

Извещение о закупке у Единственного поставщика (подрядчика)

№ 67

23 ноября 2017 г.

1. Способ закупки – закупка у Единственного поставщика, Договор с ООО НПО «Энергострой».

2. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика: Акционерное общество «Невинномысская электросетевая компания», 357100 Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Гагарина д. 50-а; e-mail: info@nevesk.ru; (86554)3-01-40.

3. Предмет Договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг:

Поставка счетчиков электрической энергии трехфазный МИРТЕК-3-РУ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T- RS485-E/2-LMOQ2V3.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

Ставропольский край, г. Невинномысск.

4. Сведения о начальной (максимальной) цене Договора (цене лота):

261 071,19 руб. без учета НДС;

308 064,00 руб. с учетом НДС.

5. Срок, место и порядок предоставления Документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставление Документации, если такая плата установлена Заказчиком, за исключением случаев предоставления Документации в форме электронного документа: Документация о закупке предоставляется вместе с данным извещением.

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

8. Обоснование способа закупки: в соответствии с подпунктом «1» пункта 4.9. «Положения о порядке проведения закупок товаров, работ, услуг в АО «НЭСК», утв. Советом директоров 28.04.2017 г.

Документация о закупке у Единственного поставщика

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 предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика.

1.1. «Поставщик» должен выполнить поставку электронных счетчиков электроэнергии и оборудование согласно Спецификации № 1 в соответствии с следующими требованиями Заказчика:

Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный МИРТЕК-3-РУ-W32-A0,5R1-220-5-10A-T-RS485-E/2-LMOQ2V3– 12 шт.

Параметры:

- класс точности активной энергии 0,5 , реактивной 1,0
- учет энергии активная, реактивная
- номинальное напряжение 230В
- номинальный ток 5-10А
- интерфейсы связи оптический порт, RS485, Ethernet

1.2. Электронные счетчики электроэнергии и оборудование должны соответствовать требованиям нормативных документов:

(1 фазный и 3х фазный) /* ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии"

Электрические требования:

Диапазоны напряжения должны соответствовать установленным в таблице

Диапазон напряжения	Значение диапазона
Установленный рабочий диапазон	От 0,90 до 1,10 tUном
Расширенный рабочий диапазон	От 0,80 до 1,15 tUном
Предельный рабочий диапазон	От 0 до 1,15 tUном

1.3. Счетчики должны обеспечивать измерение следующих параметров:

- фазные напряжения;
- фазные токи;
- частота сети;
- пофазные коэффициенты мощности;

Счетчики должны обеспечивать возможность задания по интерфейсу следующих параметров:

- адрес счетчика;
- текущее время и дату;
- величину суточной коррекции часов;
- разрешение перехода на летнее/зимнее время;
- пароля для доступа к интерфейсу;

Наличие журнала событий с фиксацией:

- перезагрузки
- самодиагностика
- попытки несанкционированного доступа
- переход на зимнее летнее время
- изменения конфигурации
- изменения данных
- изменения времени и даты
- включение и отключение питания
- выход параметров электрической сети за заданные пределы

1.4. Счетчики должны учитывать:

- текущее время и дату;
- количество электрической энергии нарастающим итогом суммарно независимо от тарифного расписания;
- количество электрической энергии нарастающим итогом суммарно и отдельно по действующим тарифам;
- количество электрической энергии нарастающим итогом суммарно и отдельно по действующим тарифам на начало месяца;
- количество электрической энергии нарастающим итогом суммарно и отдельно по действующим тарифам на начало суток;
- профиль мощности , усредненный на интервале 30 минут
- количество электрической энергии нарастающим итогом суммарно и отдельно по действующим тарифам на начало интервала 30 или 60 минут (только при установленном интервале усреднения мощности 30 или 60 минут)
- количества электрической энергии, потребленной за интервал 30 или 60 минут (только при установленном интервале усреднения мощности 30 или 60 минут)

1.5. Счетчики должны обеспечивать измерение следующих параметров:

- фазные напряжения;
- фазные токи;
- частота сети;
- пофазные коэффициенты мощности;

Счетчики должны обеспечивать возможность задания по интерфейсу следующих параметров:

- адрес счетчика;
- текущее время и дату;
- величину суточной коррекции часов;
- разрешение перехода на летнее/зимнее время;
- пароля для доступа к интерфейсу;

Наличие журнала событий с фиксацией:

- перезагрузки
- самодиагностика
- попытки несанкционированного доступа
- переход на зимнее летнее время
- изменения конфигурации
- изменения данных
- изменения времени и даты
- включение и отключение питания
- выход параметров электрической сети за заданные пределы

1.6. Счетчики должны иметь микроконтроллер, энергонезависимую память данных, встроенные часы, позволяющие вести учет электрической энергии по тарифным зонам суток, выполненные по ГОСТ Р МЭК 61038-2001 «Учет электроэнергии. Тарификация и управление нагрузкой. Особые требования к переключателям по времени.

Для 3 фазных счетчиков - оптическое испытательное выходное устройство выполненное по ГОСТ Р 52320-2005, интерфейс для подключения к системам автоматизированного учета потребленной электроэнергии, ЖК-дисплей для просмотра измеряемой информации, программная возможность выбирать какие параметры измеряемые счетчиком будут выводиться на экран.

Оптопорт выполненный по ГОСТ Р МЭК 61107-2001 «Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управлении нагрузкой, прямой локальный обмен данными»

1.7. Требования по качеству, надежности, гарантиям изготовителя, сертификации продукции

- срок службы не менее 30 лет
- средняя наработка на отказ не менее 160000 ч
- степень защиты от пыли и влаги IP51, IP54
- интервал между поверками 16 лет
- срок службы батареи 16 лет
- диапазон рабочих температур от -40 до +70

Сопроводительные документы :

- декларация о соответствии
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений
- Сертификат соответствия
- Паспорт , руководство по эксплуатации.

1.8. Поставляемое оборудование должно соответствовать по качеству надлежащим для данной продукции ТУ, ГОСТам и подтверждаться соответствующими документами (паспортами и сертификатами).

1.9. Срок предоставления гарантии качества поставляемого Оборудования – в соответствии с гарантийными обязательствами завода-производителя на каждое изделие.

1.10. В период гарантийного срока Поставщик за свой счет должен производить замену бракованного Оборудования Покупателю в течение 14 (четырнадцать) календарных дней с момента получения претензии.

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 работы, оказания услуги:

4.1. Поставка Оборудования производится путем его передачи Поставщиком Покупателю на складе Покупателя в течение 14 (четырнадцать) календарных дней с

момента осуществления предварительной оплаты за Оборудование в размере **154 032, 00 руб., в том числе НДС.**

4.2. Место поставки оборудования: г. Невинномысск, ул. Гагарина, дом 50 А.

4.3. Оборудование должно быть упаковано надлежащим образом, обеспечивающим его сохранность при перевозке и хранении.

4.4. Приемка Оборудования по количеству, ассортименту, качеству, комплектности производится при его вручении Покупателю в соответствии с условиями Договора и товарной накладной.

5. Сведения о начальной (максимальной) цене Договора (цене лота):

261 071,19 руб. без учета НДС; 308 064,00 руб. с учетом НДС.

6. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги:

6.1. Покупатель в течение 5 (пяти) календарных дней с момента подписания настоящего договора, осуществляет предварительную оплату Оборудования в размере **154 032, 00 руб.** (Сто пятьдесят четыре тысячи тридцать два рубля 00 копеек), включая НДС (18%) – **23 496, 41 руб.** (Двадцать три тысячи четыреста девяносто шесть рублей 41 копейка).

Оставшуюся сумму, за поставленное Поставщиком Оборудование по настоящему договору, в размере - **77 016.00 руб.** (семьдесят семь тысяч шестнадцать рублей 00 копеек), - в течение **3 (трех) календарных дней** с момента полной поставки Оборудования, подтвержденной счет-фактурой и товарной накладной по ф. ТОРГ-12.

6.2. Цена Оборудования согласованная Сторонами в Спецификации № 1 (приложение № 1) к договору, в течение срока действия договора является фиксированной и изменению не подлежит.

7. Порядок формирования цены Договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей): Цена по Договору устанавливается в валюте РФ и включает в себя НДС.

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, предоставляемых Участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям: не установлены.

10. Форма, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления Участниками 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 установлен.

ПРОЕКТ ДОГОВОРА

« » ноября 2017 года

г. Ставрополь

ООО НПО «Энергострой», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Абухович Константина Артуровича, действующего на основании Устава предприятия, с одной стороны, и

Акционерное общество «Невинномысская электросетевая компания», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Шинкарева Евгения Васильевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, а по отдельности Сторона, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик, на основании заявки Покупателя, обязуется поставить счетчики учета электрической энергии и оборудование для создания автоматизированной системы учета электроэнергии (далее – Оборудование) в обусловленный Договором срок, а Покупатель обязуется принять и оплатить это Оборудование в порядке и сроки, установленные Договором.

1.2. Согласованная Сторонами заявка (спецификация) к настоящему Договору содержит сведения об ассортименте (типономинале), цене и количестве Оборудования. Спецификация является неотъемлемой частью договора и оформляется приложением № 1 к настоящему договору.

1.3. Поставщик гарантирует, что поставляемое Оборудование по настоящему Договору является новым, в споре и под арестом не состоит, не является предметом залога и не обременено другими правами третьих лиц.

2. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость Оборудования указанного в приложении № 1 составляет **308 064,00 руб.** (Триста восемь тысяч шестьдесят четыре рубля 00 копеек), в том числе НДС 18% - **46 992,81 руб.** (Сорок шесть тысяч девятьсот девяносто два рубля 81 копейка).

2.2. Расчеты за Оборудование производятся в рублях Российской Федерации, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. При этом ссылка в платежном поручении на номер настоящего договора обязательна.

2.3. Датой оплаты Оборудования считается дата списания денежных средств с расчетного счета Покупателя. Поставщик вправе запросить у Покупателя копию платежного поручения, подтверждающего оплату.

2.4. Порядок расчетов:

Покупатель в течение 5 (пяти) календарных дней с момента подписания настоящего договора, осуществляет предварительную оплату Оборудования в размере **154 032, 00 руб.** (Сто пятьдесят четыре тысячи тридцать два рубля 00 копеек), включая НДС (18%) – **23 496, 41 руб.** (Двадцать три тысячи четыреста девяносто шесть рублей 41 копейка).

Оставшуюся сумму, за поставленное Поставщиком Оборудование по настоящему договору, в размере - **77 016.00 руб.** (семьдесят семь тысяч шестнадцать рублей 00 копеек), - в течение **3 (трех) календарных дней** с момента полной поставки Оборудования, подтвержденной счет-фактурой и товарной накладной по ф. ТОРГ-12.

2.5. Цена Оборудования согласованная Сторонами в Спецификации № 1 (приложение № 1) к настоящему договору, в течение срока действия договора, является фиксированной и изменению не подлежит.

3. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

3.1. Поставка Оборудования производится путем его передачи Поставщиком Покупателю на складе Покупателя в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента осуществления предварительной оплаты за Оборудование в размере **154 032, 00 руб., в том числе НДС.**

3.2. Место поставки оборудования: г. Невинномысск, ул. Гагарина, дом 50 А.

3.3. Оборудование должно быть упаковано надлежащим образом, обеспечивающим его сохранность при перевозке и хранении.

Поставщик _____

Покупатель _____

3.4. Обязательства Поставщика считаются выполненными полностью или в соответствующей части с момента получения Оборудования Покупателем на его складе.

С этого момента право собственности переходит к Покупателю.

Момент передачи Оборудования соответствует дате подписания Сторонами товарной (товаротранспортной) накладной.

4. КАЧЕСТВО ТОВАРА

4.1. Поставляемое Оборудование должно соответствовать по качеству надлежащим для данной продукции ТУ, ГОСТам и подтверждаться соответствующими документами (паспортами и сертификатами).

Срок предоставления гарантии качества поставляемого Оборудования – в соответствии с гарантийными обязательствами завода-производителя на каждое изделие (5 лет с даты изготовления).

4.2. Приемка Оборудования по количеству, ассортименту, качеству, комплектности производится при его вручении Покупателю в соответствии с условиями Договора и товарной накладной. Если при приемке будет обнаружено несоответствие Оборудования указанным условиям, Покупатель в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента принятия Оборудования информирует об этом Поставщика (заказным письмом с уведомлением о вручении, по e - mail, и т.д).

В течение 14 (четырнадцати) рабочих дней после получения претензии Поставщик обязуется за свой счет заменить либо допоставить Оборудование.

4.3. В период гарантийного срока Поставщик за свой счет производит замену бракованного Оборудования Покупателю в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента получения претензии.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Претензионный порядок для урегулирования возникших между Сторонами разногласий обязателен. Сторона, получившая претензию, обязана ответить на нее в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента ее получения.

5.2. Все споры, возникающие из неисполнения договора и не улаженные соглашением Сторон, рассматриваются в Арбитражном суде Ставропольского края.

5.3. Взаимоотношения Сторон, не предусмотренные настоящим договором, регулируются в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.4. Ни одна из Сторон не вправе передавать третьим лицам свои права и обязанности по настоящему договору без письменного согласия другой стороны

5.5. Истечение срока действия договора не освобождает Стороны от исполнения принятых на себя обязательств по данному договору.

6. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

6.1. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора.

6.2. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон, либо по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

7. ФОРС-МАЖОР

7.1. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы (военные действия, стихийные бедствия и пр.) действие договора приостанавливается на весь период существования данных обстоятельств.

7.2. Стороны должны уведомить друг друга о приостановлении действия договора в силу сложившихся обстоятельств в течение 10 дней со дня их наступления и подтвердить документами соответствующих органов.

7.3. Если действие договора не возобновляется по истечении трех месяцев со дня его приостановления, любая из Сторон вправе расторгнуть договор. При этом никаких правовых последствий для Сторон не наступает.

Поставщик _____

Покупатель

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. С момента подписания Сторонами настоящего договора все предыдущие переговоры и переписка по нему теряют силу.

8.2. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного выполнения всех обязательств по настоящему Договору.

8.3. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней письменно известить об этом другую Сторону.

8.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Экземпляры договора и иные документы, переданные посредством факсимильной связи или по электронной почте, имеют одинаковую юридическую силу с оригиналом, при условии последующего предоставления и подписания оригиналов.

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, ПОДПИСИ И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

ПОСТАВЩИК:

ПОКУПАТЕЛЬ:

ООО НПО «Энергострой»

АО «НЭСК»

**Директор
ООО НПО «Энергострой»**

**Генеральный директор
АО «НЭСК»**

_____ **К.А. Абухович**

_____ **Е.В. Шинкарев**

Спецификация № 1

г. Ставрополь
2017 года.

« » ноября

ООО НПО «Энергострой», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Абуховича Константина Артуровича, действующего на основании Устава предприятия, с одной стороны, и

Акционерное общество «Невинномысская электросетевая компания», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Шинкарева Евгения Васильевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые вместе «Стороны», а по отдельности «Сторона», согласовали спецификацию № 1 о нижеследующем:

1. Стоимость, ассортимент и количество поставляемого Оборудования согласно таблицы
№ 1: Таблица № 1

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во шт.	Цена (с НДС), руб.	Стоимость (с НДС), руб.
1.	Счетчик электрической энергии трехфазный МИРТЕК-3-РУ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-E/2-LMOQ2V3	12	25 672,00	308 064,00
	Итого:	12		308 064,00

Итого: Сумма по настоящей Спецификации составляет:

308 064,00 руб. (Триста восемь тысяч шестьдесят четыре рубля 00 копеек), в т.ч. НДС 18% - 46 992,81 руб. (Сорок шесть тысяч девятьсот девяносто два рубля 81 копейка).

1. С комплектом Оборудования поставляется: счет-фактура, товарная накладная, декларация соответствия ТС.
2. Дата изготовления Оборудования - 2017 год.
3. Поставщик передает оборудование Покупателю на складе Покупателя.
4. Спецификация № 1 вступает в силу с момента подписания и является неотъемлемой частью договора поставки № 1511-П/1-2017 от « » ноября 2017 г.
5. Во всем остальном, не указанном в настоящей Спецификации Стороны руководствуются положениями Договора № 1511-П/1-2017 от « » ноября 2017г.

Поставщик:

Покупатель:

Директор ООО НПО «Энергострой»
«НЭСК»

Генеральный директор АО

_____/К.А. Абухович /
Шинкарев/

_____/Е.В.