

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСТРОЙ»

141006, Московская обл., Мытищинский р-н, г. Мытищи, Волковское ш., д. 10, ИНН 5029208667,
КПП 502901001, ОГРН 1165029051967

Исх. № 11 от 24.04.2017г.

Кому: Федеральная антимонопольная служба
Почтовый адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, д. 4, стр. 1

ЖАЛОБА

на действия (бездействия) Заказчика и Жалоба на положения Аукционной документации.

Государственный Заказчик:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Место нахождения: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20

Почтовый адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20

Номер контактного телефона: +7(495)628-47-03

Ответственное должностное лицо: Воронов Алексей Владимирович

Электронная почта avoronov@hse.ru

Участник размещения заказа (заявитель):

ООО «ТЕХНОСТРОЙ»

Юридический адрес: 141006, Московская обл., Мытищинский р-н, г. Мытищи, Волковское ш., д. 10

Фактический адрес: 141006, Московская обл., Мытищинский р-н, г. Мытищи, Волковское ш., д. 10

ИНН 5029208667 КПП 502901001 ОГРН 1165029051967

e-mail: tehnostroy16@gmail.com

Тел. (495) 632-38-71

Контактное лицо: Белова Вера Владимировна

Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:

<http://zakupki.gov.ru/>

Номер извещения: № 31704933547

Наименование закупки: (ЭА8-03-17 СМП/Тек.ремонт вентиляции). Выполнение работ по текущему ремонту систем приточной и вытяжной вентиляции здания НИУ ВШЭ

Дата и время окончания подачи заявок

28.04.2017 в 12:00 (МСК)

(по местному времени заказчика)

Рассмотрение заявок

Дата и время рассмотрения заявок

03.05.2017 в 16:00 (МСК)

(по местному времени заказчика)

Место рассмотрения заявок
Проведение закупки в электронной форме
Дата и время подведения итогов
(по местному времени заказчика)

<http://utp.sberbank-ast.ru/Trade>

05.05.2017 в 11:00 (МСК)

Указание на обжалуемые действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, аукционной комиссии, доводы жалобы:

ОБЖАЛУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

«12» апреля 2017 года Государственным заказчиком были опубликованы извещения о проведении электронного аукциона «Открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на Выполнение работ по текущему ремонту систем приточной и вытяжной вентиляции здания НИУ ВШЭ, на условиях, определенных документацией об аукционе, проектом договора, прилагаемым к документации об аукционе. Наименование процедуры (ЭА8-03-17 СМП/Тек.ремонт вентиляции). Выполнение работ по текущему ремонту систем приточной и вытяжной вентиляции здания НИУ ВШЭ. Номер процедуры SBR003-1703240113, номер процедуры на ОС ЕИС - 31704933547).

ООО «ТЕХНОСТРОЙ» считает, что данная документация не соответствует действующим нормам, а в частности:

Заказчик в составе аукционной документации установил требования:

1. - к деловой репутации участника закупки:

а) наличие у участника закупки за последние 2 (два) года, предшествующие размещению информации о проведении аукциона в электронной форме на официальном сайте ЕИС, опыта выполнения работ по не менее 2 (двум) надлежаще исполненным договорам, аналогичным предмету закупки, общей стоимостью не менее 100 % (ста процентов) начальной (максимальной) цены договора, установленной документацией об аукционе в электронной форме.

Аналогичными закупаемым работам будут считаться работы по монтажу и ремонту вентиляционного оборудования, сопоставимого по количеству и техническим характеристикам оборудованию, указанному в Разделе 4 «Техническое задание» документации об аукционе в электронной форме (установки приточной вентиляции, системы автоматики), с обязательным использованием контроллеров системы автоматики Desigo фирмы Siemens.

2. - к квалификации участника закупки:

а) наличие у частного закупки не менее 1 (одного) специалиста, имеющего документ о квалификации (один из нижеуказанных):

- удостоверение о повышении квалификации;
- свидетельство о повышении квалификации;
- свидетельство о профессии рабочего,

дающие право заниматься профессиональной деятельностью или выполнять трудовые функции по одной из профессий рабочих:

Код по ОК 016-94	Наименование профессий рабочих
14977	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)
14919	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

а также, выданные на то же лицо:

³⁵₁₇ удостоверение проверки знаний **Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (в качестве оперативно-ремонтного персонала)** (форма удостоверения в соответствии с Приложением № 3 к Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденным приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);

³⁵₁₇ удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках, группа безопасности не ниже III (в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 и Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными приказом Минтруда России № 328н от 24.07.2013);

³⁵₁₇ **Сертификат(ы) Siemens**, выданный(е) ООО «Сименс» и подтверждающий(е) прохождение обучения по курсу(ам), включающим обучение:

- Принципам и навыкам программирования контроллеров Desigo PX;
- Интегрированию оборудования третьих производителей в систему Desigo.

3. - В Техническом задании пункт:

2.2.7. - В целях дальнейшей интеграции систем вентиляции П1 и П2 в систему диспетчеризации здания, систему автоматики Подрядчик должен выполнить на базе оборудования SIEMENS DESIGO (станции автоматизации для управления и мониторинга систем на базе свободно программируемых контроллеров). **Монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться специалистом, прошедшим сертификацию у производителя применяемого оборудования – фирмы SIEMENS.**

Автоматическое регулирование должно обеспечить поддержание заданной температуры приточного воздуха и температуры воздуха в обслуживаемом помещении. Схема автоматической защиты и контроля с выводом световых сигналов на щиты управления и автоматики должны обеспечить:

- защиту водяных калориферов от замораживания;
- контроль загрязненности фильтров;
- контроль перепада давления на вентиляторах;
- контроль состояния вентиляторов и клапанов с электроприводами;
- контроль состояния циркуляционного насоса секции подогрева.

Подрядчиком, до начала монтажных работ, представляются Заказчику (в бумажном и электронном виде):

- документы, подтверждающие использование лицензионной продукции системы автоматизации фирмы Siemens;
- исходники программы автоматизации, пароли и коды доступа программы.

ДОВОДЫ ЖАЛОБЫ:

Предъявление к участникам закупки вышеуказанных требований, несоответствие которым определено Заказчиком как основание для недопуска участников к участию в закупке, противоречит основным целям и принципам Закона №223-ФЗ (ст. 3), а именно следующим принципам:

2) равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;

4) отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления не измеряемых требований к участникам закупки.

Подобные требования также нарушают положения ст. 17 135-ФЗ, т.к. Заказчиком совершаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции.

Расцениваем включение Заказчиком требования об обязательном наличии у участника закупки специалиста, имеющего Сертификат(ы) Siemens, выданный(е) ООО «Сименс» и подтверждающий(е) прохождение обучения по курсу(ам), включающим обучение:

- Принципам и навыкам программирования контроллеров Desigo PX;
- Интегрированию оборудования третьих производителей в систему Desigo., считаем неправомерным, так как прохождение Технических курсов по программированию контроллеров DESIGO PX системы автоматике зданий и системы диспетчеризации DESIGO insight для сотрудников компаний, решающих сложные инженерные задачи в области проектирования, монтажа, программирования и запуска автоматике зданий. Курсы ориентированы на программистов и технических специалистов сертифицированных центров.

Состав видов работ, предусмотренный технической частью закупочной документации, не предполагает необходимость привлечения к выполнению работ специалистов имеющих данные сертификаты. Так как, в Аукционной документации указано требование на наличие у участника закупки не менее 1 (одного) специалиста, имеющего документ о квалификации (один из нижеуказанных):

- удостоверение о повышении квалификации;
- свидетельство о повышении квалификации;
- свидетельство о профессии рабочего,
дающие право заниматься профессиональной деятельностью или выполнять трудовые функции по одной из профессий рабочих:

<u>Код</u> по ОК 016-94	Наименование профессий рабочих
14977	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматике)
14919	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматике
18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

, то специалиста с данной квалификацией более чем достаточно для выполнения данных работ.

Потому как, обращаем ваше внимание, что в нашей организация имеется специалист, прошедший курс по интегрированию оборудования, знающий принципы и навыки программирования контроллеров, имеющий квалификационные документы подтверждающие необходимый уровень знаний в области автоматизации на базе контроллеров Siemens.:

- Удостоверение о повышении квалификации по профессии **Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматике 7 (седьмого) разряда. (Навыки аттестации:** основные принципы построения систем управления на базе микропроцессорной техники, функциональные и структурные схемы программируемых контроллеров, микро - и мини ЭВМ; конструкцию микропроцессорных устройств; основы программирования и теории автоматизированного электропривода; способы введения технологических и тестовых программ; методику настройки систем для получения заданных статистических и динамических характеристик устройств и приборов преобразовательной техники; строение основных контрольно-измерительных приборов и диагностической аппаратуры, которые созданы на базе микропроцессорной техники; методы и организацию строения "памяти" в системах управления.

- **Свидетельство о повышении квалификации о профессии Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматике 7 (седьмого) разряда. (Навыки аттестации:** Налаживает, регулирует и сдает в эксплуатацию сложные, особенно сложные системы приборов и системы управления оборудования на базе микропроцессорной техники с выполнением восстановительных ремонтных работ элементов этих систем, программируемых контроллеров,

микро - и мини ЭВМ и другого оборудования средств электронно-вычислительной техники с обеспечением вывода их на задние параметры работы; Диагностирует системы управления оборудованием с помощью специальных текстовых программ; Знает, понимает и применяет действующие нормативные документы, касающиеся его деятельности; Знает и выполняет требования нормативных актов об охране труда и окружающей среды, соблюдает нормы, методы и приемы безопасного выполнения работ; Наладчик КИПиА - это тот самый специалист, который способен контролировать безопасную и эффективную работу всех имеющихся на производстве устройств.

- **Сертификаты SITRAIN Certification Program (Siemens) (формы ST-7SERV1, формы ST-7SERV2, формы ST-7SERV3)** (Задачи технического специалиста по автоматизации, навыки аттестации: Квалифицированный монтаж и подключение программируемых логических контроллеров; Изменение программы; Поиск неисправностей; Ввод в эксплуатацию распределенной периферии, приводов, операторского управления и устройств визуализации; Монтаж и обслуживание программируемых контроллеров; SIMATIC Manager; Конфигурация аппаратной части; Редактирование блоков на языках STEP7; Символьная адресация; Двоичные операции; Обработка чисел; Ведение в HMI и Profibus DP; Перекомпоновка программы; Ввод в эксплуатацию программы; Хранение данных в блоках данных; Функции и функциональные блоки; Системная информация; Обработка аналоговых сигналов; Поиск ошибок; Поиск и устранение логических ошибок; Системы последовательности управления; Ввод в эксплуатацию программного обеспечения; Ввод в эксплуатацию сборочной линии, управляемой контроллером и сенсорной панелью; Функциональные блоки и мультиэкземплярная модель; Косвенная адресация; Получение дополнительной диагностики системы из организационных блоков; Ввод в эксплуатацию частотного преобразователя; Техническое обслуживание систем на базе контроллеров;

- **Сертификат Международного образца Siemens Certified Automation Technician (Навык международной аттестации):** Правила монтажа программируемых контроллеров (ПЛК); Подключение; Ввод в эксплуатацию аппаратной части ПЛК и других компонентов комплексной автоматизации; ЦПУ; Аналоговые и цифровые периферийные модули и их адресация; Конфигурирование распределительной периферии, приводов и устройств человеко-машинного интерфейса; Программное обеспечение и т.д.

Наладчик КИПиА - это тот самый специалист, который способен контролировать безопасную и эффективную работу всех имеющихся на производстве устройств.

Что касаемо требований к деловой репутации участника, считаем неправомерным требованием о наличии аналогичных работ, с **обязательным** использованием контроллеров системы автоматизации Desigo фирмы Siemens. Так как ООО «ТЕХНОСТРОЙ» имеет опыт выполнения работ по монтажу и ремонту вентиляционного оборудования, что и является предметом электронного аукциона. Таким образом данное требование сужает круг участников аукциона и нарушает закон 223-ФЗ и закон о защите конкуренции 135-ФЗ.

1) На основании вышеизложенного просим :

1. Приостановить проведение закупки до рассмотрения жалобы по существу.
2. Провести внеплановую проверку правомерности действий Заказчика и содержания аукционной документации.
3. Выдать предписание об устранении нарушений при проведении закупки.

4. Внести изменения в аукционную документацию и просим исключить вышеуказанные требования к участникам закупки.

Приложения:

- 1) Копия документа, подтверждающих полномочия Генерального директора на 1 стр..

**Генеральный директор
ООО «ТЕХНОСТРОЙ»**

Кочетов И.В.