Измеряемая среда:

В – вода;

С – водо-гликолевая смесь.

Также в описании типа 71416-18 на листе 5 в таблице 3 указано:

Измеряемая среда	питьевая вода по СанПиН 2.1.4.1074-2001 или водо-гликолевая смесь
Температура измеряемой среды, °С	от +10 до +90
Давление измеряемой среды, МПа	от 0,1 до 1

Ранее в ответе на запрос на разъяснения положений от 06.0.2022г. было указано:

1. пп 8 части 3 раздела 4. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ЗАКУПАЕМЫМ ТОВАРАМ, РАБОТАМ, УСЛУГАМ содержит ссылку на следующую характеристику:

№	Наименование	Характеристика
8	Измеряемая среда	вода либо жидкость

Установка не может работать с любой жидкостью. Не существует абсолютно универсальных установок, работающих с любыми жидкостями. Каждая установка и ее составляющие работают с жидкостями с определенными характеристиками (хим. состав, плотность, проводимость, электропроводность, текучесть и т.п.).

Просим уточнить полные характеристики измеряемой среды, в т.ч. с ссылками на нормативно-техническую документацию (ГОСТ, ОСТ, ТУ и т.п.), а также внести соответствующее изменение в документацию о закупке

Ответ.

Характеристики измеряемой среды: вода по СанПиН 1.2.3685-21 либо жидкость. При заполнении заявки Участник должен указать конкретную характеристику измеряемой среды. Изменения в документацию внесены не будут.

При этом в Аукционной документации в п. 6.6. Характеристики помещения и коммуникаций Заказчика указано:

1. Водоснабжение: вода питьевая по СанПиН 2.1.4.1074-2001.

На основании вышеуказанного отклонение необоснованное.

2.

2. В соответствии с п. 4.2.1 Технического задания аукционной документации, в поставляемом оборудовании должна быть использована группа насосных агрегатов из не менее восьми однотипных многоступенчатых малошумящих насосов.

При этом, согласно описания типа установки Эрмитаж (71416-18 (лист 1 последний абзац)) используется только один насос независимо от диапазона воспроизводимых расходов.

Ответ на замечание:

В описании типа 71416-18 на листе 1 указано:

Установки поверочные Эрмитаж состоят из средств измерений массового и/или объемного расходов, массы и/или объема протекающей жидкости, средств измерений температуры и давления измеряемой среды, средств измерений (опционально): плотности измеряемой среды, давления, температуры влажности окружающей среды, а также накопительного резервуара с системой (опционально) подогрева и/или охлаждения и поддержания заданной температуры, **системы подготовки, подачи и стабилизации расхода измеряемой среды**, измерительных линий, системы управления, регулирования, сбора и обработки информации. Так же по отдельному заказу могут быть укомплектованы калибраторами температуры для имитации температуры и разницы температур измеряемой среды, дополнительной системы деаэрации измеряемой среды.

А также указано:

Поверяемое средство измерений устанавливается в измерительный участок установки, состоящий из зажимного устройства, запорной арматуры, средств измерений давления и температуры. **Рабочая жидкость подается насосом из накопительного резервуара в гидравлический тракт рабочего контура установки, проходит через измерительный участок и расходомеры установки.** Далее, в зависимости от метода измерений, рабочая жидкость направляется обратно в накопительный резервуар или через устройство переключения потока, на весоизмерительное устройство. Система управления, сбора и обработки информации управляет работой установки, в автоматическом режиме собирает, обрабатывает и сравнивает полученные показания поверяемых средств измерений и средств измерений установки.

В первом абзаце описан состав оборудования, во втором абзаце описан принцип работы оборудования.

Описание принципа работы оборудования не ограничивает работу оборудования одним насосом.

На основании вышеуказанного отклонение необоснованное.

3.

2. В соответствии с п.4.4. технического задания аукционной документации, заказчику, в составе установки, требуется стол, позволяющий поверять ротаметры жидкости с диаметрами условного прохода от 10 до 65 мм с переходными патрубками под фланцы на 1,6 МПа по ГОСТ 12815-80 и переходными вставками для установки ротаметров с резьбовым присоединением к трубопроводу.

При этом в соответствии с Описанием типа установки Эрмитаж (номер в госреестре №71416-18) указаны параметры измеряемой среды:

- температура, °С: от + 10 до + 90;

- избыточное давление, МПа: от 0,1 до 1 (лист 5 табл. 3)

При этом согласно Описанию типа установки УПРС+ (номер в госреестре №77099-19) указаны параметры измеряемой среды:

- температура, °С: от + 5 до + 95;

- избыточное давление, МПа: от 0,025 до 2 (лист 5 табл. 3)

На основании изложенного, Заказчик считает, что избыточное давление от 0,1 до 1 МПа не позволит поверять ротаметры.

Характеристики установки Эрмитаж, несоответствуют требованиям технического задания, в части давления 1,6 МПа по ГОСТ 12815-80.

Ответ на замечание:

В п. 4.4 Аукционной документации указано:

«Измерительный стол (вертикальный) для поверки ротаметров жидкости с диаметрами условного прохода от 10 до 65 мм с переходными патрубками под фланцы на 1,6 МПа по ГОСТ 12815-80 и переходными вставками для установки ротаметров с резьбовым присоединением к трубопроводу.»

Требование предъявляется к покупным изделиям, изготавливаемым по ГОСТу, предназначенным для крепления ротаметра к измерительному столу.

Также далее:

«Проставки должны быть рассчитаны на установку на измерительные столы приборов:

- с фланцевым присоединением к трубопроводу с исполнением фланцев на 1,6 МПа, 2,5 МПа, 4 МПа и 6,3 МПа по ГОСТ12815-80;»

Требование предъявляется к покупным изделиям, изготавливаемым по ГОСТу, предназначенным для крепления различных приборов к измерительным столам.

Также в п. 4.2. Аукционной документации указано:

«Система создания и стабилизации расхода жидкости предназначена для обеспечения требуемых значений расхода, указанные в пп.1 и 2 п.3 настоящего технического задания, а также избыточного давления жидкости на входе измерительных столов не менее 0,3 МПа во всем диапазоне расходов.»

Требование предъявляется к давлению измеряемой среды. Это единственное требование к давлению измеряемой среды, указанное в Аукционной документации.

В описании типа 71416-18 на листе 5 указано:

Измеряемая среда	питьевая вода по СанПиН 2.1.4.1074-2001 или водо-гликолевая смесь
Температура измеряемой среды, °С	от +10 до +90
Давление измеряемой среды, МПа	от 0,1 до 1

Избыточное давление от 0,1 до 1 МПа не противоречит требованиям, указанным в п 4.2 Аукционной документации.

Заказчик преднамеренно отклонил только одну заявку на участие, так как если характеристики установки Эрмитаж не соответствуют требованиям технического задания в части давления 1,6 Мпа по ГОСТ 12815-80, то и установка УПРС+ не соответствует требованиям технического задания в части давления 2,5 МПа, 4 МПа и 6,3 МПа по ГОСТ12815-80.

На основании вышеуказанного отклонение необоснованное.

4.

3. В Описании типа установки Эрмитаж (номер в госреестре №71416-18) нет разграничения по диапазонам воспроизводимых расходов (п. 3 от 0,01 до 60 м³/ч; от 0,001 до 0,01 м³/ч; от 60 до 1200 м³/ч) с погрешностями, что не позволяет Заказчику оценить необходимую погрешность.

Ответ на замечание:

В Аукционной документации были указаны разграничения по диапазонам воспроизводимых расходов с соответствующими погрешностями, которые были подтверждены в заявке Участника №838027.

В Описании типа на установку Эрмитаж диапазоны расходов и погрешности не противоречит указанным характеристикам в Аукционной документации.

На основании вышеуказанного отклонение необоснованное.

5.

4. Участник закупки не указал, из каких (помимо полимерных) материалов будут выполнены вспомогательные элементы (сливной трубопровод, патрубки системы фильтрации и т.п.).

На основании изложенного предлагаемая установка, не соответствует требованиям технического задания аукционной документации по ряду параметров.

Ответ на замечание:

В Аукционной документации отсутствовал порядок заполнения предложения участника конкурентной закупки, при описании размеров и технических характеристик поставляемого товара не допускалось не определенных показания «не более», «не менее», «ориентировочно», «примерно» и т.п.

Кроме того, документация содержит следующий пункт:

При описании размеров и технических характеристик поставляемого товара не допускаются не определенные указания: «не более», «не менее», «ориентировочно», «примерно», «□» «~» и иные тому подобные указания, если они не основаны на данных технической документации на данный товар.

В заявке участника указано:

Вспомогательные элементы (сливной трубопровод, патрубки системы фильтрации и т.п.), изготовлены из полимерных и других предназначенных для этих целей коррозионностойких материалов.*

** неизменный показатель (основан на данных технической документации на данный товар)*

Во всех иных случаях (не отмечено знаком «») представленные показатели также основаны на данных технической документации на данный товар*

В Аукционной документации также указано:

«Вспомогательные элементы (сливной трубопровод, патрубки системы фильтрации и т.п.) могут быть изготовлены из полимерных и других предназначенных для этих целей коррозионностойких материалов.»

Участник №838027 подтвердил выполнение условий данного пункта, требования указания конкретных материалов не было предъявлено.

На основании вышеуказанного считаем отклонение необоснованным

Таким образом, отклонение заявки ООО «АКТЕК» (№ 838027) считаем необоснованным и нарушающим требования ФЗ №223 и ФЗ №135.

Кроме того, замечаем, что при закупке аналогичного товара у другого заказчика (ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ", закупка № 32211321329, НМЦК 52 139 960 руб.) **было достигнуто снижение в 33,2 % или 17,3 млн руб.** благодаря тому, что закупка была проведена без нарушений действующего законодательства и при наличии конкуренции, которую в обжалуемой закупке Заказчик пытается ограничить