

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ У ЕДИНСТВЕННОГО ИСТОЧНИКА

1. Форма и способ процедуры закупки: закупка у единственного источника.
2. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергии Технологии»

Место нахождения: 129090, г. Москва, Щепкина, д.4

Адрес электронной почты заказчика: info@ener-t.ru

Номер контактного телефона заказчика: Брылева О.О. (499) 550-33-37

3. Информационная карта:

Процедура закупки проводится в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд ООО «Энергии Технологии»

№ п/п	Наименование	Информация
1.	Наименование заказчика, контактная информация	Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергии Технологии» Место нахождения: 129090, г. Москва, Щепкина, д.4 Номер контактного телефона: (499) 550-33-37 Адрес электронной почты: info@ener-t.ru Контактное лицо: Брылева О.О.
2.	Наименование закупки	Закупка у единственного источника
3.	Предмет закупки	Оказание услуг по проведению дополнительного инспекционного контроля качества за сертифицированной электрической энергией, отпускаемой от центров питания ООО «Энергии Технологии»
4.	Основания закупки у единственного источника	В соответствии с планом закупки ООО «Энергии Технологии» и на основании п. 11.3 Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд ООО «Энергии Технологии»
5.	Контрагент	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Энергоконсалтинг» (ООО НТЦ «Энергоконсалтинг») Юридический адрес: 141006, Московская обл., г. Мытищи, пр. Шараповский, вл. 2, строен. 3, пом. 199
6.	Начальная (максимальная) цена закупки	299 869,68 рублей (Двести девяносто девять тысяч восемьсот шестьдесят девять рублей 68 копеек), в том числе НДС (18%) 45 742,83 рублей (Сорок пять тысяч семьсот сорок два рубля 83 копейки)
7.	Форма, сроки и порядок оплаты работ/услуг	Оплата оказанных услуг производится Заказчиком в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с даты подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг в размере стоимости оказанных услуг, подтвержденных актом сдачи-приемки оказанных услуг и на основании выставленного Исполнителем счета
8.	Сроки выполнения работ по договору	31 декабря 2017 г.
9.	Изменение условий договора	Допускается в соответствии с п. 16.3 Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд ООО «Энергии Технологии»

ДОКУМЕНТАЦИЯ
О ЗАКУПКЕ У ЕДИНСТВЕННОГО ИСТОЧНИКА
на оказание услуг по проведению дополнительного инспекционного
контроля качества за сертифицированной электрической энергией,
отпускаемой от центров питания ООО «Энергии Технологии»
(в рамках Сертификата соответствия № 1142934,
срок действия с 11.01.2016 г. по 10.01.2019 г.)

Заказчик: ООО «Энергии Технологии»

Москва 2016 г.

Раздел I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «Энергии Технологии» (далее – Общество).

Контрагент – юридическое или физическое лицо, намеревающееся заключить договор с ООО «Энергии Технологии», или иная сторона заключенного договора помимо ООО «Энергии Технологии».

Закупка у единственного источника – закупка, при котором договор заключается с конкретным контрагентом, без рассмотрения конкурирующих предложений.

План закупки товаров, работ, услуг для нужд ООО «Энергии Технологии» (далее – План закупки) – основной плановый документ в сфере закупок на календарный год, который утверждается единоличным исполнительным органом Заказчика в соответствии с Уставом Общества.

Единая информационная система – совокупность информации, содержащейся в базах данных, информационных технологий и технических средств, обеспечивающих формирование, обработку, хранение такой информации, а также ее предоставление с использованием официального сайта единой информационной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (www.zakupki.gov.ru).

Официальный сайт Заказчика – официальный сайт ООО «Энергии Технологии» в сети Интернет (www.ener-t.ru).

Раздел II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА.

№ п/п	Наименование	Информация
2.1.	Наименование заказчика, контактная информация	Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергии Технологии» Место нахождения: 129090, г. Москва, Щепкина, д. 4 Номер контактного телефона: (499) 550-33-37 Адрес электронной почты: info@ener-t.ru Контактное лицо: Брылева Оксана Олеговна
2.2.	Наименование закупки	Закупка у единственного источника
2.3.	Предмет договора	Оказание услуг по проведению дополнительного инспекционного контроля качества за сертифицированной электрической энергией, отпускаемой от центров питания ООО «Энергии Технологии» <i>(в рамках Сертификата соответствия № 1142934, срок действия с 11.01.2016 г. по 10.01.2019 г.)</i>
2.4.	Основания закупки у единственного источника	В соответствии с п.11.3 Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд ООО «Энергии Технологии»
2.5.	Контрагент	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Энергоконсалтинг» (ООО НТЦ «Энергоконсалтинг») Место нахождения: 141006, Московская обл., г. Мытищи, пр. Шарাপовский, вл. 2, строен. 3, пом. 199
2.6.	Начальная (максимальная) цена закупки: Форма, сроки и порядок оплаты работ /услуг	299 869,68 рублей (Двести девяносто девять тысяч восемьсот шестьдесят девять рублей 68 копеек), в том числе НДС (18%) 45 742,83 рублей (Сорок пять тысяч семьсот сорок два рубля 83 копейки) Определены условиями раздела III «ПРОЕКТ ДОГОВОРА».

2.7.	Порядок формирования цены договора	Цена Договора определена условиями раздела III «ПРОЕКТ ДОГОВОРА». Цена Договора включает в себя все расходы Исполнителя, связанные с выполнением обязательств по Договору, все налоги и пошлины, и другие обязательные платежи, предусмотренные законодательством РФ.
2.8.	Сроки выполнения работ по договору	Определено в соответствии с условиями раздела III «ПРОЕКТ ДОГОВОРА».
2.9.	Изменение условий договора	Допускается в соответствии с п. 16.3 Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд ООО «Энергии Технологии»
2.10.	Место, время и контактные данные для получения дополнительной информации о закупке у единственного источника	Дополнительную информацию можно получить по адресу: 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 4 в рабочие дни с 9:00 до 18:00 часов по московскому времени. Контактное лицо: Брылева Оксана Олеговна Номер контактного телефона: (499) 550-33-37 Адрес электронной почты: info@ener-t.ru

РАЗДЕЛ III. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

Договор № _____ на оказание услуг по проведению инспекционного контроля качества за сертифицированной электрической энергией, отпущаемой от центров питания ООО «Энергии Технологии»

г. Москва

«___» _____ 201_ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Энергии Технологии» (ООО «Энергии Технологии»), именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице _____, действующего на основании **Устава**, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице _____, действующего на основании _____, вместе именуемые «**Стороны**», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство оказать услуги по проведению инспекционного контроля (далее – ИК) качества электрической энергии в распределительных электрических сетях 6-20/0,38 кВ Заказчика. ИК проводится с целью подтвердить, что передаваемая (реализуемая) продукция в течение времени действия сертификата продолжает соответствовать установленным требованиям. Заказчик обязан принять и оплатить оказанные услуги.

1.2. Исполнитель оказывает услуги в соответствии с пунктом 5.24 Правил проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии, утвержденными Постановлением Госстандарта России от 16 июля 1999 г. № 36, (инспекционный контроль в электрических сетях проводит орган по сертификации электрической энергии, выдавший сертификаты соответствия). Перечень сертификатов соответствия, выданных на центры питания Заказчика, указан в п.1.3. Технического задания (Приложение №1), являющегося неотъемлемой частью Договора.

1.3. При оказании услуг Исполнитель руководствуется требованиями документов Системы сертификации ГОСТ Р, Правилами проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии, утвержденными Постановлением Госстандарта России от 16 июля 1999 г. № 36, а также Порядком сертификации продукции в Российской Федерации, утвержденным Постановлением Госстандарта России от 05 августа 1997 г. № 17.

1.4. Перечень видов услуг с расшифровкой стоимости представлен в Приложении № 2, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.5. Общая стоимость услуг по ИК остается неизменной.

1.6. Представителями Заказчика по данному Договору являются: Заместитель генерального директора – главный инженер, Заместитель главного инженера с наделенными полномочиями:

- назначать ответственных лиц (выдающего наряд (распоряжение), допускающего, производителя работ) за ведение работ по Договору в своем ПО;
- осуществлять подготовку пунктов контроля качества электрической энергии к проведению инспекционного контроля;
- организовывать допуск Исполнителя в действующие электроустановки.

1.7. Срок проведения ИК с 21 ноября 2017 г. по 31 декабря 2017 г.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Исполнитель в рамках настоящего договора обязан:

2.1.1. провести ИК в соответствии с условиями, указанными в Приложении №1 Договора, качественно и в установленные настоящим Договором сроки своими силами без привлечения третьих лиц;

2.1.2. в течение 5 дней с даты подписания настоящего Договора разработать и представить Заказчику на согласование Программу проведения ИК;

2.1.3. по окончании ИК оформить надлежащим образом и передать Заказчику (или его представителю по доверенности) оригинал Акта о подтверждении действия сертификата до последующего инспекционного контроля в одном экземпляре, подписанного руководителем Органа по сертификации, либо установить Заказчику срок устранения, выявленных при ИК, несоответствий;

2.1.4. решать возникающие в ходе оказания услуг технические и организационные вопросы совместно с Представителем Заказчика.

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. получать от Заказчика документы в соответствии с п. 3.2 Приложения № 1 Договора;

2.2.2. отказаться от исполнения Договора в порядке и по основаниям, установленным законодательством;

2.2.3. запрашивать у Заказчика, в рамках предмета настоящего Договора, дополнительную информацию, необходимую для надлежащего исполнения своих обязанностей по Договору;

2.2.4. переоформить сертификат соответствия в случае выявления расхождения конфигурации электрических сетей, указанных в приложении к сертификату, с актуализированными данными, предоставленными Заказчиком при прохождении ИК.

2.3. Заказчик в рамках настоящего Договора обязан:

2.3.1. выполнять все требования, предъявляемые к Заказчику правилами сертификации электрической энергии;

2.3.2. в течение 10 дней с даты подписания настоящего Договора согласовать Программу проведения ИК;

2.3.3. предоставлять Исполнителю документы в соответствии с п. 3.2 Приложения № 1 Договора;

2.3.4. оплатить услуги Исполнителя на условиях, указанных в разделе 3 Договора;

2.3.5. обеспечить Исполнителю доступ на принадлежащие ему объекты для участия в проведении необходимых испытаний электрической энергии;

2.3.6. обеспечить Исполнителю все необходимые условия для оказания услуг по ИК;

2.3.7. предоставлять Исполнителю запрашиваемую органом по сертификации информацию в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения запроса.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. в любое время проверять ход проведения ИК;

2.4.2. консультироваться у Исполнителя по вопросам прохождения процедуры ИК;

2.4.3. требовать от Исполнителя безвозмездного исправления всех недостатков, допущенных Исполнителем в процессе исполнения Договора;

2.4.4. требовать возмещения причиненных ему Исполнителем реальных убытков, вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения условий настоящего Договора.

3. Стоимость услуг и порядок расчетов

3.1. Общая стоимость услуг по Договору составляет _____ (_____) рублей ____ копеек, в том числе НДС 18% – _____ (_____) рубля ____ копейки, что подтверждается сметно-финансовым расчетом (Приложение № 2).

3.2. Заказчиком установлен следующий порядок оплаты услуг по Договору:

3.3.1. Оплата оказанных услуг производится Заказчиком в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с даты подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг в размере стоимости оказанных услуг, подтвержденных актом сдачи-приемки оказанных услуг и на основании выставленного Исполнителем счета;

3.3.2. Счет-фактура выставляется в соответствии с требованиями ст.169 НК РФ, в течение 5 (пяти) календарных дней с даты подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг.

4. Порядок сдачи и приемки оказанных услуг

4.1. По результатам оказанных услуг Исполнитель предоставляет Заказчику оригинал акта сдачи-приемки оказанных услуг в 2 (Двух) экземплярах и документы, подтверждающие прохождение ИК (в соответствии с п.п. 3.3, 3.5, 3.6, 3.9 Приложения № 1 Договора). В акте сдачи-приемки оказанных услуг указывается:

- перечень оказанных услуг, в соответствии с Приложением № 2 настоящего Договора;
- стоимость оказанных услуг.

4.2. Заказчик в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня получения указанных в пункте 4.1 настоящего Договора документов, рассматривает и при положительном решении возвращает один экземпляр акта сдачи-приемки оказанных услуг, подписанный со своей стороны, а в случае несогласия, направляет Исполнителю мотивированный отказ от приемки услуг. Стороны оформляют акт с перечнем выявленных несоответствий и сроками их устранения.

4.3. По окончании оказания услуг по ИК, Исполнитель оформляет надлежащим образом и передает вместе с актом сдачи-приемки оказанных услуг Заказчику оригинал Решения по

инспекционному контролю за сертифицированной электрической энергией по каждому выданному сертификату.

5. Форс-мажор

5.1. При невозможности выполнения условий Договора из-за наступления форс-мажорных обстоятельств, Стороны частично или полностью освобождаются от ответственности за невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по настоящему Договору, при условии предоставления Стороной, не выполнившей обязательства, подтверждающих документов, выданных компетентными органами, если такое неисполнение было вызвано: обстоятельствами непреодолимой силы, возникшими после заключения настоящего Договора, 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.

К обстоятельствам, освобождающим Сторону от ответственности, относятся: решения, принятые высшими органами законодательной и/или исполнительной власти Российской Федерации или Банком России, которые делают невозможным для одной и/или другой Стороны выполнение своих обязательств по настоящему Договору и сделкам, заключенным в рамках настоящего Договора.

5.2. Сторона, для которой возникли указанные в пункте 5.1 Договора 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 (с уведомлением о вручении), либо вручается под расписку. В этом случае срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени действия вышеуказанных обстоятельств.

5.3. 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.

5.4. После прекращения действия обстоятельств, указанных выше, Стороны обязаны продолжать исполнение своих обязательств по настоящему Соглашению, если иное не будет предусмотрено Дополнительным соглашением, заключенным Сторонами.

6. Порядок рассмотрения споров

6.1. Все споры и разногласия по настоящему Договору разрешаются в Арбитражном суде города Москвы.

7. Ответственность сторон

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с настоящим Договором.

7.2. В случае нарушения Исполнителем установленного Договором срока оказания услуг, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя неустойку в размере 0,1% от общей стоимости услуг по Договору за каждый день просрочки.

8. Конфиденциальность

8.1. Информация, полученная в результате заключения и исполнения настоящего Договора, может раскрываться третьим лицам, только в случаях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ.

8.2. Указание любой из сторон настоящего Договора в своих материалах о существовании между сторонами договорных отношений не является нарушением условия о не разглашении информации.

8.3. Условия конфиденциальности настоящего Договора сохраняются в течение 5 (пяти) лет с даты прекращения действия Договора.

9. Прочие условия

9.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они составлены в письменной форме и надлежаще подписаны уполномоченными представителями Сторон.

9.2. В случае если одно или несколько положений настоящего Договора полностью или частично являются недействительными или не имеющими юридической силы или станут таковыми, остальные его положения остаются в силе. Недействительное или не имеющее юридической силы

положение заменяется новым положением, по возможности в полной мере отвечающим смыслу и целям ставшего недействительным или потерявшего юридическую силу положения.

9.3. Договор и другие, в том числе и платежные документы, могут быть изготовлены и переданы с помощью электронно-технической связи, позволяющей установить, что документы подлинные (факсы, телетайпы, модемы, телексы и т.п.) и должны подтверждаться оригиналами, направляемыми Сторонами в течение 10 (десяти) дней. Стороны несут ответственность за достоверность подписи.

9.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.5. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до 31 декабря 2017 г. Датой подписания настоящего Договора является дата, указанная на первом листе непосредственно после наименования Договора.

10. Приложения к Договору

10.1. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются:

10.1.1. Приложение № 1 – Техническое задание на оказание услуг по проведению инспекционного контроля качества электрической энергии;

10.1.2. Приложение № 2 – Сметно-финансовый расчет на оказание услуг по проведению инспекционного контроля качества электрической энергии.

Адреса, реквизиты и подписи сторон

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Энергии Технологии»

ИНН/КПП _____
ОКПО _____ ОГРН _____
р/с _____

к/с _____
БИК _____
Телефон: _____

_____/_____/_____
М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ИНН/КПП _____
ОКПО _____ ОГРН _____
р/с _____

к/с _____
БИК _____
Телефон: _____

_____/_____/_____
М.П.

**Техническое задание
на проведение инспекционного контроля качества электрической энергии**

Заказчик – ООО «Энергии Технологии».

Исполнитель – _____

1. Общие требования к условиям оказания услуг

1.1. Инспекционный контроль качества за сертифицированной электрической энергией должен быть проведен в соответствии с требованиями раздела VIII «Особенности обязательной сертификации электрической энергии, отпускаемой потребителям» «Правил проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии» (далее – Правила), утвержденные Постановлением Госстандарта России от 16.07.1999 г. №36, введенные Постановлением Госстандарта РФ от 03.01.2001 №1) и требованиями настоящего Технического задания (далее – ТЗ).

1.2. Инспекционный контроль качества за сертифицированной электрической энергией проводится с целью получения информации о сертифицированной электрической энергии, условиях ее производства, преобразования, транспортировки, соблюдении правил применения сертификата соответствия с целью подтверждения того, что реализуемая электрическая энергия в течение времени действия сертификата продолжает соответствовать установленным требованиям качества.

1.3. Инспекционный контроль проводит Орган по сертификации электрической энергии _____ - аттестат аккредитации _____, выдан Федеральной службой по аккредитации), выдавший сертификат соответствия:

1.4.

Сертификат (№, срок действия)

Схема сертификации _____
Количество ЦП - _____

2. Определения и понятия

Предусматриваются следующие определения:

пункт контроля качества электрической энергии (далее – ПК КЭ) – пункт сети, в котором выполняют измерения показателей качества электрической энергии (далее – ПКЭ) при контроле КЭ и испытаниях электрической энергии.

примечание – В качестве ПК КЭ могут быть использованы точки общего присоединения, граница раздела балансовой принадлежности, выводы электропитания электроприемника, а также другие точки сети, в том числе выбранные по согласованию между сетевой организацией и потребителем.

контроль качества электрической энергии – проверка соответствия показателей качества электрической энергии установленным требованиям;

распределительная электрическая сеть – электрическая сеть напряжением 6-10/0,38кВ, присоединенная к центру питания, обеспечивающая распределение электрической энергии между потребителями электрической энергии или обеспечивающая передачу электрической энергии для бытовых или юридических лиц – потребителей.

инспекционный контроль за сертифицированной электрической энергией (далее – ИК) – периодические проверки, обеспечивающие получение информации о сертифицированной электрической энергии, условиях ее производства, преобразования, транспортировки, о соблюдении правил применения сертификата соответствия с целью подтверждения того, что реализуемая электрическая энергия в течение времени действия сертификата продолжает соответствовать установленным требованиям качества. ИК проводится не реже одного раза в год в течение срока действия Сертификата соответствия.

центр питания (далее – ЦП) – распределительное устройство генераторного напряжения электростанции или распределительное устройство вторичного напряжения (6000 В и более) трансформаторной подстанции энергокомпании, к которому присоединены сети данного района (региона) по месторасположению обследуемых потребителей.

3. Порядок оказания услуг

3.1. Руководствуясь Правилами по сертификации, Исполнитель разрабатывает и предоставляет Заказчику на согласование Программу проведения первой инспекционной проверки в распределительных электрических сетях.

3.2. Заказчик направляет Исполнителю следующие документы:

а) утверждённые и принятые к исполнению службами Заказчика актуализированные организационно-методические документы по управлению качеством электрической энергии и приказ(ы) об их введении в действие;

б) расчеты потерь напряжения, проведенные на основании актуализированных схем распределительных сетей 0,38-20/6 кВ, и выбора диапазонов регулирования напряжения в распределительных электрических сетях 0,38-20/6 кВ, указанных в приложении к сертификату соответствия (п. 1.3 ТЗ);

в) результаты периодического контроля качества электрической энергии (копии протоколов периодических измерений показателей качества электрической энергии), проводимого в электрических сетях ООО «Энергии Технологии».

г) организационную структуру Заказчика и приказ об ее утверждении.

3.3. В соответствии с «Программой проведения первой инспекционной проверки в распределительных электрических сетях» Исполнитель проводит:

3.3.1 Анализ состояния производства (проверку предоставленных по п.3.2.а организационно-методических документов). По результатам проведенного анализа состояния производства, Исполнитель оформляет «Экспертное заключение по результатам экспертизы организационно-методических документов при первом (втором) инспекционном контроле», один экземпляр документа направляет Заказчику на бумажном носителе.

3.3.2. Проверку и анализ схем распределительных сетей и расчетов потерь напряжения (п.3.2.б). По результатам Исполнитель оформляет «Заключение по результатам расчетов потерь напряжения и выбора пунктов мониторинга в электрических сетях, при первом (втором) инспекционном контроле», один экземпляр направляет Заказчику.

3.3.3. Проверку и анализ результатов периодического контроля качества электрической энергии (п.3.2.в). По результатам Исполнитель оформляет «Экспертное заключение по результатам периодического мониторинга электрической энергии, проведенных в электрических сетях, при первом (втором) инспекционном контроле», один экземпляр направляет Заказчику.

3.4. В рамках проведения инспекционного контроля Исполнитель может запрашивать у Заказчика иные документы (например: свидетельства о поверке / калибровке трансформаторов напряжения (далее – ТН), графики проведения периодического контроля, мероприятия по улучшению состояния качества электроэнергии, документы о повышении квалификации по вопросам качества электрической энергии), подтверждающие способность Заявителя обеспечить качество электрической энергии в распределительных сетях, указанных в сертификатах соответствия.

3.5. На основании «Заключение по результатам расчетов потерь напряжения и выбора пунктов мониторинга в электрических сетях, при первом (втором) инспекционном контроле» и «Экспертного заключения по результатам периодического мониторинга электрической энергии, проведенных в электрических сетях, при первом (втором) инспекционном контроле» Исполнитель

выбирает из общего количества ЦП пункты контроля в электрических сетях для проведения инспекционных измерений показателей качества электрической энергии (далее ПКЭ). Выбранные пункты контроля Исполнитель согласовывает с испытательной лабораторией (п.3.7), оформляет и утверждает в виде:

а) «Акта отбора образцов для проведения инспекционных испытаний электрической энергии в распределительных электрических сетях» Заказчика;

б) «Акта выбора пунктов контроля для инспекционных испытаний в распределительных электрических сетях» Заказчика.

3.6. Инспекционные (семисуточные) измерения ПКЭ проводятся силами аккредитованных в Росаккредитации лабораторий по контролю качества электрической энергии на основании п. 5.7. Правил проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии.

3.7. Испытательная лаборатория, проводившая инспекционные измерения, оформляет результаты в виде протоколов инспекционных измерений ПКЭ. Оформленные протоколы инспекционных измерений ПКЭ испытательная лаборатория передает Исполнителю для последующего анализа.

3.8. По результатам анализа протоколов инспекционных испытаний ПКЭ Исполнитель оформляет «Заключение по результатам испытаний электрической энергии при инспекционном контроле, проведенных в сертифицированных электрических сетях», один экземпляр передается Заказчику.

3.9. Выводы, полученные при проведении анализа состояния производства и анализа результатов (протоколов) проведенных инспекционных измерений ПКЭ, являются основой для принятия и оформления Решения Органа по сертификации по результатам проведенного инспекционного контроля.

3.10. По результатам проведенного инспекционного контроля, в зависимости от наличия и значимости несоответствий, выявленных органом по сертификации, могут быть приняты следующие документы:

- Акт о подтверждении действия сертификата до последующего инспекционного контроля;

- Решение о приостановлении действия сертификата в результате выявления несоответствий. При этом Заказчик представляет Исполнителю план корректирующих мероприятий;

- Решение о возобновлении действия сертификата соответствия;

- Решение об отмене действия сертификата соответствия.

3.11. Оригинал одного экземпляра Акта (Решения) Органа по сертификации по результатам проведенного инспекционного контроля передается Заказчику и является подтверждением оказания услуг.

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «Энергии Технологии»

_____/_____
М.П.

_____/_____
М.П.

Общество с ограниченной ответственностью «Энергии Технологии»

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ

«20» ноября 2017 г.

№ 11-05/2017

Реестровый номер закупки: 17-17

Место, дата и время проведения рассмотрения:

ООО «Энергии Технологии»

Адрес: 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 4

Дата: 20 ноября 2017 г.

Время: 11 часов 00 минут (по московскому времени).

ПОВЕСТКА:

рассмотрение вопроса о проведении процедуры закупки у единственного источника:

№	Предмет договора	Поставщик/ подрядчик	Сумма договора	Основания закупки у единственного источника
1	Оказание услуг по проведению дополнительного инспекционного контроля качества за сертифицированной электрической энергией, отпускаемой от центров питания ООО «Энергии Технологии» (в рамках Сертификата соответствия № 1142934, срок действия с 11.01.2016 г. по 10.01.2019 г.)	ООО НТЦ «Энергоконсалтинг» ИНН 5029119618 КПП 502901001 ОГРН 1085029009702	299 869,68 рублей (Двести девяносто девять тысяч восемьсот шестьдесят девять рублей 68 копеек), в том числе НДС (18%) 45 742,83 рублей (Сорок пять тысяч семьсот сорок два рубля 83 копейки)	В соответствии с п.11.3 Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд ООО «Энергии Технологии» и планом закупок

Информация о заказчике:

Наименование (полное, сокращенное)

Общество с ограниченной ответственностью
«Энергии Технологии» (ООО «Энергии Технологии»)

Место нахождения

129090, г. Москва, Щепкина, д. 4

Факс/тел

8 (499) 550-33-37

Контактное лицо

Брылева О.О.

Адрес электронной почты

info@ener-t.ru

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель комиссии

заместитель генерального директора по экономике и финансам – Афоничев А.Н.

Заместитель председателя комиссии

заместитель генерального директора по общим вопросам и информационной политике – Русланов Д.А.

Члены комиссии

заместитель начальника правового управления – Туктарова Ю.В.

главный бухгалтер – Носова Н.В.

заместитель начальника управления капитального строительства – Федоров О.Е.

начальник управления делами – Брылева О.О. (секретарь комиссии)

Способ закупки (закупка у единственного поставщика) определен в соответствии с планом закупки ООО «Энергии Технологии» на 2017 год и на основании Положения о закупках товаров, работ услуг для нужд ООО «Энергии Технологии».

Комиссия по размещению заказа путем голосования решила:

одобрить произведенную закупку в рамках процедуры «закупка у единственного источника» на основании п. 11.3 Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд ООО «Энергии Технологии», по результатам которой заключить договор на сумму 299 869,68 рублей (Двести девяносто девять тысяч восемьсот шестьдесят девять рублей 68 копеек), в том числе НДС (18%) 45 742,83 рублей (Сорок пять тысяч семьсот сорок два рубля 83 копейки) с ООО НТЦ «Энергоконсалтинг».

.

Результаты голосования:

«За» - 6 (шесть) членов закупочной комиссии;

«Против» - 0 (ноль) членов закупочной комиссии;

«Воздержались» - 0 (ноль) членов закупочной комиссии.

Подписи.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии.