



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 11/05/2022 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

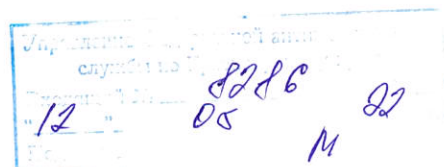
Наименование закупки: изготовление и доставка установки поверочной автоматизированной
УПРС+ (или эквивалент) *(Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть
только субъекты малого и среднего предпринимательства)*

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»**

Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами
юридических лиц» (далее – ФЗ №223) устанавливает общие принципы закупки товаров, работ,
услуг и основные требования к закупке товаров, работ, услуг юридическими лицами, указанными в
части 2 статьи 1 Закона о закупках.



В соответствии с п. 10 статьи 3 Закона о закупках любой участник закупки вправе обжаловать в антимонопольном органе в порядке, установленном статьей 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – ФЗ №135), действия (бездействия) заказчика при закупке товаров, работ, услуг, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки

В соответствии с пунктами 1,2,3 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции по правилам настоящей статьи антимонопольный орган рассматривает жалобы на действия (бездействие) юридического лица, организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной комиссии или аукционной комиссии при организации и проведении торгов, заключении договоров по результатам торгов либо в случае, если торги, проведение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, признаны несостоявшимися, а также при организации и проведении закупок в соответствии с Законом о закупках.

Согласно части 1 статьи 2 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчика руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом о закупках, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утверждёнными с учетом положений части 3 статьи 2 Закона о закупках правовыми актами, регламентирующими правила закупки.

Считаем, что при проведении настоящей процедуры закупки Заказчиком допущены следующие нарушения действующего законодательства:

1. Заказчик не установил в документации порядок оплаты по договору:

Раздел 7. Документации о закупке «**Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги**»:

Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в следующем порядке.

1 этап оплачивается Заказчиком - 100% по факту в течение 7 календарных дней, после согласования Заказчиком и Исполнителем документации на оборудование, и предоставления Исполнителем документов поименованных в п.3.2.1 проекта договора.

2 этап оплачивается Заказчиком в порядке - 30/70%. 30 % Заказчик оплачивает в течение 7 календарных дней с даты наступления этапа и получения от Исполнителя счета, 70% Заказчик оплачивает по факту исполнения этапа с момента подписания Заказчиком поименованных в п.3.2.2 проекта договора.

3 этап оплачивается Заказчиком в порядке - 100% по факту в течение 7 календарных дней, по факту исполнения этапа с момента подписания Заказчиком акта ввода в эксплуатацию, и документов поименованных в п. 3.2.3 проекта договора.

А также проект Договора:

3.4. 1 этап оплачивается Заказчиком - 100% по факту в течение 7 календарных дней, после согласования Заказчиком и Исполнителем документации на оборудование, и предоставления Исполнителем документов поименованных в п.3.2.1 .

3.5. 2 этап оплачивается Заказчиком в порядке - 30/70%. 30 % Заказчик оплачивает в течение 7 календарных дней с даты наступления этапа и получения от Исполнителя счета, 70% Заказчик оплачивает по факту исполнения этапа с момента подписания Заказчиком акта приёма-передачи и/или акта ввода в эксплуатацию, и получения документов поименованных в п.3.2.2. договора.

3.6. 3 этап оплачивается Заказчиком в порядке - 100% по факту в течение 7 календарных дней, с момента подписания Заказчиком документов поименованных в п. 3.2.3 настоящего договора.

При этом Документация о закупке не содержит стоимость работ по каждому этапу

2. В документации отсутствует порядок заполнения предложения участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства в отношении предмета такой закупки (о функциональных (потребительских свойствах), технических, качественных характеристиках, характеристиках безопасности товара, работы, услуги и иные предложения об условиях исполнения договора).

В соответствии с пп 10 п 2.2.1 части 2.2. 2.2 Состав заявки раздела 2 2. **ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ, ФОРМЕ, ОФОРМЛЕНИЮ И СОСТАВУ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ:**

Заявка должна содержать:

10) предложение участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства в отношении предмета такой закупки (о функциональных (потребительских свойствах), технических, качественных характеристиках, характеристиках безопасности товара, работы, услуги и иные предложения об условиях исполнения договора);
При этом Приложение № 1 к документации об аукционе (Форма №1) содержит только следующее утверждение:

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.

Каким именно образом заполнять показатели с тем или иными характерными словами, словосочетаниями, знаками и т. п. («не более», «не менее», «или», «и», «±», «не более от.. до...» и т.д.).

Таким образом, априори невозможно корректно заполнить заявку на участие в закупке в части технического предложения, в т.ч. для указания к поставке эквивалентного товара.

3. Заказчик должным образом не установил описание закупки:

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.).

При ответе на данный запрос Заказчик указал следующее:

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.

Т.е. исходя из ответа на запрос Заказчику все равно будет измеряемая среда вода или нефть, или сжиженный газ или жидкий металл. Это не соответствует действительности исходя из общих требований ТЗ, а также исходя из описания товара на сайте производителя

Измеряемая среда вода по СанПиН 1.2.3685-21

4. Документация содержит требования к технологии изготовления и иным характеристикам, которые не влияют на основные характеристики поставляемой установки, но при этом не позволяют поставлять эквивалентный товар, в т.ч. с улучшенными характеристиками и/или с использованием более современных и надежных вариантов изготовления и который в т.ч. вписывается в массо-габаритные требования Заказчика.

Например:

- Часть 4.1 система хранения и подготовки измеряемой среды раздела 4. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ЗАКУПАЕМЫМ ТОВАРАМ, РАБОТАМ, УСЛУГАМ.

Наименование	Количество	Характеристики
Резервуар для хранения измеряемой среды	1 шт.	<p>Резервуар для хранения измеряемой среды должен быть изготовлен из нержавеющей стали AISI304 (или эквивалент) и иметь прямоугольную геометрию. Резервуар должен быть изготовлен с применением ребер жесткости из основного металла резервуара (сталь AISI304) внутри резервуара и обеспечивающих его геометрию в процессе эксплуатации.</p> <p>Вместимость резервуара для хранения измеряемой среды определяется необходимым количеством рабочей жидкости и должна быть достаточной для исключения воронкообразования и завоздушивания измеряемой среды (<u>высота столба жидкости в резервуаре для хранения измеряемой среды должна быть не менее 1900 мм</u>).</p> <p>Резервуар для хранения измеряемой среды должен быть оборудован:</p> <ul style="list-style-type: none">- датчиками уровня (поплавок в количестве не менее 2 шт.) (для осуществления индикации и контроля уровня рабочей

		жидкости в сборном резервуаре); - сливными трубопроводами (ДУ 20 мм.) с запорной арматурой с ручным управлением (для слива рабочей жидкости при ее смене), в необходимом количестве.
--	--	---

Примечание: Данное техническое решение является худшим из доступных. Могут быть другие решения

– Часть 4.2 система хранения и подготовки измеряемой среды раздела 4. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ЗАКУПАЕМЫМ ТОВАРАМ, РАБОТАМ, УСЛУГАМ.

4.2.1 - Система создания, стабилизации и регулирования расхода жидкости должна включать в себя:

Наименование	Количество	Характеристики
Группа насосных агрегатов (насосов)	1 группа	<p>Группа насосных агрегатов должна состоять из не менее восьми однотипных многоступенчатых малошумящих насосов производства фирмы LOWARA серии 125SV3 с потребляемой электрической мощностью не более 22 кВт (или эквивалент).</p> <p>Характеристика: <u>Насос многоступенчатый, количество рабочих колес 3 шт, мощность не более 22 кВт, фланцевое исполнение с фланцами DN125, напорная характеристика имеет точку 30 метров на расходе 160 м³/час.</u></p> <p>Насосы должны быть присоединены к резервуару для хранения измеряемой среды через общий соединительный патрубков.</p> <p>На напорном участке трубопровода каждого насоса должна быть предусмотрены дисковые затворы с диском из нержавеющей стали с пневмоприводом, с диаметром условного прохода DN 125 мм.</p>

Примечание: При применении эквивалента, могут быть другие характеристики, не влияющие на эксплуатационные характеристики Установки.

Там же:

Наименование	Количество	Характеристики
Система регулирования расхода жидкости	1 система	<p>Система регулирования расхода жидкости должна включать в себя частотные преобразователи мощностью не менее 22 кВт в количестве <u>не менее 8 шт.</u> со встроенными радиочастотными фильтрами (DANFOSS (серия FC-102)) (или эквивалент) и запорно-регулирующую арматуру.</p> <p><u>Управление должно быть реализовано по интерфейсу RS485 с протоколом обмена данными METASYS.</u></p> <p>Автоматическое и ручное регулирование расхода должно производиться путём изменения частоты вращения двигателей насосов электронными частотными преобразователями и путем изменения проходного сечения трубопровода с помощью запорно-регулирующей арматуры модуля эталонных расходомеров.</p> <p>В качестве запорно-регулирующей арматуры должны быть применены дисковые затворы и (или) шаровые краны с электроприводом или специальные регуляторы в количестве необходимом в соответствии с количеством эталонных</p>

Примечание: При использовании других частотных преобразователей, будет другой интерфейс. Интерфейс не влияет на характеристики Установки

– Часть 4.3 Средства измерений, применяемые в составе Установки в качестве эталонных раздела 4. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ЗАКУПАЕМЫМ ТОВАРАМ, РАБОТАМ, УСЛУГАМ.

4.3.1.2. Каждое из весовых устройств в составе Установки должно быть **бункерного типа цилиндрической формы с конусными днищами**, на шаровых опорах, обеспечивающих максимальное количество степеней свободы, построено на базе датчиков весовых (тензометрических) класса точности С6 и иметь в своем составе:

Примечание: Данная конструкция не является единственно возможной

– Часть 4.4 Измерительные столы раздела 4. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ЗАКУПАЕМЫМ ТОВАРАМ, РАБОТАМ, УСЛУГАМ

– измерительный стол (первый, основной, горизонтальный) с диаметром условного прохода трубопровода 250 мм **с зажимным устройством с пневматическим приводом** и регулировкой усилия прижима для поверки приборов с диаметрами условного прохода в диапазоне значений от 100 до 300 мм. Рабочая длина измерительного стола 3800 мм, ширина стола 560 мм, глубина стола от оси 300 мм;

Примечание: Использование пневматического привода не является оптимальным решением, существуют прочие технические решения, не влияющие на эксплуатационные параметры Установки

– Часть 4.6 Система управления, сбора и обработки информации раздела 4. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ЗАКУПАЕМЫМ ТОВАРАМ, РАБОТАМ, УСЛУГАМ

Специализированное программное обеспечение должно иметь идентификационные данные согласно описанию типа установок поверочных автоматизированных УПРС+ и возможность его идентификации.

Примечание: У эквивалентных установок не может быть ПО от установки УПРС+

Товар (установка), являющийся предметом закупки не является уникальным и имеет на российском рынке аналоги.

Таким образом, Документация о закупке не сформирована должным образом в основных положениях, содержит множественные ошибки, чрезмерные, необоснованные и противоречащие друг другу требования, что не только ограничивает количество участников и противоречит п.2 ч.1 ст.3 ФЗ №223, но и нарушает требования ч.1 ст.2 ФЗ №223 и ст. 14.2 ФЗ №135.

