

ДОКУМЕНТАЦИЯ

о закупке у единственного поставщика на инспекционный контроль за сертифицированной электрической энергией в распределительных электрических сетях

1. Установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика: в соответствии с Техническим заданием.

2. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке: не установлены.

3. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик: не установлены.

4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: место выполнения работ – Рязанская область, Пронский район, г.Новомичуринск и Рязанская область, г.Скопин,
условия выполнения работ - в соответствии с Техническим заданием,
сроки выполнения работ – не позднее 30 декабря 2018г.;

5. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота):
185 486 (Сто восемьдесят пять тысяч четыреста восемьдесят шесть) рублей 00 копеек, без НДС.

6. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг: в соответствии с условиями проекта договора.

7. Порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей): в соответствии с Техническим заданием и Проектом договора.

8. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке: не установлены.

9. Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям: не установлены.

10. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке: запросы на разъяснение положений документации не принимаются, разъяснения не предоставляются.

11. Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки: предложения участников закупки не рассматриваются, итоги закупки не подводятся.

12. Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке: не установлены.

13. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке: не установлены.

Извещение о закупке, Документация о закупке, не являются публичной офертой Заказчика в соответствии со статьей 437 Гражданского кодекса Российской Федерации и размещаются исключительно в силу требований части 5 статьи 4 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на проведение работ по инспекционному контролю за сертифицированной электрической энергией в распределительных электрических сетях
ООО "Новомичуринские Электрические Сети"**

1. Наименование поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг:

Проведение работ по инспекционному контролю за сертифицированной электрической энергией в распределительных электрических сетях ООО "Новомичуринские Электрические Сети", прошедших процедуру сертификации, по центрам питания, указанным в сертификате соответствия, выданном Заказчику Органом по сертификации электрической энергии Исполнителя:

№ РОСС RU. АБ76.В 00005, сроком действия с 30.11.2016г. по 29.11.2019г.

2. Адрес объекта:

2.1. Рязанская область, Пронский район, г.Новомичуринск.

2.2. Рязанская область, г.Скопин

3.Срок выполнения работ – не позднее 30 декабря 2018 года.

4. Общие требования:

4.1 Целью услуг являются подтверждение соответствия (сертификации) электрической энергии, отпускаемой из распределительных сетей потребителям.

4.2. Исполнитель должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом выполнения аналогичных работ, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые) и положительную репутацию.

4.3. Исполнитель должен иметь необходимые сертификационные документы на испытательную электролабораторию и наличие регистрации в Ростехнадзоре и аккредитации электролаборатории в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии. Исполнитель предоставляет заверенные копии аттестатов аккредитации органа по сертификации и испытательной лаборатории и регистрацию лаборатории в Ростехнадзоре.

4.4. Исполнитель должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке).

4.5. Инспекционный контроль осуществляют органы, проводившие сертификацию, в соответствии с Правилами проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии (п. 5.24.1).

Инспекционный контроль за сертифицированной электрической энергией в течение времени действия сертификата проводится с целью подтверждения соответствия качества электрической энергии установленным требованиям.

4.6. Исполнитель обязан:

4.6.1. Выполнение работ осуществлять квалифицированными специалистами с группой допуска не ниже III-ей в действующих электроустановках до и выше 1000В.

5. Состав работ:

5.1.1. выбор программы инспекционного контроля;

5.1.2. проведение проверки, включая анализ данных о сертифицированной электрической энергии;

5.1.3. разработка перечня корректирующих мероприятий;

5.1.4. принятие решения по результатам инспекционного контроля

6. Требования к применяемым стандартам:

Работы выполняются в соответствии с «Правилами проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии» (утв. Постановлением Госстандарта России от 16.07.1999 №36 в ред. Постановлений Госстандарта РФ от 03.01.2001 №1, от 21.08.2002 №80), и другими нормативными документами.

7. Требования к персоналу Исполнителя работ:

7.1. Наличие у Исполнителя аттестатов аккредитации органа по сертификации и испытательной лаборатории, выданных Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитацией), для выполнения работ по сертификации электроэнергетики в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

7.2. Наличие в органе по сертификации не менее 3-х экспертов в области подтверждения качества электрической энергии с опытом работы не менее 3-х лет.

8. Правила контроля и приемки выполненных работ:

8.1. Надзор за текущим ходом выполнения и приемку работ осуществляют работники Заказчика в соответствии с должностными инструкциями.

8.2. По результатам инспекционного контроля Исполнитель передает Заказчику:

- акт инспекционной проверки сертифицированной электрической энергии;
- протоколы испытаний показателей качества электрической энергии по результатам инспекционного контроля.

9. Формирование цены договора:

Цена включает в себя все расходы и затраты Исполнителя (в т. ч. затраты, связанные с обеспечением выполнения работ, включая заработную плату, транспортные, командировочные расходы, накладные расходы, сметную прибыль, все налоги), необходимые для выполнения полного комплекса работ (иных мероприятий), резерв средств на непредвиденные затраты, являющиеся резервом заказчика, так же иные возможные работы определенно не упомянутые, но необходимые для выполнения полного комплекса работ по договору.

Заместитель генерального директора
по техническим вопросам - главный инженер

_____ /Жирков Р.В./

ПРОЕКТ ДОГОВОРА

ДОГОВОР № _____

«_____» _____ 2018г.

ООО «Новомичуринские Электрические Сети» (далее – ООО «НЭС»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Литвинова Романа Анатольевича, действующего на основании Устава, и

_____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем также «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя выполнение работ по проведению инспекционного контроля за сертифицированной электрической энергией в распределительных электрических сетях Заказчика, прошедших процедуру сертификации, указанных в сертификате соответствия, выданном Заказчику Органом по сертификации электрической энергии Исполнителя:

1.2. Работы по проведению инспекционного контроля за сертифицированной электрической энергией в распределительных электрических сетях Заказчика должны быть выполнены в соответствии с техническим заданием (Приложение №1), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.3. Сроки выполнения работ: не позднее 30 декабря 2018 года.

2 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

2.1 Исполнитель обязан:

2.1.1 по запросу Заказчика письменно информировать последнего о ходе выполнения работ по настоящему договору. Сведения Заказчику передаются в течение трех рабочих дней, со дня получения Исполнителем соответствующего запроса, в виде отчета о проделанной работе;

2.1.2 выполнить работу в соответствии с требованиями, предъявляемыми действующим законодательством к такой же или аналогичной работе;

2.1.3 при проведении работ соблюдать требования техники безопасности;

2.1.4 незамедлительно (не позднее двух рабочих дней с момента обнаружения) сообщить Заказчику о причинах и обстоятельствах, препятствующих надлежащему выполнению работ по Договору;

2.1.5 по требованию Заказчика исправить все недостатки, совершенные в процессе выполнения работы за свой счет и согласуемый с Заказчиком срок;.

2.2 Исполнитель имеет право:

2.2.1 запрашивать у Заказчика, в рамках предмета настоящего Договора, дополнительную информацию, необходимую для исполнения Договора;

2.2.2 досрочно выполнить и сдать результаты работ Заказчику при условии, что это не повлияет на качество выполненной работы.

2.3 Заказчик обязан:

2.3.1 по запросу Исполнителя предоставить последнему дополнительную информацию, касающуюся предмета настоящего Договора;

2.3.2 обеспечить доступ представителей Исполнителя к месту проведения работы;

2.3.3 оплатить работы Исполнителя в соответствии с разделом 4 настоящего Договора;

2.3.4 надлежащим образом выполнять условия Договора;

2.3.5 в течение всего срока проведения испытаний за свой счет обеспечивать сохранность приборов Исполнителя, установленных в пунктах контроля качества электрической энергии Заказчика. Установка приборов Исполнителя в пунктах контроля качества электрической энергии в сетях Заказчика на срок проведения испытаний и последующее снятие приборов по истечению срока

проведения испытаний, оформляются Сторонами Актами приема-передачи, которые подписываются представителями обеих Сторон.

2.4 Заказчик имеет право:

3.4.1. во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Исполнителем, не вмешиваясь в его деятельность;

3.4.2. требовать от Исполнителя безвозмездного исправления всех недостатков, совершенных Исполнителем в процессе исполнения Договора.

4. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

4.1. Общая стоимость работ по настоящему Договору определяется на основании Сметно-финансового расчета (Приложение №2), являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора, и составляет **185 486 (Сто восемьдесят пять тысяч четыреста восемьдесят шесть) руб. 00 коп.**, НДС не облагается на основании статьи 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

4.2. Оплата работ производится с отсрочкой 30 (тридцать) дней с момента подписания актов сдачи-приемки выполненных работ. При этом проценты на сумму оплаты работ в связи с предоставлением отсрочки оплаты не уплачиваются.

4.3. Стороны установили, что к денежным обязательствам, возникающим из данного договора, не подлежит применению п.1 ст. 317.1 ГК РФ.

4.4. Оплата выполненных работ по настоящему договору производится Заказчиком вне зависимости от принятых по их результатам решений, по фактическим затратам.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ - ПРИЕМКИ РАБОТ.

При завершении работ Исполнитель предоставляет Заказчику:

5.1.1. Первичные учетные документы: акт сдачи-приемки работ, счет;

5.1.2. Отчетные документы:

- акт инспекционной проверки сертифицированной электрической энергии;
- протоколы испытаний показателей качества электрической энергии по результатам инспекционного контроля.

5.2. Заказчик в течение 5 (пяти) банковских дней со дня получения акта выполненных работ подписывает его или представляет Исполнителю мотивированный отказ.

5.3. В случае мотивированного отказа Заказчика Стороны составляют акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. Указанные доработки Исполнитель осуществляет за свой счет.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

За невыполнение или ненадлежащее исполнение взятых на себя обязательств, Стороны несут имущественную ответственность в соответствии с законодательством РФ.

Исполнитель не несет ответственность за задержку выполнения работ, вызванную несвоевременным предоставлением документов Заказчиком.

6. ОСНОВАНИЯ ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Стороны частично или полностью освобождаются от ответственности за невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по настоящему Договору, при условии предоставления Стороной, не выполнившей обязательство, подтверждающих документов, выданных компетентными органами, если такое неисполнение было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, возникшей после заключения настоящего Соглашения в результате событий чрезвычайного характера, наступление которых ни одна из Сторон не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами, и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего Договора.

Сторона, для которой возникли указанные в п.7.1 обстоятельства, препятствующие исполнению настоящего Договора, должна в письменном виде в течение трех рабочих дней отправить

другой Стороне извещение о наступлении и прекращении их действия. Такое извещение направляется с использованием средств связи, обеспечивающих фиксирование отправок, либо вручается под расписку. В этом случае срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени действия вышеуказанных обстоятельств.

В случае несвоевременного сообщения о вышеуказанных обстоятельствах Сторона, затронутая их действием, не может на них ссылаться, если только само обстоятельство не препятствует отправке такого сообщения.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

8.1. Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до полного выполнения своих обязательств.

8.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

9.1. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность полученной информации.

9.2. Документы, переданные посредством факсимильной связи, имеют юридическую силу при условии дальнейшей высылки подлинных документов.

9.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и надлежаще подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

9.4. Если одна из Сторон изменит свой адрес места нахождения, платежные реквизиты или подвергнется реорганизации или ликвидации, то она обязана письменно информировать об этом другую Сторону до вступления в силу этих изменений. Указанные изменения для другой Стороны имеют силу только после того, как она получила соответствующее сообщение или документ о внесении данных изменений.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

От Заказчика:

ООО «НЭС»

Юридический/почтовый адрес: 391160,

Рязанская область, Пронский р-н, г.

Новомичуринск, пр. Энергетиков, д.41/4

тел./факс (49141) 4-32-07, 4-24-90, 4-39-81

ИНН 6234072107 КПП 621101001

ОГРН 1096234007814

р/с

40702810500000004459

в Прио-Внешторгбанк (ПАО) г. Рязань

к/с 30101810500000000708, БИК 046126708

e-mail: nes_62@mail.ru

От Исполнителя:

Генеральный директор

ООО «НЭС»

_____ Р.А. Литвинов

М.П.

« ____ » _____ 201__ г.

Калькуляция

на проведение инспекционного контроля за сертифицированной электрической энергией в
распределительных электрических сетях ООО «НЭС»

п/п	Характеристика вида работ	№№ пунктов и таблиц Правил по сертификации*	Расчет стоимости работ	Расчетные значения
1	Затраты ОС ЭЭ при инспекционном контроле	п. 4.3	$C_{oc} = t_{oc} \times T \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100)$	
1.1	Трудоёмкость ОС ЭЭ по i-той схеме сертификации – t, чел.- дн., а именно:	п. 4.4, Приложение А (для схемы сертификации За, группа сложности продукции – 1, группа сложности производства – 3)		10,0
1.1.1	Выбор программы инспекционного контроля	Приложение А, таблица А1		1,5
1.1.2	Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной эл. энергии			2,0
1.1.3	Анализ состояния производства при инспекционном контроле			3,0
1.1.4	Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации			1,5
1.1.5	Контроль за реализацией корректирующих мероприятий			2,00
1.2	Дневная ставка эксперта Т, руб.	п.2.2		951,60
1.3	Норматив начислений на заработную плату $K_{нз}$, %	Установлен действующим законодательством		30,2
1.4	Коэффициент накладных расходов $K_{нр}$, %			90
1.5	Уровень рентабельности Р, %	п. 2.1		10
	ИТОГО, руб.			23 049,66
	Количество электрических сетей, руб.	23 049,66 x 2		46 099,00
	НДС 18%			-
	ВСЕГО с НДС 18%			46 099,00

Исполнитель:

Директор
ООО «ЭЦ»

Н.Н. Глазкова

МП

«__» _____ 201__ г.

Заказчик:

Генеральный директор
ООО «НЭС»

Р.А. Литвинов

МП

«__» _____ 201__ г.

Сметно-финансовый расчет стоимости работ на проведение инспекционного контроля за сертифицированной электрической энергией в распределительных электрических сетях ООО «НЭС»

Основание: Постановление Гостандарта РФ от 23.08.99 г. №44 " Оплата работ по сертификации продукции и услуг";

Прейскурант на работы по проведению сертификации качества электрической энергии, утвержденный 20 октября 2005г.;

Членом правления ОАО "Инженерный центр ЕЭС-Гидропроект, Ленгидропроект, Теплоэлектропроект, Фирма ОРГРЭС"

№ п/п	Наименование работ и затрат	Обоснование	Единица измерения	Цена за ед.(руб.)	Коэффициц . температурной зоны	Коэфф иц. работ ы под напря жение м	Пон ижа ющи й коэф фици ент	Кол-во	Сумма
1.Проведение периодических испытаний электрической энергии в выбранных контрольных пунктах									
1.1	Составление и согласование программы испытаний	п. 2.2.4 категория сложности 4	шт.	6696,00	1,00	1,00	0,335	1,00	2243,16
1.2	Подготовка рабочих мест (сбор испытательных схем и настройка аппаратуры) на объектах.	п. 2.2.5 категория сложности 4	шт.	4724,00	1,00	1,00	0,335	2,00	3165,08
1.3	Проведение натуральных испытаний в течение 7 суток.	п. 2.2.6 категория сложности 4	шт.	55487,60	1,00	1,00	0,335	2,00	37176,69
1.4	Обработка материалов испытаний и составление комплексного протокола	п. 2.2.7 категория сложности 4	шт.	6903,00	1,00	1,00	0,335	2,00	4625,01
2.Проведение инспекционного контроля за сертифицированной электрической энергией									
2.1	Работа Органа по сертификации	калькуляция	шт.	46099,00	1,00	1,00	1,00	1,00	46099,00
2.2.	Работа Испытательной лаборатории:								
2.2.1	Составление и согласование программы испытаний	п. 2.2.4 категория сложности 4	шт.	6696,00	1,00	1,00	0,335	1,00	2243,16
2.2.2	Подготовка рабочих мест (сбор испытательных схем и настройка	п. 2.2.5 категория сложности 4	шт.	4724,00	1,00	1,00	0,335	4,00	6330,16

	аппаратуры) на объектах.								
2.2.3	Проведение натуральных испытаний в течение 7 суток.	п. 2.2.6 категория сложности 4	шт.	55487,60	1,00	1,00	0,335	4,00	74353,38
2.2.4	Обработка материалов испытаний и составление комплексного протокола	п. 2.2.7 категория сложности 4	шт.	6903,00	1,00	1,00	0,335	4,00	9250,02
Итого по смете:									185 486,00
НДС не облагается									-

Исполнитель:

Заказчик:
Генеральный директор
ООО "НЭС"

_____ **Р.А. Литвинов**
" ____ " _____
_____ 201__ г.