



РОСЭНЕРГОАТОМ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АТОМТЕПЛОЭЛЕКТРОСЕТЬ»
Филиал «АТЭС-Нововоронеж»**

ул. Первомайская, 2 «Г» а/я 19 г. Нововоронеж

Воронежская область, 396073

Тел./факс: (47364) 5-35-41

ОКПО 69499817 ОГРН 1107746591512

ИНН 7705923730 КПП 365143001

info_nv@atomtes.ru

11.05.2018 № 81

На № _____ от _____

О запросе коммерческих предложений

Уважаемые коллеги!

ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (далее – Покупатель) проводит маркетинговые исследования рынка, в рамках проведения закупочной процедуры, для чего приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей подавать свои коммерческие предложения (далее – КП) на поставки электрической энергии (мощности) для объектов Нововоронежского филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть». Подробное описание и требования к поставке содержатся в Техническом задании (приложение №1 к настоящему письму).

Условия договора:

- оплата:
 - а) 50 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, до 15 - го числа этого месяца;
 - б) стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных потребителем в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается до 15-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата;
- срок оказания услуг с 0-00 ч. 01 июля 2018 г. по 24-00 ч. 28 февраля 2019 г.;
- место оказания услуг (точки поставки):
 - а) г. Нововоронеж, Воронежская обл., Воронежское шоссе д. 9;
 - б) г. Нововоронеж, Воронежская обл., ул. Заводской проезд д.1;
 - в) г. Нововоронеж, Воронежская обл., ул. Первомайская д. 2 г.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены (по умолчанию срок действия цены не менее 60 календарных дней с даты направления КП, если не указан иной срок). В цену предложения должны быть включены расходы на уплату таможенных пошлин, налогов, в т.ч. НДС и другие возможные платежи, а также все скидки, предлагаемые Поставщиком. Из описания

предлагаемых условий исполнения договора должно быть однозначно понятно их соответствие условиям, установленным Покупателем. Таблица расчета цены на поставку товара представлена в приложении №2 к настоящему письму.

КП должно быть оформлено на бланке организации, заверено подписью уполномоченного должностного лица и печатью. Свое предложение прошу направить в адрес Покупателя на имя Начальника отдела материально-технического обеспечения и закупок Мельникова Павла Львовича (контактное лицо Мельников П.Л. p.l.melnikov@atomtes.ru).

Сбор ценовых предложений будет производиться до 21 мая 2018 г. включительно. Обращаю Ваше внимание, что данный запрос проводится исключительно с целью сбора информации о стоимости указанных товаров и не влечет за собой каких-либо обязательств Покупателя.


Приложения: 1. Техническое задание на 10 л.;
2. Таблица расчета стоимости поставки на 1 л.

Начальник отдела
материально-технического
обеспечения и закупок



П.Л. Мельников

Утверждаю
Директор
Нововоронежского филиала
ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»


В.В. Попов
«08» 05 2018 г.

Согласовано
Главный инженер
Нововоронежского филиала
ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»


Е.А. Власов
«08» 05 2018 г.

Техническое здание

на предоставление услуг по теме:
«Электрическая энергия (мощность)»

Нововоронеж
2018 г.

Техническое задание
на поставку электрической энергии (мощности) для энергопринимающих
устройств ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» по адресу: 396070 Россия, Воронежская
область, г. Нововоронеж

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Электроэнергия (мощность)	Качество поставляемой электроэнергии (мощности) должно соответствовать требованиям технических регламентов РД 153-34.0-15.501-00	ГОСТ 13109-97; №35-ФЗ от 26.03.2003; ПП РФ от 04.05.2012 №442	-	тыс. кВт*ч	5 360,74	С 01.07.2018 г. по 28.02.2019 г.	396070 Россия, Воронежская обл, г. Нововоронеж	-

Ориентировочный объем потребляемой электроэнергии, в тыс. кВт*ч.

Электроэнергия, тыс. кВт*ч	год	2018							2019	
	месяц	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	
	X	445,70	445,40	439,40	666,43	820,41	836,60	886,60	820,20	

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставка товара электрической энергии (мощности) осуществляется непрерывно в течение расчетного периода, без возможности накопления и хранения.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Нормативными актами в области электроэнергетики маркировка товара электрической энергии (мощности) не предусмотрена.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Нормативными актами в области электроэнергетики упаковка и хранение товара электрической энергии (мощности) не предусмотрена.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Фактический объем электрической энергии (мощности), поставленный по договору в соответствующем расчетном периоде, определяется в соответствии с положениями нормативных документов:

Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442;

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Продавец электрической энергии (мощности) по окончании расчетного периода формирует и направляет в адрес Покупателя следующие документы: акт приема-передачи электрической энергии (мощности), счет-фактуру, акт сверки расчетов - по окончании квартала. Акт приема-передачи включает данные об объемах (количестве) и стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной Покупателем в расчетном периоде. Акт сверки расчетов включает данные о размере задолженности за электрическую энергию (мощность), приобретенную Покупателем в соответствующем отчетном квартале. Счет-фактура предоставляется по форме, предусмотренной законодательством РФ. Акт приема-передачи и акт сверки расчетов составляются в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон. Продавец не позднее чем через 15 (пятнадцать) дней после окончания расчетного периода формирует и направляет Покупателю акт приема-передачи и счет-фактуру по электронной почте. Продавец не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты получения от Покупателя согласования указанных документов направляет по почте Покупателю 2 (два) экземпляра акта приема-передачи в документарном виде с наличием оттиска оригинальной печати и подписи

уполномоченного лица Продавца и 1 (один) экземпляр счета-фактуры. Покупатель не позднее 3 (трёх) рабочих дней с даты получения от Продавца 2 (двух) экземпляров акта приема-передачи подписывает 2 (два) экземпляра акта приема-передачи и направляет по почте 1 (один) экземпляр акта приема-передачи Продавцу в документарном виде с наличием оттиска оригинальной печати и подписи уполномоченного лица Покупателя.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование товара осуществляется по линиям электропередач (электрическим сетям) сетевых организаций.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Нормативными актами в области электроэнергетики хранение товара - электрической энергии (мощности) не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Товар - электрическая энергия (мощность) обслуживанию не подлежит.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Экологические требования к товару - электрической энергии (мощности) не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования по безопасности к товару - электрической энергии (мощности) не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемой - электроэнергии (мощности) должно соответствовать требованиям технических регламентов РД 153-34.0-15.501-00 (ГОСТ 13109-97 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»).

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Техническое сопровождение товара - электрической энергии (мощности) не требуется.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Дополнительные требования к товару - электрической энергии (мощности) не предъявляются.

Срок оказания услуг – с 01.07.2018 г. по 28.02.2019 г.

Токи поставки, точки технологических присоединений, место установки приборов учет (а также их тип, номер) и т.д. определены приложение № 1.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Формы первичных бухгалтерских документов на поставку товара (акт приема - передачи, счет - фактура, акт сверки расчетов) устанавливаются законодательством РФ и договором, предлагаемым к заключению.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Обучение персонала не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	№35 - ФЗ от 26.03.2003 г.	Федеральный закон № 35 от 26.03.2003 г. «Об энергетике».
2	ПП РФ №442 от 04.05.2012 г.	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".
3	ГОСТ 13109-97	Государственный стандарт.

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Перечень точек поставки, средств измерения и места их установки.	7-10

Составил:
Начальник
электроучастка



В.П. Пантилеев

ПЕРЕЧЕНЬ ТОЧЕК ПОСТАВКИ, СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ И МЕСТ ИХ УСТАНОВКИ

№ п/п	Наименование присоединения	Точка поставки	Точка технологического присоединения	Место установки расчетных приборов учета	Электросчетчик		Измерительный трансформатор тока		Измерительный трансформатор напряжения		Примечани е
					Тип	Номер	Тип	Коэфф ициент трансф ормац ии	Тип	Коэффиц иент трансфор мации	
1	КРУН-6кВ яч.5 ООО "Сфера"	на конечниках кабелей 6кВ в яч.12,43 ПС №2 110/35/6кВ МУП "Горэлектросети"	на зажимах выводов силовых тр-ров со стороны вторичной обмотки КРУН-6кВ яч5	РУ-0,4кВ Ввод1	ПСЧ- 4TM.05M.17	0607121286	ТШП- 0,66	1500/5	-	-	
2	КРУН-6кВ яч.12 ООО "Сфера"	на конечниках кабелей 6кВ в яч.12,43 ПС №2 110/35/6кВ МУП "Горэлектросети"	на зажимах выводов силовых тр-ров со стороны вторичной обмотки КРУН-6кВ яч12	РУ-0,4кВ Ввод2	ПСЧ- 4TM.05M.17	0607121342	ТШП- 0,66	1500/5	-	-	
3	ТП-68 РУ-0,4кВ ф.12 МУП "Горэлектросети"	на конечниках питающих кабелей 0,4кВ в яч.12 ТП-68 РУ-0,4кВ МУП "Горэлектросети"	на болтовых соединениях питающего кабеля 0,4кВ АВ в ШРС-5	РЩ-0,4кВ ООО "АтомТеплоЭл ектроСеть"	Меркурий 230 АМС	05555627	-	-	-	-	
4	ТП-67 РУ-0,4кВ ф.9 МУП "Горэлектросети"	на нижних болтовых соединениях предохранительных групп питающих кабелей 0,4кВ в яч.9 ТП-67 РУ-0,4кВ МУП "Горэлектросети"	на нижних болтовых соединениях предохранительных групп питающих кабелей 0,4кВ в яч.9 ТП-67 РУ-0,4кВ МУП "Горэлектросети"	ТП-67 РУ- 0,4кВ ф.9	ПСЧ- 4TM.05M.17	0604125778	-	400/5			

5	ТП-67 РУ-0,4кВ ф.25 МУП "Горэлектросети"	на нижних болтовых соединениях предохранительных групп питающих кабелей 0,4кВ в яч.25 ТП-67 РУ-0,4кВ МУП "Горэлектросети"	на нижних болтовых соединениях предохранительных групп питающих кабелей 0,4кВ в яч.25 ТП-67 РУ-0,4кВ МУП "Горэлектросети"	ТП-67 РУ-0,4кВ ф.9	ПСЧ-4ТМ.05М.17	0604125907	-	400/5			
	ПС 2 110/35/6кВ										
6	ПС-2 КРУН-6кВ яч.№7 МУП "Горэлектросети"	на наконечниках кабелей 6кВ в яч.7 ПС №2 110/35/6кВ МУП "Горэлектросети"	ПС-2 яч.№7 МУП "Горэлектросети"	ПС-2 КРУН-6кВ яч.№7	СЭТ – 4 ТМ.02	12041021	НТМИ-6	6000/100	ТЛМ -10-2У3	150/5	
7	ПС-2 КРУН-6кВ яч.№21 МУП "Горэлектросети"	на наконечниках кабелей 6кВ в яч.21 ПС №2 110/35/6кВ МУП "Горэлектросети"	ПС-2 яч.№21 МУП "Горэлектросети"	ПС-2 КРУН-6кВ яч.№21	СЭТ – 4 ТМ.02	12041069	НТМИ-6	6000/100	ТВЛ М-10	300/5	
8	ПС-2 КРУН-6кВ яч.№40 МУП "Горэлектросети"	на наконечниках кабелей 6кВ в яч.40 ПС №2 110/35/6кВ МУП "Горэлектросети"	ПС-2 яч.№40 МУП "Горэлектросети"	ПС-2 КРУН-6кВ яч.№40	СЭТ – 4 ТМ.02	12041025	НТМИ-6	6000/100	ТЛМ -10-2У3	300/5	
9	ПС-2 КРУН-6кВ яч.№44 МУП "Горэлектросети"	на наконечниках кабелей 6кВ в яч.44 ПС №2 110/35/6кВ МУП "Горэлектросети"	ПС-2 яч.№44 МУП "Горэлектросети"	ПС-2 КРУН-6кВ яч.№44	СЭТ – 4 ТМ.02	11044131	НТМИ-6	6000/100	ТЛМ -10-2У3	300/5	

ПС 1 35/6кВ	на конечниках кабелей 6кВ в яч.3 ПС №1 35/6кВ МУП "Горэлектросети"	на конечниках кабелей 6кВ в яч.3 ПС №1 35/6кВ МУП "Горэлектросети"	ПС-1 КРУН- 6кВ яч.№3	ПСЧ- 4ТМ.05.М	611129839	НТМИ- 6	6000/1 00	ТПЛ- 10У3	75/5		
10	ПС-1 КРУН-6кВ яч.№3 МУП "Горэлектросети"	на конечниках кабелей 6кВ в яч.3 ПС №1 35/6кВ МУП "Горэлектросети"	ПС-1 КРУН- 6кВ яч.№3	ПСЧ- 4ТМ.05.М	611129839	НТМИ- 6	6000/1 00	ТПЛ- 10У3	75/5		
11	ПС-1 КРУН-6кВ яч.№4 МУП "Горэлектросети"	на конечниках кабелей 6кВ в яч.4 ПС №1 35/6кВ МУП "Горэлектросети"	ПС-1 КРУН- 6кВ яч.№4	СЭТ – 4 ТМ.02	11044235	НТМИ- 6	6000/1 00	ТПЛ- 10У3	150/5		
12	ПС-1 КРУН-6кВ яч.№10 МУП "Горэлектросети"	на конечниках кабелей 6кВ в яч.10 ПС №1 35/6кВ МУП "Горэлектросети"	ПС-1 КРУН- 6кВ яч.№10	СЭТ – 4 ТМ.02	11044116	НТМИ- 6	6000/1 00	ТПЛ М-10	75/5		
13	ПС-1 КРУН-6кВ яч.№15 МУП "Горэлектросети"	на конечниках кабелей 6кВ в яч.15 ПС №1 35/6кВ МУП "Горэлектросети"	ПС-1 КРУН- 6кВ яч.№15	СЭТ – 4 ТМ.02	11044104	НТМИ- 6	6000/1 00	ТПЛ- 10У3	150/5		
14	ПС-1 КРУН-6кВ яч.№17 МУП "Горэлектросети"	на конечниках кабелей 6кВ в яч.17 ПС №1 35/6кВ МУП "Горэлектросети"	ПС-1 КРУН- 6кВ яч.№17	СЭТ – 4 ТМ.02	11044148	НТМИ- 6	6000/1 00	ТПЛ- 10У3	75/5		

15	ПС-1 КРУН-6кВ яч.№21 МУП "Горэлектросети"	на наконечниках кабелей 6кВ в яч.21 ПС №1 35/6кВ МУП "Горэлектросети"	на наконечниках кабелей 6кВ в яч.21 ПС №1 35/6кВ МУП "Горэлектросети"	ПС-1 КРУН- 6кВ яч.№21	СЭТ -4 ТМ.02	11044180	НТМИ- 6	6000/1 00	ТПЛ- 10	75/5	
----	---	---	--	--------------------------	-----------------	----------	------------	--------------	------------	------	--

из них транзит:

16	ТП-44 МУП "Горэлектросети" РУ-0,4кВ яч.3	на наконечниках кабелей 6кВ в яч.3,21 ПС №1 35/6кВ МУП "Горэлектросети"	на болтовых соединениях отходящих кабелей к предохра- нительным группам фид.№3 и №12 РУ- 0,4кВ ТП-44	РУ потребителя	Меркурий 230	01757	-	-	ТКЛ М- 05Т3	150/5	
17	ТП-44 МУП "Горэлектросети" РУ-0,4кВ яч.12										
18	ТП-44 МУП "Горэлектросети" РУ-0,4кВ яч.1	на наконечниках кабелей 6кВ в яч.3,21 ПС №1 35/6кВ МУП "Горэлектросети"	на болтовых соединениях отходящего кабеля к предохранительным группам фид.1 ТП- 44	РП Потребителя	Нева 301 1 ТО	000230	-	-	Т- 0,66	100/5	

Директору филиала
«АТЭС – Нововоронеж»
Попову В.В.
396070, Воронежская обл.,
г. Нововоронеж,
ул. Первомайская д. 2 г

Дата «_____» _____ 201 г.

№ _____

Предложение на поставку продукции
Изучив открытый запрос технико-коммерческих предложений
№ _____ от «_____» _____ 201 г.

Предлагает поставку ТМЦ в количестве и по ценам, приведенным в Таблице:

наименование организации, юридический адрес

№	Наименование продукции	Требования к продукции (ГОСТ, ОСТ, ТУ)	Ед. изм.	Кол- во	Место поставки, получатель	Срок отгрузки	Цена с НДС, руб. за ед.	Стоимость с НДС, руб.
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								

- В цену продукции включены все налоги (в том числе НДС), обязательные платежи, скидки, а также сопутствующие услуги.
 - Транспортные расходы (расходы по доставке) в стоимость продукции включены (не включены).
 - Срок поставки _____
 - Условия оплаты _____
 - Место приема поставляемой продукции _____
 - К настоящему Предложению прикладываются следующие документы, подтверждающие соответствие предлагаемой нами продукции установленным требованиям: сертификаты, _____ (указать).
 - Замена некачественной продукции производится за счет средств Поставщика.
- С уважением

(должность ответственного лица Поставщика)

(подпись, расшифровка подписи)

ФИО контактного лица

печать Поставщика