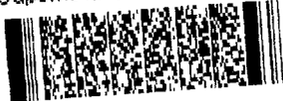


Исх. № 1

дата: 14 ноября 2013 года

Московское УФАС  
Рег.номер: 36961  
Зарегистрирован: 15.11.2013



Куда: Управление Федеральной  
антимонопольной службы по г. Москве

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

От кого: ООО «Стоун Дизайн»

Почтовый адрес: 119146, г. Москва, Фрунзенская наб., владение 30,

павильон 17, блок 4

### Жалоба на действия заказчика, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии.

1. **Заказчик:** Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт систем связи и управления». Адрес: Российская Федерация, 117630, Москва, Старокалужское ш., дом 58, тел.: (495)334-91-76. Контактное лицо: Зуев Андрей Юрьевич

**Фамилии, имена, отчества членов конкурсной, аукционной или котировочной комиссии, действия (бездействие) которых обжалуются:** Зам.ген.директора по безопасности (режиму) и общим вопросам ОАО «НИИССУ» С.А. Толчев.

2. **Участник размещения заказа (заявитель):** ООО «Стоун Дизайн», ИНН: 7701863713. Адрес: 119146, г. Москва, Фрунзенская наб., владение 30, павильон 17, блок 4; тел/факс: (495) 745-43-65; e-mail: [nlk@bk.ru](mailto:nlk@bk.ru); контактное лицо: Сарычев Игорь Анатольевич.

3. **Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:** [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru)

4. **Номер извещения:** № 1373000000113000039

**Наименование аукциона:** «Выполнение электромонтажных, строительно-монтажных работ по реконструкции трансформаторной подстанции ТП 14284»

5. **Дата опубликования извещения о проведении открытого аукциона:** 24.10.2013

**Обжалуемые действия Заказчика, Конкурсной комиссии с указанием норм Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» которые, по мнению Заявителя нарушены:** В аукционной документации, в разъяснениях к аукционной документации опубликованных на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) заказчик установил требование «что во второй части заявки необходимо предоставить наличие электроизмерительной лаборатории

зарегистрированной в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, оформленной на Участника размещения заказа», что не соответствует п.4 ст.11 Федерального закону от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Из п.5. Технического задания «Требования к участникам размещения заказа», прошу обязать заказчика исключить требования п.5.6. «Наличие электроизмерительной лаборатории зарегистрированной в федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

**6. Доводы жалобы:**

1. Разъяснение положений конкурсной документации; 2. техническое задание.

**7. Приложения:**

**Разъяснение положений конкурсной документации**

об открытом аукционе в электронной форме на право заключения контракта на выполнение электромонтажных, строительного-монтажных работ по реконструкции трансформаторной подстанции ТП 14284. - 2 л.

**техническое задание** - 10 л.

Генеральный директор



А.В.Жиглов



117630, Москва, Старокалужское ш., д.58  
Телеграфный адрес: Москва, «Спрут»

Тел.: (495) 333-75-03, факс (495) 330-82-10  
E-mail: niissu@niissu.ru

### **Разъяснение положений конкурсной документации**

об открытом аукционе в электронной форме на право заключения контракта на выполнение электромонтажных, строительного-монтажных работ по реконструкции трансформаторной подстанции ТП 14284.

1. В наш адрес поступил запрос на разъяснения положений аукционной документации: «Уважаемый Заказчик, просьба дать разъяснение по второй части заявки: необходимо ли во второй части заявки предоставить наличие электроизмерительной лаборатории зарегистрированной в федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, оформленной на Участника размещения заказа?»»

Доводим до сведения возможных участников открытого аукциона в электронной форме, что во второй части заявки необходимо предоставить наличие электроизмерительной лаборатории зарегистрированной в федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, оформленной на Участника размещения заказа.

2. В наш адрес поступил запрос на разъяснения положений аукционной документации: «Требуется ли для участия в аукционе предоставление во второй части заявки свидетельства СРО?»»

Доводим до сведения возможных участников открытого аукциона в электронной форме, что свидетельства СРО для участия в открытом аукционе не требуется.

Генеральный директор

\_\_\_\_\_

А.Г. Казанский

Приложение к документации об аукционе

### Техническое задание

на выполнение электромонтажных строительно-монтажных работ  
по реконструкции трансформаторной подстанции ТП 14284,  
расположенной по адресу: г.Москва, Старокалужское ш. д. 58

#### 1. Место выполнения работ ТП 14284

Адрес: г. Москва, Старокалужское ш. д. 58

Юридический: 117630 г. Москва, Старокалужское ш. д. 58

Фактический: 117630 г. Москва, Старокалужское ш. д. 58

Местоположение электроустановки: минус 1 этаж административно-производственного здания (15 эт.)

Основные технические характеристики подстанции ТП 14284:

- количество силовых трансформаторов -2;
- номинальная мощность трансформатора -1000 кВа;
- напряжение первичной обмотки 10+/-2х2,5% кВ;
- напряжение вторичной обмотки 0,4/0,23 кВ.

#### 2. Наименование и объем выполняемых работ

2.1. Проведение сбора исходной информации и обследование технического состояния оборудования, строительных конструкций путем изучения эксплуатационной, технической документации, визуального осмотра и инструментального обследования, подготовка отчета, подготовка и согласование проекта и других документальных материалов по организации и производству работ.

2.1.1. Составление дефектных ведомостей и подготовка отчета о техническом состоянии оборудования и строительных конструкций на основании данных обследования, в соответствии с нормативно-техническими документами в том числе:

- действующими ГОСТами и СНиПами;
- правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок;
- Правилами устройства электроустановок (ПУЭ);
- Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП).

2.1.2. Подготовка, согласование проектных решений (проекта) по организации замены оборудования и производству строительно-монтажных и наладочных работ с Ростехнадзором и Заказчиком.

2.2. Самостоятельно получить допуск для проведения электромонтажных работ в ТП (РТП) № 14284 в Отделениях филиалов ОАО «ОЭК», ОАО «МОЭСК».

2.2.3. Разработать и согласовать проект принципиальной однолинейной

схемы коммерческого узла учета в Отделении по транспорту электроэнергии филиал ОАО «ОЭК», ОАО «МОЭСК».

2.2.4. Сбор и подготовка документов для получения Технических условий на установку коммерческого узла учета в ОАО «Мосэнергосбыт».

2.2.5. Разработать проект вентиляции трансформаторной подстанции в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, инструкциями и государственными стандартами.

2.3. Выполнить работы по установке коммерческого узла учета, программного обеспечения, настроить систему УСПД согласно проектной документации, обучить персонал Заказчика в том числе произвести:

2.3.1. Монтаж приборов учета электрической энергии позволяющие измерять почасовые объемы производства электрической энергии, класса точности 0,5S и выше, обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах производства электрической энергии (мощности) за последние 90 дней. Выше указанные работы производить на основании требований ОСНОВНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 (глава X, пункт 141.), а также в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2010 г. № 391 «О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования»;

2.3.2. Установку и наладку 2 (Двух) Счетчиков СЭТ-4ТМ.03М.09;

2.3.3. Приемку системы коммерческого узла учета ответственными представителями ОАО «Мосэнергосбыт» Отделения по транспорту электроэнергии филиал ОАО «ОЭК»/ ОАО «МОЭСК»;

2.3.4. Изменить реестр в договоре поставки электроэнергии в ОАО «Мосэнергосбыт»: Каждый вид визуального и инструментального обследования проводится в соответствии с требованиями действующих нормативных документов с оформлением протоколов замеров. Протоколы всех проведенных замеров приложить к техническому отчету.

2.4. Осуществить реконструкцию трансформаторной подстанции, в соответствии с разработанной Подрядчиком проектно-сметной документацией, в т.ч.:

#### 2.4.1. Ориентировочный перечень демонтажных работ:

Наименование	Ед-ца измерения	Ориентировочное кол-во
демонтаж силовых трансформаторов	шт.	2
демонтаж ячеек 0,4кВ ГРЩ	шт.	1
демонтаж секционного выключателя	шт.	1
демонтаж ответвлений от шинпровода	шт.	2
демонтаж щитов ШР1, ЩР2	шт.	2

демонтаж кабельных линий по 0,4кВ с сечением до 25кв.мм.	м.п.	860
демонтаж кабельных линий свыше 1Кв	м.п.	85
демонтаж кабель каналов, лотков	м.п.	30
демонтаж полок для кабеля	шт.	60
демонтаж старого основания силовых трансформаторов	комплекс	1

#### 2.4.2. Ориентировочный перечень монтажных работ:

Наименование	Ед-ца измерения	Ориентировочное кол-во
подготовка оснований для двух силовых трансформаторов	комплекс	1
временный перевод нагрузок с трансформатора №1 на трансформатор №2 и трансформатора №2 на трансформатор №1	комплекс	1
монтаж распределительного устройства 0,4кВ. ВРУ на 12 линий	шт.	1
монтаж ячеек 0,4кВ ГРЩ	шт.	1
монтаж силовых трансформаторов	шт.	2
подводка, разделка и подключение кабелей по оборудованию 0,4кВ	комплекс	1
монтаж лотка НЛ 600	м.п.	40
прокладка кабеля в кабельканалах сечением до 25кв.	м.п.	380
прокладка кабеля в кабельканалах сечением до 95кв. включительно	м.п.	85
прокладка кабеля в кабельканалах сечением до 120кв. включительно	м.п.	525
установка электрической печи типа Десолт	шт.	9
монтаж системы вентиляции в помещении трансформаторной подстанции	комплекс	1
монтаж щита тепловой защиты и управления вентиляцией с реле Т-154 ЦТЗ и УВ	шт.	1
монтаж щита размещения автоматических выключателей МЭЛ	шт.	4
монтаж светильника типа ЛПО 1x58	шт.	8
монтаж светильника типа ПСХ-60	шт.	8
монтаж АСКУ	комплекс	1
установка короба разветвительного	шт.	20
установка выключателя поворотного типа 0-4-IP44-01-6/220	шт.	2
устройство контура заземления в ТП	м. п.	70

полосовой сталью		
пробивка отверстий в стенах, в основаниях пола в ддя кабель каналов	м. п.	6

2.4.3 Перечень основных пусконаладочных и приемосдаточных работ, испытаний и других организационно-технических мероприятий проводящихся для передачи оборудования трансформаторной подстанции в эксплуатацию в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов, в т. ч.:

- измерение сопротивления изоляции;
- измерение сопротивления растекания тока контура с диагональю до 200 м;
- измерение токов утечки или пробивного напряжения разрядника или токов утечки ограничителя напряжения с выдачею технического отчета;
- составление соответствующих актов технической готовности электромонтажных работ;
- сдача и согласование объекта в Мосэнергондзор.

2.4.4. Перечень основного оборудования и материалов, в т. ч.:

Наименование	Ед-ца измерения	Ориентировочное кол-во
трансформатор силовой сухой с литой негорючей изоляцией в кожухе с 6-ю дополнительными вентиляторами ТСЛ-1000	шт.	2
концевая муфта POLT-12D/1XI-L16A внутренней установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10кВ	шт.	4
провод с алюминиевой жилой с ПВХ изоляцией 10 кВ сечение 1x95+25 кв.мм	м.	85
низковольтное распределительное устройство 0,4кВ ГРЩ-0,4кВ	комплект	1
пункт распределительный 12 отходящих линий не более 100А с АВР(перекидн. рубильник) Ввод 250А	шт.	1
шкаф тепловой защиты и управления вентиляцией с реле Т-154 ЦТЗ и УВ	комплект	2
Ящик собственных нужд ЯСН-В	шт.	1
ящик управления отоплением с датчиком температуры Я5111-3174УХЛ4	шт.	2
печь электрическая мощностью 1 кВт Десолт	шт.	9
выключатель автоматический Iном.=100А пр-	шт.	2

во ОАО "Контактор"		
выключатель автоматический Iном.=25А ОАО "Контактор"	шт.	2
шкаф для размещения автоматических выключателей МЭЛ	шт.	4
кабель с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката напряжением 0,66 кВ сечением 1х240 кв. мм ВВГ нг(LS)-0,66 (черный)	м.	525
концевые заделки на кабель 1х240 кв. мм	м.	100
кабель с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката 4х16 кв. мм ВВГ нг 0,66	м.	30
кабель с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката ВВГ нг 0,66 кВ 4х6 кв. мм	м.	35
кабель с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката ВВГ нг 0,66 кВ 4х2,5 кв. мм	м.	60
кабель с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката ВВГ нг-0,66 кВ 2х2,5 кв. мм	м.	110
кабель с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката ВВГ нг-0,66 кВ 3х1,5 кв. мм	м.	60
кабель с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката ВВГ нг-0,66 кВ 2х1,5 кв. мм	м.	35
кабель контрольный с медной жилой с пластмассовой изоляцией напряжением КВВГ нг-0,66 кВ сечением 7х1-кв. мм	м.	50
наконечник медный луженый на 240кв.	м.	26
наконечник медный луженый на 50кв.	шт.	50
наконечник медный луженый на 25кв.	шт.	62
наконечник медный луженый на 6кв.	шт.	83
провод с заземлением сечение 1х50 кв. мм длиной L=2,2 м МГ 1х50	шт.	2
провод с заземлением сечение 1х25кв. мм длиной L=1,5 м МГ 1х25	шт.	55
клемма заземления увеличенная, для переносного заземления	шт.	5
клемма заземления УН42-19500	шт.	60
клемма заземления с гайкой-барашком и шайбой	шт.	5
вытяжная установка AR 450D4-2	шт.	4
решетка наружная 500х500	шт.	4
заслонка воздушная утепленная	шт.	4
решетка наружная 900х900	шт.	8
заслонка воздушная 900х900	шт.	8
Лента алюминиевая самоклеющаяся ALU50	рулон	4
лента монтажная перфорированная PZ017*10	рулон	2

адаптер к наружной решетки 500x500	шт.	4
воздуховоды из оцинкованной стали по ГОСТ 1491в-80Д450 с фланцевыми соединениями	м.	35
регулятор скорости вентилятора VRTT I	шт.	4
светильник потолочный люминесцентный 1x58 Вт NORMA 258 CR	шт.	8
светильник Настенный ПСХ-60	шт.	8
лампа переносная РВО-42	шт.	1
лампа люминесцентная 58 Вт	шт.	8
лампа накаливания E27 60 Вт	шт.	8
лампа накаливания MO12-40	шт.	1
коробка разветвительная	шт.	20
выключатель поворотный 0-4-IP44-01-6/220	шт.	2
инвентарная полка	шт.	2
инвентарная подставка	шт.	1
диэлектрический резиновый ковер размером 800x1500 мм	шт.	20
знаки постоянные для предупреждения опасности поражения эл. током	шт.	6
стой напряжение	шт.	2
испытание - опасно для жизни	шт.	2
работать здесь	шт.	4
не включать, работают люди	шт.	4
не включать, работа на линии	шт.	4
не включать кабель поврежден	шт.	2
не включать, не в фазе	шт.	2
деление сети, кабель под напряжением	шт.	2
транзит, без разрешения дежурного не включать	шт.	4
трансформатор поврежден. Причина. Дата	шт.	2
трансформатор Зав N группа соединения обмоток	шт.	2
положение анцапфы I II III IV V	шт.	2
Сталь полосовая 40x4 мм. ГОСТ 103-76	м. п.	70
лист металлический рифлёный 800x1500мм толщиной 4мм	шт.	9
Труба профилированная 50x25x3 мм.	м. п.	40
Балка двугавровая СТОАСЧМ размер 24	м. п.	28
уголок мет. 50x50x4мм.	м. п.	100
Лоток лестничный НЛ1 600	м. п.	40
крепежная полка К1 ширина полки 400мм. (комплект)	шт.	60

### 2.4.5. Ориентировочный перечень строительно-монтажных работ:

Наименование	Ед-ца измерения	Ориентировочное кол-во
выравнивание, штукатурка потолка	м2	80
шпаклевка потолка, покрытие грунтовкой глубокого проникновения	м2	80
окраска в 2 слоя потолка поливинилацетными вододисперсионными составами	м2	80
выравнивание штукатурка стен	м2	100
шпаклевка стен, покрытие грунтовкой глубокого проникновения	м2	100
окраска в 2 слоя стен поливинилацетными вододисперсионными составами	м2	100
устройство покрытия полов из плит керамогранита 600х600	м2	76
замена ворот	шт.	2
масляная окраска металлических покрытий	м2	80

### 3. - Общие требования к выполнению работ

Подрядчик обязан:

3.1. Обеспечить выполнение комплекса работ по замене оборудования трансформаторной подстанции в условиях действующего предприятия без отключений электроустановки в рабочее время, в исключительных случаях - по отдельному согласованию с Заказчиком.

3.2. Выполнить работы своими силами и средствами в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, ПУЭ, СП 31-110-2003, МЭК-364, ПТЭЭП, ПТБ, других нормативных документов.

3.3. Обеспечивать выполнение работ необходимыми материалами и оборудованием, в объеме, достаточном для реализации технических решений проекта.

3.4. Получить необходимую разрешительную документацию на производство работ в городских службах и инспекциях в соответствии с нормативно-техническими и нормативно-правовыми документами.

3.5. Нести риск случайной гибели или повреждения указанных материалов и оборудования в период действия контракта.

3.6. Своими силами и за свой счет устранять допущенные по своей вине в процессе выполнения работ и выявленные при приемке недостатки и дефекты.

3.7. Нести риск случайной гибели или повреждения других инженерных систем, находящихся в зоне производства работ.

3.8. Произвести приёмо-сдаточные испытания смонтированных систем, сетей и оборудования и представить пакет приёмо-сдаточной документации, в объёме, достаточном для сдачи систем в эксплуатацию.

3.9. Разработать график планово-предупредительных ремонтов на смонтированные сети, системы и оборудование.

3.10. Выполнять предписания всех органов государственного надзора, связанных с работами.

3.11. Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и нормативов и ГОСТ, обычно предъявляемых к аналогичным видам работ в соответствии с действующим законодательством.

3.12. Соблюдать правила привлечения и использования иногородней рабочей силы, сотрудники подрядной организации, выполняющие работы на территории заказчика, должны быть гражданами РФ.

3.13. Проводить экологические мероприятия в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами РФ и города Москвы.

3.14. Организовать мероприятия, касающиеся безопасности выполнения работ в соответствии с требованиями нормативных документов, в том числе:

- правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок:

- Правил устройства электроустановок (ПУЭ);

- Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП);

- Постановление Минздравсоцразвития от 17.12.02. № 80;

- действующими ГОСТами и СНиПами.

3.15. Обеспечить высокое качество выполняемых работ, включая оформление проектной, исполнительной, эксплуатационной, отчетной документации, в соответствии с действующими в Российской Федерации требованиями стандарта качества и нормативными документами:

- ПУЭ;
- МЭК-364;
- СП-31-110-2003;
- СНиП 3.01.01-85;
- СНиП 1.01.01-82;
- СНиП III-3-81;
- СНиП 3.05.06-85;
- СНиП 1.01.02-83.

#### 4. Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества работ

4.1. Гарантии качества должны распространяться на весь комплекс работ и Оборудование.

4.2. Подрядчик должен гарантировать соответствие выполненных Работ, действующим нормативно-техническим документам.

4.3. Подрядчик должен гарантировать качество использованных материалов, а также обеспеченность документами, подтверждающими их качество.

4.4. Подрядчик должен гарантировать устранение всех недостатков и дефектов, допущенных по вине исполнителя Работ, в течение всего периода действия Договора и гарантийного срока 3 года (Три года) за свой счет, без дополнительной платы и в сроки, согласованные с Заказчиком.

#### 5. Требования к участникам размещения заказа

5.1. Отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по

такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в конкурсе не принято.

5.2. Отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.

5.3. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия такой выписки.

5.4. Копии учредительных документов участника размещения заказа.

5.5. Наличие у сотрудников подрядной организации разрешения на проведение электромонтажных работ до и выше 1000V.

5.6. Наличие электроизмерительной лаборатории зарегистрированной в федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

5.7. Опыт организации работ по замене оборудования электроустановок и устройству электросетей в г. Москве не менее одного года.

5.8. Выезд и осмотр объекта, не обязательно.

5.9. Максимальный срок производства работ составляет 80 рабочих дней с момента подписания Договора.

5.10. Максимальная стоимость работ составляет 10 000 000,00 руб. (Десять миллионов рублей 00 копеек) включая НДС и другие затраты Подрядчика.

Требования установленные к исполнителю:

- Наличие свидетельства о допуске к работам.

- Наличие электроизмерительной лаборатории зарегистрированной в федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.