



# АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАРАНТ и К»

ОГРН 1027700062730, ИНН 7701179905, 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 18Б  
e-mail: [2324726@mail.ru](mailto:2324726@mail.ru)

Исх. № б/н от « » г.  
Тел./факс: 8(495)232 47 26

Исходящий № 324  
от «28» ноября 2018 года

**В Управление Федеральной антимонопольной службы России  
по г. Москве**

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1  
Телефон/факс: 8 (495) 784-75-05/  
+7-(495) 607-42-92  
E-mail: [to77@fas.gov.ru](mailto:to77@fas.gov.ru)

**Заказчику:**

**федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования «Национальный  
исследовательский университет «Высшая школа экономики»  
(НИУ ВШЭ).**

Почтовый адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20;  
телефон: (495) 772-95-90 доб. 11424, 11653  
тел./факс: (495) 628-47-03.  
Адрес электронной почты: [zakupki@hse.ru](mailto:zakupki@hse.ru).

**Участник закупки:**

**Акционерное общество «ГАРАНТ и К»**

Место нахождения: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 18Б  
Почтовый адрес: 111033, г. Москва, Средний Золоторожский пер.17,  
стр. 2  
Номер контактного телефона/факса:  
тел. 8(495) 232-47-26 и факс: 8(495) 232-47-26  
Адрес электронной почты: [2324726@mail.ru](mailto:2324726@mail.ru)  
Контактное лицо: Белова Вера Владимировна

**Жалоба на состав Аукционной документации**

**Заявитель:**

**Акционерное общество «ГАРАНТ и К»**

Место нахождения: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 18Б  
Почтовый адрес: 111033, г. Москва, Средний Золоторожский пер.17, стр. 2  
Номер контактного телефона/факса:  
тел. 8(495) 232-47-26 и факс: 8(495) 232-47-26  
Адрес электронной почты: [2324726@mail.ru](mailto:2324726@mail.ru)  
Контактное лицо: Белова Вера Владимировна

Московское УФАС  
Рег. номер 60593/18  
зарегистрирован 28.11.2018



**Заказчик:**

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ).

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

телефон: (495) 772-95-90 доб. 11424, 11653

тел./факс: (495) 628-47-03.

Адрес электронной почты: [zakupki@hse.ru](mailto:zakupki@hse.ru).

**Электронная площадка:**

Адрес электронной площадки (далее – ЭП) в сети «Интернет», на который подаются заявки на участие в аукционе: <http://utp.sberbank-ast.ru/>.

Способ осуществления закупки: электронный аукцион.

Наименование аукциона: выполнение работ (оказание услуг) по комплексному техническому обслуживанию зданий НИУ ВШЭ.

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

Номер извещения: № 31807173785

Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона: 21.11.2018.

Дата и время окончания подачи заявок: 28.11.2018 12:00 (по московскому времени).

Дата и время проведения электронного аукциона: 03.12.2018 11:00 (по московскому времени).

**Обжалуемые действия Аукционной комиссии с указанием норм Федерального закона № 223-ФЗ которые, по мнению Заявителя нарушены**

Незаконные требования аукционной документации в части требований к квалификационному составу участника закупки, что нарушает Закон № 223-ФЗ

**Доводы жалобы:**

**В П. 3 Информационная карта существует требование к квалификации участника закупки:**

**наличие у участника закупки не менее 1 специалиста, имеющего следующие документы:**

- **сертификат**, выданный АО «Шнейдер Электрик», подтверждающий прохождения обучения по одной из нижеуказанных программ либо аналогичных программ, проводимых Шнейдер Электрик:
  - Разработка АСУ зданий на базе решений ТАС Xenta / ТАС Menta Запуск, наладка, программирование;
  - Разработка АСУ зданий на базе решений ТАС Vista Запуск, наладка, программирование;
  - АСУ зданий на базе решений ТАС Vista / ТАС Menta / ТАС Xenta. Эксплуатация;
- **удостоверение о проверке знаний правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок** (в качестве оперативно-ремонтного или управленческого персонала) (форма удостоверения в соответствии с Приложением № 3 к Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденным приказ Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
- **удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках, группа безопасности не ниже III** (в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждёнными приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 и Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными приказ Минтруда России № 328н от 24.07.2013);
- **удостоверение о допуске к работам на высоте**, выданное в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н (форма удостоверения в соответствии с Приложениями №2 и/или №4 к приказу Минтруда России от 28.03.2014 № 155н);
- **удостоверение о проверке знаний требований охраны труда** (форма удостоверения в соответствии с Приложением № 2 к Порядку обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденному постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 №1/29).

Информация представляется в составе заявки на участие в аукционе по Форме 7 (Приложение № 6 к заявке на участие в аукционе) аукционной документации и подтверждается копией трудового договора (для штатного работника) или копией гражданско-правового договора на специалиста Исполнителя, а также копиями соответствующих документов:

- сертификата, выданного АО «Шнейдер Электрик», подтверждающего прохождение обучения по одной из нижеуказанных программ либо аналогичных программ, проводимых Шнейдер Электрик:
  - Разработка АСУ зданий на базе решений TAC Xenta / TAC Menta Запуск, наладка, программирование;
  - Разработка АСУ зданий на базе решений TAC Vista Запуск, наладка, программирование;
  - АСУ зданий на базе решений TAC Vista / TAC Menta / TAC Xenta. Эксплуатация;
- удостоверения проверки знаний правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок;
- удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках;
- удостоверения о допуске к работам на высоте;
- удостоверения о проверке знаний требований охраны труда.

### **Считаем данное требование незаконным и необоснованным, и поясняем.**

- 1) На запрос в АО "Шнейдер Электрик" по получению сертификатов TAC Vista и TAC Menta был получен ответ:  
Оборудование, перечисленное в Вашем запросе, уже снято с продаж, поэтому тренинги по его эксплуатации, наладке, программированию и т.д. не проводятся на регулярной основе. *«Последние курсы для разработчиков по TAC Menta, TAC Vista проводились несколько лет назад. Такое требование к участникам аукциона резко ограничивает их участие в процедуре, что является нарушением закона 223 ФЗ.»*
- 2) Обращаем ваше внимание, что в штате нашей организации есть сотрудник, наладчик приборов КИПиА.
  - а) **Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики 6-го разряда)** может проводить такие работы как: Предмонтажная проверка, автономная и комплексная наладка аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления III категории сложности. Предмонтажная проверка и регулирование отдельных элементов газоанализаторов, РН-метров, плотномеров, вискозиметров, хроматографов. Автономная и комплексная наладка электрических, пневматических, гидравлических систем управления и защиты, вычислительной техники, автоматизированных систем регулирования с "П" и "И" законом регулирования.  
При этом в процессе обучения он получает знания, такие как:  
основы автоматизации производственных процессов; назначение, устройство и принцип действия аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления III категории сложности; способы монтажа и наладки приборов III категории сложности; основы автоматического регулирования приборов и аппаратуры и методы их наладки; принцип действия электрических и пневматических схем автоматического управления и гидравлических схем.
  - б) **Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 7-го разряда** может проводить такие работы, как:  
Наладка, регулировка и сдача в эксплуатацию сложных систем приборов и систем управления оборудования на базе микропроцессорной техники с выполнением восстановительных ремонтных работ элементов этих систем, программирующих контроллеров, микро- и мини-ЭВМ и другого оборудования средств электронно-вычислительной техники с обеспечением вывода их на заданные параметры работы. Диагностирование управляющих систем оборудования с помощью специальных тестовых программ.  
**При этом в процессе обучения он получает знания, такие как:**  
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 с целью получения заданных статических и динамических характеристик устройств и приборов преобразовательной техники; устройство основных

контрольно-измерительных приборов и диагностической аппаратуры, созданных на базе микропроцессорной техники; методы и организацию построения "памяти" в системах управления; способы наладки электронных блоков различных устройств, методы расчета отдельных подстроенных устройств; правила оформления сдаточной технической документации. Вышеописанные специалисты обладают явным набором знаний для эксплуатации теплоснабжения сложных, производственных зданий. Дополнительные сертификаты для работы с указанным вами оборудованием в данном случае не требуются. Кроме того, **АО "Шнейдер Электрик" не является специализированным учебным центром в области подготовки специалистов, рабочих, сотрудников, не имеет аккредитации на территории РФ.**

в) касаясь привлечения соисполнителей, даже учитывая тот факт, что в короткие сроки можно привлечь стороннюю организацию, требование о наличии у специалиста дополнительных удостоверений является незаконным. Что ограничивает конкуренцию и нарушает Закон 223-ФЗ. Нельзя требовать дополнительные удостоверения (электрика, теплотехника, по охране труда и высотника) к специалисту, который не относится к нашей организации?

Принимая во внимание вышеизложенное, просим:

1. Приостановить действие электронного аукциона.
2. Обязать Заказчика, Аукционную комиссию внести изменения в аукционную документацию и перенести сроки рассмотрения заявок..
5. Привлечь к административной ответственности должностных лиц, виновных в нарушении норм Федерального закона №223-ФЗ

Приложения к жалобе:

- 1) Копия документов, подтверждающих полномочия Генерального директора

Генеральный директор



(Земскова Г.Н.)