



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАРАНТ и К»

ОГРН 1027700062730, ИНН 7701179905, 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 18Б

Исх. № 327 от 03.12.2018г.

Кому: Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве
Почтовый адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
Единый номер Управления: +7(495) 784-75-05
Факс: +7(495) 607-42-92
E-mail: to77@fas.gov.ru

ЖАЛОБА

на действия (бездействия) Заказчика, на положения Аукционной документации и конкурсной комиссии.

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: Сафронова Наталья Сергеевна

Электронная почта: zakupki@hse.ru

Московское УФАС
Рег. номер 61339/18
зарегистрирован 03.12.2018



Участник размещения заказа (заявитель):

Акционерного общества «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

Контактное лицо: Белова Вера Владимировна

Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:

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

Номера извещений:

№ 31807173773 ЭА76-11-18 СМП/ТО зданий (Михайлова, Электродная, Энергетическая, Саратовский, Цимлянская, Люблинская, Кирпичная, Измайловское) по комплексному техническому обслуживанию зданий НИУ ВШЭ;

№ 31807173740 ЭА78-11-18 СМП/ТО зданий (Мясницкая, Кривоколенный, Армянский) по комплексному техническому обслуживанию зданий НИУ ВШЭ;

№ 31807173040 ЭА84-11-18 СМП/ТО зданий (Потаповский, Лялин, Колобовский, Солянка, Жуковского, Славянская, Харитоньевский, Гнездниковский) по комплексному техническому обслуживанию зданий НИУ ВШЭ;

№ 31807173512 ЭА86-11-18 СМП/ТО зданий (Трехсвятительский, Хитровский, Ордынка) по комплексному техническому обслуживанию зданий НИУ ВШЭ;

Дата и время окончания подачи заявок (по местному времени заказчика)	28.11.2018 в 12:00 (МСК)
Дата рассмотрения первых частей заявок (по местному времени заказчика)	30.11.2018 (МСК)
Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	http://utp.sberbank-ast.ru
Время начала срока подачи ценовых предложений (Устанавливается оператором электронной площадки) (по местному времени заказчика)	03.12.2018 в 11:00 (МСК)
Дата рассмотрения вторых частей заявок (по местному времени заказчика)	04.12.2018 (МСК)

Указание на обжалуемые действия (бездействие) заказчика (состав и положения аукционной документации), доводы жалобы:

ОБЖАЛУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

«20» ноября 2018 года Государственным заказчиком были опубликованы извещения о проведении электронных аукционов «Открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на Выполнение работ (оказание услуг) по комплексному техническому обслуживанию зданий НИУ ВШЭ, на условиях, определенных документацией об аукционе, проектом договора, прилагаемым к документации об аукционе. Реестровые номера извещений:

№ 31807173773 ЭА76-11-18 СМП/ТО зданий (Михайлова, Электродная, Энергетическая, Саратовский, Цимлянская, Люблинская, Кирпичная, Измайловское) по комплексному техническому обслуживанию зданий НИУ ВШЭ;

№ 31807173740 ЭА78-11-18 СМП/ТО зданий (Мясницкая, Кривоколенный, Армянский) по комплексному техническому обслуживанию зданий НИУ ВШЭ;

№ 31807173646 ЭА84-11-18 СМП/ТО зданий (Потаповский, Лялин, Колобовский, Солянка, Жуковского, Славянская, Харитоньевский, Гнездниковский) по комплексному техническому обслуживанию зданий НИУ ВШЭ;

№ 31807173512 ЭА86-11-18 СМП/ТО зданий (Трехсвятительский, Хитровский, Ордынка) по комплексному техническому обслуживанию зданий НИУ ВШЭ;

АО «ГАРАНТ и К» считает, что данная документация не соответствует действующим нормам, а в частности:

Заказчик в составе аукционной документации установил требования:

- к квалификации участника закупки:

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

• сертификат SITRAIN Certification Program (Siemens) (формы ST-7SERV3 или ST-7PRG3 или сертификат международного образца), подтверждающий необходимый уровень знаний в области автоматизации на базе контроллеров SIMATIC S7;

- **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 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, утвержденными 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 SITRAIN Certification Program (Siemens);*
- *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.*

Допускается привлечение сторонней организации (соисполнителя), имеющей специалиста с сертификатом SITRAIN Certification Program (Siemens) (формы ST-7SERV3 или ST-7PRG3 или сертификат международного образца).

В случае привлечения участником закупки соисполнителя, необходимо представить в составе заявки на участие в аукционе:

- копию предварительного договора или соглашения о намерениях, или субподрядного договора, подтверждающие привлечение соисполнителя к выполнению обязательств по Договору в случае победы участника закупки в аукционе в электронной форме;
- копию трудового договора на специалиста соисполнителя;
- копию сертификата SITRAIN Certification Program (Siemens) на специалиста соисполнителя;
- копию удостоверения проверки знаний правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок на специалиста соисполнителя;
- копию удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках на специалиста соисполнителя;
- копию удостоверения о допуске к работам на высоте на специалиста соисполнителя;
- копию удостоверения о проверке знаний требований охраны труда на специалиста соисполнителя.

Принимается к рассмотрению только та информация, которая подтверждена копиями соответствующих документов.

Считаем данное требование незаконным и необоснованным, и поясняем.

- 1) 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, **Компания "Сименс" не является специализированным учебным центром в области подготовки специалистов, рабочих, сотрудников, не имеет аккредитации на территории РФ. Ввиду этого, незаконно требовать удостоверения и сертификаты организаций, не аттестованных 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, 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

Генеральный директор


(подпись)

М.П.



Земскова Г.Н.