



Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная
сетевая компания Центра» - филиал
«Курскэнерго»

ПРОТОКОЛ

очно-заочного заседания Закупочной комиссии по подведению итогов закупочной процедуры

Дата проведения заседания: 09.09.2016

№ 0073-КР-16

Дата подписания протокола: 09.09.2016

Курск

ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: право заключения Договора на оказание услуг по сопровождению ТП в целях исполнения обязательств по договорам оказания дополнительных услуг клиентам ПАО «МРСК Центра» (филиала «Курскэнерго»).

Запрос цен проводится на основании Распоряжения заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/2671-р/з от 29.08.2016 года.

Заказчик и Организатор закупки (далее – Организатор): ПАО «МРСК Центра».

Место нахождения/почтовый адрес: РФ, 127018, г. Москва, ул. 2-я Ямская, д. 4.

Извещение о проведении запроса цен было разработано Организатором, утверждено протоколом заседания Закупочной комиссии № 0073-КР-16 от 30.08.2016 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru 30.08.2016 года, на сайте Системы В2В-MRSK: № 701457 от 30.08.2016 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» www.mrsk-l.ru в разделе «Закупки»: 30.08.2016 года.

В соответствии с извещением о проведении запроса цен, начальная (максимальная) цена Договора составляет:

3 272 000 (три миллиона двести семьдесят две тысячи) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **588 960** (пятьсот восемьдесят восемь тысяч девятьсот шестьдесят) рублей 00 копеек РФ; **3 860 960** (три миллиона восемьсот шестьдесят тысяч девятьсот шестьдесят) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС.

В соответствии с извещением о проведении запроса цен, срок выполнения работ: Начало выполнения работ: с момента подписания договора; окончание выполнения работ 30.12.2016 г.

СОСТАВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

ФИО	Должность	Статус в составе комиссии
Рудневский А.Н.	Заместитель генерального директора - директор филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Председатель закупочной комиссии
Алымов И.В.	Заместитель директора по безопасности - начальник отдела безопасности филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Заместитель председателя закупочной комиссии
Смахтин И. Н.	Заместитель директора по капитальному строительству филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Член закупочной комиссии
Скрынников О.С.	Начальник УЛ и МТО филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Член закупочной комиссии
Жиленкова М.А.	Начальник управления взаимодействия с клиентами ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Член закупочной комиссии

Хардигов Г.П.	Начальник управления капитального строительства филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Член закупочной комиссии
Севрюков С.А.	Заместитель директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Член закупочной комиссии
А.Б. Носов	Специалист 1-й категории ОЗД УЛ и МТО филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Ответственный секретарь

На заседании Закупочной комиссии присутствует не менее чем пятьдесят процентов общего числа ее членов. Кворум имеется, комиссия правомочна.

СЛУШАЛИ:

Носова Александра Борисовича, ответственного секретаря Закупочной комиссии – специалиста 1-й категории отдела закупочной деятельности филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго».

КРАТКИЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ОТЧЕТ:

До окончания срока представления Заявок на сайт Системы «B2B-MRSK» (<http://www.b2b-mrsk.ru>) поступили следующие Заявки:

№ п/п	Наименование участника запроса цен и его адрес:	Общая цена Заявки, руб.		Примечания
		без НДС	с НДС	
1.	ООО «СК «РЭС», Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, пос. Лунево, д. 1, тел. (920) 695-18-27	3 272 000,00	3 860 960,00	Заявка поступила 01.09.2016 в 17ч.43мин.
2.	ООО «СЭМ», Россия, 302043, Орловская обл., г. Орел, Пищевой пер., д. 2, тел. (4862) 44-04-90	3 272 000,00	3 860 960,00	Заявка поступила 02.09.2016 в 09 ч.10 мин.
3.	ООО «РСО-Энерго», Россия, 394036, г. Воронеж, ул. Никитинская, д. 14А, оф. 21, тел. (473) 268-88-60	3 272 000,00	3 860 960,00	Заявка поступила 05.09.2016 в 08ч.52 мин.
4.	ООО «Компания Связьэнергомонтаж МО», Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Носово, ул. Электромонтажная, стр. 1, корп. 1, тел. (495) 485-39-04	3 272 000,00	3 860 960,00	Заявка поступила 05.09.2016 в 10ч.14 мин.
5.	ООО «СтройЭнергоМонтаж», Россия, 305022, г. Курск, ул. Соловьиная, д. 51, оф. 1, тел. (4712) 26-42-45	3 272 000,00	3 860 960,00	Заявка поступила 05.09.2016 в 11ч.36 мин..

ВОПРОСЫ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

1. Об отклонении Заявок.

Заявка ООО «СК «РЭС», Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, пос. Лунево, д. 1, тел. (920) 695-18-27 не соответствует требованиям п. 22 (в) Закупочной документации. Предлагается отклонить данную Заявку на основании п. 36.4 (г) Закупочной документации.

Заявка ООО «Компания Связьэнергомонтаж МО», Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Носово, ул. Электромонтажная, стр. 1, корп. 1, тел. (495) 485-39-04 не

соответствует требованиям п. 22 (в, г) Закупочной документации. Предлагается отклонить данную Заявку на основании п. 36.4 (г) Закупочной документации

2. О признании Заявок соответствующими условиям запроса цен.

Заявки: ООО «РСО-Энерго», Россия, 394036, г. Воронеж, ул. Никитинская, д. 14А, оф. 21, тел. (473) 268-88-60; ООО «СЭМ», Россия, 302043, Орловская обл., г. Орел, Пищевой пер., д. 2, тел. (4862) 44-04-90; ООО «СтройЭнергоМонтаж», Россия, 305022, г. Курск, ул. Соловьиная, д. 51, оф. 1, тел. (4712) 26-42-45 признать удовлетворяющими по существу условиям запроса цен. Предлагается принять данные Заявки к дальнейшему рассмотрению.

3. О не проведении аукционной процедуры на снижение цены (переторжки).

Предлагается не проводить аукционную процедуру на понижение цены (переторжку) на основании п. 40 закупочной документации.

4. О ранжировке Заявок.

Учитывая, что единственным критерием для определения Победителя является наименьшая цена Заявки при условии соответствия самой Заявки и предлагаемых работ условиям запроса цен, предлагается ранжировать Заявки следующим образом:

первое место: ООО «СтройЭнергоМонтаж», Россия, 305022, г. Курск, ул. Соловьиная, д. 51, оф. 1, тел. (4712) 26-42-45, заявка на право заключения Договора на оказание услуг по сопровождению ТП в целях исполнения обязательств по договорам оказания дополнительных услуг клиентам ПАО «МРСК Центра» (филиала «Курскэнерго») на условиях:

- цена заявки:

- 3 272 000 руб. 00 коп. (три миллиона двести семьдесят две тысячи рублей 00 коп.) без НДС;
- 588 960 руб. 00 коп. (пятьсот восемьдесят восемь тысяч девятьсот шестьдесят рублей 00 коп.) НДС;
- 3 860 960 руб. 00 коп. (три миллиона восемьсот шестьдесят тысяч девятьсот шестьдесят рублей 00 коп.) с учетом НДС;
- - итоговая (суммарная) ценовая предпочтительность Предложения по единичным расценкам: 1 Балл;

- условия оплаты: в соответствии с «Графиком оплаты оказанных услуг» - безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приемки оказанных услуг и предоставления счета-фактуры;

- срок оказания услуг: в соответствии с «Графиком оказания услуг» - начало оказания услуг: с момента заключения Договора; окончание оказания услуг: 30.12.2016 г.

второе место: ООО «СЭМ», Россия, 302043, Орловская обл., г. Орел, Пищевой пер., д. 2, тел. (4862) 44-04-90, заявка на право заключения Договора на оказание услуг по сопровождению ТП в целях исполнения обязательств по договорам оказания дополнительных услуг клиентам ПАО «МРСК Центра» (филиала «Курскэнерго») на условиях:

- цена заявки:

- 3 272 000 руб. 00 коп. (три миллиона двести семьдесят две тысячи рублей 00 коп.) без НДС;
- 588 960 руб. 00 коп. (пятьсот восемьдесят восемь тысяч девятьсот шестьдесят рублей 00 коп.) НДС;
- 3 860 960 руб. 00 коп. (три миллиона восемьсот шестьдесят тысяч девятьсот шестьдесят рублей 00 коп.) с учетом НДС;
- - итоговая (суммарная) ценовая предпочтительность Предложения по единичным расценкам: 0,93 Балла;

- условия оплаты: в соответствии с «Графиком оплаты оказанных услуг» - безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приемки оказанных услуг и предоставления счета-фактуры;

- срок оказания услуг: в соответствии с «Графиком оказания услуг» - начало оказания услуг: с момента заключения Договора; окончание оказания услуг: 31.12.2016 г.

Заявка предоставлена на ЭТП В2В 02.09.2016 09 часов 10 минут.

третье место: ООО «РСО-Энерго», Россия, 394036, г. Воронеж, ул. Никитинская, д. 14А, оф. 21, тел. (473) 268-88-60, заявка на право заключения Договора на оказание услуг по сопровождению ТП в целях исполнения обязательств по договорам оказания дополнительных услуг клиентам ПАО «МРСК Центра» (филиала «Курскэнерго») на условиях:

- цена заявки:

- 3 272 000 руб. 00 коп. (три миллиона двести семьдесят две тысячи рублей 00 коп.) без НДС;
- 588 960 руб. 00 коп. (пятьсот восемьдесят восемь тысяч девятьсот шестьдесят рублей 00 коп.) НДС;
- 3 860 960 руб. 00 коп. (три миллиона восемьсот шестьдесят тысяч девятьсот шестьдесят рублей 00 коп.) с учетом НДС;
- - итоговая (суммарная) ценовая предпочтительность Предложения по единичным расценкам: 0,93 Балла

- условия оплаты: в соответствии с «Графиком оплаты оказанных услуг» - безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приемки оказанных услуг и предоставления счета-фактуры;

- срок оказания услуг: в соответствии с «Графиком оказания услуг» - начало оказания услуг: с момента заключения Договора; окончание оказания услуг: 30.12.2016 г.

Заявка предоставлена на ЭТП В2В 05.09.2016 08 часов 52 минут.

5. Об определении Победителя запроса цен.

На основании вышеприведенной ранжировки Заявок предлагается признать Победителем закрытого запроса цен участника, занявшего первое место, а именно:

ООО «СтройЭнергоМонтаж», Россия, 305022, г. Курск, ул. Соловьиная, д. 51, оф. 1, тел. (4712) 26-42-45, заявка на право заключения Договора на оказание услуг по сопровождению ТП в целях исполнения обязательств по договорам оказания дополнительных услуг клиентам ПАО «МРСК Центра» (филиала «Курскэнерго») на условиях:

- цена заявки:

- 3 272 000 руб. 00 коп. (три миллиона двести семьдесят две тысячи рублей 00 коп.) без НДС;
- 588 960 руб. 00 коп. (пятьсот восемьдесят восемь тысяч девятьсот шестьдесят рублей 00 коп.) НДС;
- 3 860 960 руб. 00 коп. (три миллиона восемьсот шестьдесят тысяч девятьсот шестьдесят рублей 00 коп.) с учетом НДС;
- - итоговая (суммарная) ценовая предпочтительность Предложения по единичным расценкам: 1 Балл;

- условия оплаты: в соответствии с «Графиком оплаты оказанных услуг» - безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приемки оказанных услуг и предоставления счета-фактуры;

- срок оказания услуг: в соответствии с «Графиком оказания услуг» - начало оказания услуг: с момента заключения Договора; окончание оказания услуг: 30.12.2016 г.

6. О заключении договора с Победителем закрытого запроса цен.

ПАО «МРСК Центра» (филиалу «Курскэнерго», расположенному по адресу: РФ, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, 27) предлагается заключить договор с Победителем закрытого запроса цен.

РЕШИЛИ:

1. Отклонить Заявки:

ООО «СК «РЭС», Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, пос. Луново, д. 1, тел. (920) 695-18-27; ООО «Компания СвязьэнергоМонтаж МО», Россия, 141580, Московская обл.,

Солнечногорский р-н, д. Носово, ул. Электромонтажная, стр. 1, корп. 1, тел. (495) 485-39-04, поскольку они по существу не отвечают условиям запроса цен.

2. Признать Заявки

ООО «РСО-Энерго», Россия, 394036, г. Воронеж, ул. Никитинская, д. 14А, оф. 21, тел. (473) 268-88-60; ООО «СЭМ», Россия, 302043, Орловская обл., г. Орел, Пищевой пер., д. 2, тел. (4862) 44-04-90; ООО «СтройЭнергоМонтаж», Россия, 305022, г. Курск, ул. Соловьиная, д. 51, оф. 1, тел. (4712) 26-42-45, соответствующими условиям запроса цен.

3. Не проводить аукционную процедуру на снижение цены (переторжку).

4. Утвердить ранжировку Заявок.

5. Признать Победителем запроса цен:

ООО «СтройЭнергоМонтаж», Россия, 305022, г. Курск, ул. Соловьиная, д. 51, оф. 1, тел. (4712) 26-42-45, заявка на право заключения Договора на оказание услуг по сопровождению ТП в целях исполнения обязательств по договорам оказания дополнительных услуг клиентам ПАО «МРСК Центра» (филиала «Курскэнерго») на условиях:

- цена заявки:

- 3 272 000 руб. 00 коп. (три миллиона двести семьдесят две тысячи рублей 00 коп.) без НДС;
- 588 960 руб. 00 коп. (пятьсот восемьдесят восемь тысяч девятьсот шестьдесят рублей 00 коп.) НДС;
- 3 860 960 руб. 00 коп. (три миллиона восемьсот шестьдесят тысяч девятьсот шестьдесят рублей 00 коп.) с учетом НДС;
- - итоговая (суммарная) ценовая предпочтительность Предложения по единичным расценкам: 1 Балл;

- условия оплаты: в соответствии с «Графиком оплаты оказанных услуг» - безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приемки оказанных услуг и предоставления счета-фактуры;

- срок оказания услуг: в соответствии с «Графиком оказания услуг» - начало оказания услуг: с момента заключения Договора; окончание оказания услуг: 30.12.2016 г.

6. Поручить специалисту 1-й категории ОЗД УЛ и МТО ПАО «МРСК Центра» (филиала «Курскэнерго») Носову А.Б. уведомить ПАО «МРСК Центра» (филиал «Курскэнерго», расположенный по адресу: РФ, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, 27) о решении Закупочной комиссии в течение 3-х рабочих дней после подписания Протокола.

6.1. ПАО «МРСК Центра» (филиалу «Курскэнерго», расположенному по адресу: РФ, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, 27) в течение 7 (семи) рабочих дней заключить договор с Победителем, на указанных в Предложении Победителя цене и условиях.

6.2. В случае необходимости предварительного одобрения Советом директоров ПАО «МРСК Центра» договора как сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, обеспечить вынесение на рассмотрение Совета директоров вопроса об одобрении договора до его заключения.

6.3. В случае, если в соответствии с действующим законодательством РФ и учредительными документами Заказчика потребуются предварительное согласование (одобрение, утверждение) заключаемого на предложенных Победителем условиях договора компетентными органами управления Заказчика (Общим собранием акционеров, Советом директоров и т.п.), договор с Победителем

заключается только после такого согласования (одобрения, утверждения), а указанный в п. 6.1 срок отсчитывается после получения такого согласования (одобрения, утверждения).

Я, член Закупочной комиссии, подписавший настоящий протокол, подтверждаю, что не связан в настоящем ни с одним из участников данного запроса цен таким образом, что это помешает беспристрастно оценивать поданные заявки участников.

В случае возникновения в период проведения запроса цен любых обстоятельств, мешающих давать беспристрастные оценки, либо в случае попытки оказания влияния на оценки члена Закупочной комиссии со стороны участников или иных лиц, не участвующих в оценке Заявок, член Закупочной комиссии обязуется незамедлительно доложить об этом лично председателю Закупочной комиссии.

Вся информация о заявках, разъяснениях, рассмотрении, отбору, оценках и сопоставлении заявок, до подведения результатов запроса цен, член Закупочной комиссии обязуется ни при каких обстоятельствах не сообщать участникам и лицам, не имеющим отношения к процедуре рассмотрения заявок.

В случае необходимости обращения к Участнику запроса цен до подведения результатов, член Закупочной комиссии обязуется это сделать через Организатора данного запроса цен.

Член Закупочной комиссии несет персональную ответственность за разглашение этих сведений до подведения результатов запроса цен.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» 6 членов Закупочной комиссии.

«Против» 0 членов Закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов Закупочной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

Председатель

Закупочной комиссии:



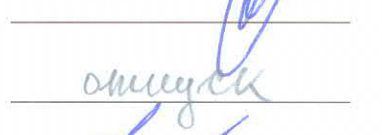


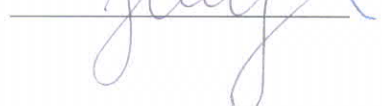


Заместитель председателя

Закупочной комиссии:

Члены Закупочной комиссии:

Ответственный секретарь

Закупочной комиссии:

	Рудневский А.Н.
	Алымов И.В.
	Смахтин И.Н.
	Скрынников О.С.
	Жиленкова М.А.
	Хардииков Г.П.
	Севрюков С.А.
	Носов А.Б.

№ п/п	Наименование (согласно ТЗ)	Ед.изм.	ООО «СтройЭнергоМонтаж», Россия, 305022, г. Курск, ул. Соловьиная, д. 51, оф. 1, тел. (4712) 26-42-45	ООО «СЭМ», Россия, 302043, Орловская обл., г. Орел, Пищевой пер., д. 2, тел. (4862) 44-04-90	ООО «РСО-Энерго», Россия, 394036, г. Воронеж, ул. Никитинская, д. 14А, оф. 21, тел. (473) 268-88-60
			Стоимость единицы оказания услуг/выполнения работ, руб. без НДС*		
Услуги по сопровождению ТП до 15 кВт					
1	Проектирование «Устройство ответвления 1 ф./3ф. ввода 0,23/0,4 кВ»	шт	1 718,28	1 728,28	1 728,28
2	Монтаж контура заземления (материал участника)	шт	1 603,79	1 623,79	1 623,79
3	Проведение испытаний и измерений с оформлением протокола	шт	1 044,72	1 064,72	1 064,72
4	Установка выносного металлического шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, без монтажа перекидки, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал участника)	шт	3 320,24	3 335,24	3 335,24
5	Установка выносного металлического шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, без монтажа перекидки, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал участника)	шт	5 730,60	5 745,60	5 745,60
6	Установка перекидки с применением провода СИП-4, сечением 2х16 мм и длиной 20,0 м	шт	3 485,25	3 500,25	3 500,25
7	Установка перекидки с применением провода СИП-4, сечением 4х16 мм и длиной 20,0 м	шт	6 022,68	6 057,68	6 057,68
8	Установка конструкции на границе земельного участка из металлической квадратной трубы, длиной 5,0 м	шт	2 533,44	2 553,44	2 553,44
9	Установка конструкции на границе земельного участка из металлической квадратной трубы, длиной 6,0 м	шт	3 336,14	3 356,14	3 356,14
10	Установка железобетонной опоры ВЛ 0,38 кВ одностоечной (стойка СВ-95)	шт	13 842,00	13 942,00	13 942,00
11	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры технологического присоединение - однофазный ввод 0,23 кВ и длиной трубостойки 5,0 м (с учетом материала Участника)	шт	13 705,72	13 805,72	13 805,72
12	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры технологического присоединение - трехфазный ввод 0,4 кВ и длиной трубостойки 5,0 м (с учетом материала Участника)	шт	18 653,51	18 773,51	18 773,51
13	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры технологического присоединение - однофазный ввод 0,23 кВ и длиной трубостойки 6,0 м (с учетом материала Участника)	шт	14 508,42	14 608,42	14 608,42
14	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры технологического присоединение - трехфазный ввод 0,4 кВ и длиной трубостойки 6,0 м (с учетом материала Участника)	шт	19 456,21	19 576,21	19 576,21

Услуги по сопровождению ТП свыше 15 кВт					
1	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x70+1x54.6+1x16 (при 33 ж/б опорах)	шт	130 125,00	136 077,25	136 077,25
2	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x95+1x54.6+1x16	шт	128 245,63	141 298,63	141 298,63
3	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x120+1x54.6+1x16	шт	133 233,43	145 492,50	145 492,50
4	Проектирование строительства ВЛ 6- 10 кВ L=1 км проводом марки СИП-3 1x95 (при 23 жб опорах)	шт	110 845,15	114 849,51	114 849,51
5	Проектирование строительства ВЛ 6- 10 кВ L=1 км проводом марки АС-70 (при 22 жб опорах)	шт	77 735,46	88 385,46	88 385,46
6	Проектирование строительства ВЛ 6- 10 кВ L=1 км проводом марки АС-50 (при 22 жб опорах)	шт	79 510,45	85 410,57	85 410,57
7	Проектирование строительства КТП 0,4; 6- 10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	шт	58 125,44	63 458,43	63 458,43
8	Проектирование строительства КТП 0,4; 6- 10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	шт	69 258,14	78 887,32	78 887,32
9	Проектирование строительства КТП 0,4; 6- 10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА	шт	80 504,33	87 715,44	87 715,44
10	Проектирование строительства КТП 0,4; 6- 10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА	шт	90 700,14	98 740,44	98 740,44
11	Проектирование строительства КТП 0,4; 6- 10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА	шт	107 578,24	120 790,41	120 790,41
12	Проектирование строительства КТП 0,4; 6- 10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	шт	48 303,45	56 303,92	56 303,92
13	Проектирование строительства КТП 0,4; 6- 10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	шт	65 742,45	71 742,97	71 742,97
14	Проектирование строительства КТП 0,4; 6- 10 кВ киоскового типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА (тупикового)	шт	71 253,15	80 560,93	80 560,93
15	Проектирование строительства КТП 0,4; 6- 10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА	шт	83 152,36	90 975,64	90 975,64
16	Проектирование строительства КТП 0,4; 6- 10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА	шт	105 445,45	113 635,91	113 635,91
17	Строительство ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x70+1x54.6+1x16 (при 33 ж/б опорах)	шт	1 845 327,64	1 921 316,74	1 921 316,74
18	Строительство ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x95+1x54.6+1x16 (при 33 ж/б опорах)	шт	1 866 365,14	1 970 070,44	1 970 070,44
19	Строительство ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x120+1x54.6+1x16 (при 33 ж/б опорах)	шт	1 947 524,63	2 027 691,33	2 027 691,33
20	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки СИП-3 1x95 (при 23 жб опорах)	шт	1 546 083,24	1 606 583,43	1 606 583,43
21	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки АС-70 (при 22 жб опорах)	шт	1 147 068,58	1 242 790,02	1 242 790,02
22	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки АС-50 (при 22 жб опорах)	шт	1 150 256,08	1 201 865,28	1 201 865,28
23	Установка железобетонной анкерной опоры ВЛ 0,38 кВ одноствоечной с одним подкосом (стойка СВ-95)	шт	32 456,58	39 082,44	39 082,44

24	Установка железобетонной анкерной опоры ВЛ 0,38 кВ одноствоечной с двумя подкосами (стойка СВ-95)	шт	57 486,45	62 906,54	62 906,54
25	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечной для подвески неизолированного провода (стойка СВ-110)	шт	20 542,10	24 801,29	24 801,29
26	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с одним подкосом для подвески неизолированного провода (стойка СВ-110)	шт	47 574,63	52 873,89	52 873,89
27	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с двумя подкосами для подвески неизолированного провода (стойка СВ-110)	шт	61 542,15	67 890,29	67 890,29
28	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечной для подвески изолированного провода (СИП, стойка СВ-110)	шт	27 452,45	31 725,10	31 725,10
29	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с одним подкосом для подвески изолированного провода (СИП, стойка СВ-110)	шт	50 412,45	57 614,78	57 614,78
30	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с двумя подкосами для подвески изолированного провода (СИП, стойка СВ-110)	шт	67 545,16	74 716,52	74 716,52
31	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ СИП-2 3x70+1x54.6+1x16 (при 33 жб опорах)	шт	930 451,26	952 222,47	952 222,47
32	Подвеска провода ВЛ 6-10 кВ СИП-3 1x95 (при 23 жб опорах)	шт	792 548,56	807 082,65	807 082,65
33	Подвеска провода ВЛ 6-10 кВ марки АС-50 (при 22 жб опорах)	к-т	415 569,45	429 657,51	429 657,51
34	Подвеска провода ВЛ 6-10 кВ марки АС-70 (при 22 жб опорах)	шт	458 496,56	470 582,24	470 582,24
35	Строительство секционного (отпаечного) разъединителя 6-10 кВ типа РЛНД	шт	59 456,10	64 391,10	64 391,10
36	Строительство секционного (отпаечного) разъединителя 6-10 кВ типа ПРВТ	шт	189 561,45	206 541,32	206 541,32
37	Строительство секционного (отпаечного) разъединителя 6-10 кВ типа РЛК	шт	88 589,45	98 203,23	98 203,23
38	Демонтаж ВЛ 0,4 кВ проводом АС-35, АС-50, АС-70 (при 33 жб опорах)	шт	198 586,45	206 512,06	206 512,06
39	Демонтаж ВЛ 10 кВ проводом АС-35, АС-50, АС-70 (при 22 жб опорах)	шт	128 456,89	136 067,90	136 067,90
40	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных	шт	1 578,35	1 856,03	1 856,03
41	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с подкосом	шт	4 995,45	5 023,05	5 023,05
42	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с двумя подкосами	шт	6 985,48	7 341,21	7 341,21
43	Демонтаж четырех проводов ВЛ-0,4 кВ (при 33 жб опорах)	шт	31 542,46	36 088,79	36 088,79
44	Демонтаж трех проводов ВЛ-0,4 кВ (при 33 жб опорах)	шт	28 947,58	31 071,66	31 071,66
45	Демонтаж одного дополнительного провода ВЛ-0,4 кВ (при 33 жб опорах)	шт	5 047,25	5 242,43	5 242,43
46	Демонтаж трех проводов ВЛ 6-10 кВ (при 22 жб опорах)	шт	28 477,56	30 144,69	30 144,69
47	Устройство ответвления 220В (1ввод) ВЛ-0,4 кВ проводом СИП4-2x16 L=0,025 км	шт	5 378,46	5 945,10	5 945,10
48	Устройство ответвления 380В (1ввод) ВЛ-0,4 кВ проводом СИП4-4x16 L=0,025 км	шт	9 148,58	10 641,29	10 641,29
49	Установка 3-х фазного выключателя на ток 100 А	шт	6 845,56	7 281,20	7 281,20
50	Установка 3-х фазного выключателя на ток 250 А	шт	7 958,46	8 469,41	8 469,41
51	Установка 3-х фазного выключателя на ток 400 А	шт	12 456,45	15 670,14	15 670,14

52	Установка 3-х фазного выключателя на ток 630 А	шт	17 548,22	19 648,22	19 648,22
53	Строительство КЛ 0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПвБ 4х95 мм2	шт	3 950 385,45	4 067 385,25	4 067 385,25
54	Строительство КЛ 0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПвБ 4х120 мм2	шт	3 948 548,95	4 341 082,77	4 341 082,77
55	Строительство КЛ 0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПвБ 4х150 мм2	шт	4 158 295,57	4 700 046,57	4 700 046,57
56	Строительство КЛ 0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПвБ 4х185 мм2	шт	4 356 980,45	4 942 935,98	4 942 935,98
57	Строительство КЛ 10 кВ из сшитого полиэтилена (3 кабеля в траншее) АПвП 240 мм2	шт	6 245 847,56	6 324 640,90	6 324 640,90
58	Строительство КЛ 10 кВ из сшитого полиэтилена (3 кабеля в траншее) АПвП 185 мм2	шт	5 860 485,98	6 006 776,13	6 006 776,13
59	Строительство КЛ 10 кВ из сшитого полиэтилена (3 кабеля в траншее) АПвП 150 мм2	шт	5 698 365,56	5 926 592,63	5 926 592,63
60	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 25 кВА	шт	168 590,25	179 810,02	179 810,02
61	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 40 кВА	шт	178 596,55	188 563,12	188 563,12
62	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 63 кВА	шт	184 569,45	197 316,19	197 316,19
63	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 100 кВА	шт	204 587,56	214 822,38	214 822,38
64	Демонтаж столбовой трансформаторной подстанции	шт	20 400,70	22 400,73	22 400,73
65	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	шт	530 163,16	538 163,16	538 163,16
66	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	шт	605 605,42	660 706,50	660 706,50
67	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА	шт	695 602,33	730 731,27	730 731,27
68	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА	шт	808 880,95	818 262,21	818 262,21
69	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА	шт	975 845,63	993 324,09	993 324,09
70	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	шт	465 586,95	479 648,55	479 648,55
71	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	шт	586 495,16	602 191,86	602 191,86
72	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА	шт	658 947,45	672 216,63	672 216,63
73	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА	шт	748 596,36	759 747,59	759 747,59
74	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА	шт	900 458,98	934 809,49	934 809,49
75	Демонтаж КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового типа с одним трансформатором ТМ, мощностью до 400 кВА	шт	25 100,45	28 122,05	28 122,05
76	Демонтаж КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового типа с одним трансформатором ТМ, мощностью до 1000 кВА	шт	33 712,41	35 712,41	35 712,41

77	Установка в ТП трансформатора ТМ-100 кВА	шт	185 956,35	202 391,17	202 391,17
78	Установка в ТП трансформатора ТМ-250 кВА	шт	230 400,65	237 403,56	237 403,56
79	Установка в ТП трансформатора ТМ-400 кВА	шт	375 797,25	392 797,21	392 797,21
80	Установка в ТП трансформатора ТМ-630 кВА	шт	548 845,48	567 859,11	567 859,11
81	Установка в ТП трансформатора ТМ-1000 кВА	шт	795 546,45	840 507,38	840 507,38
82	Демонтаж в ТП трансформатора ТМ 100-250 кВА	шт	10 526,36	12 365,17	12 365,17
83	Демонтаж в ТП трансформатора ТМ 400-630 кВА	шт	15 469,56	20 760,10	20 760,10
84	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-16 (один провод при 20 ж/б опорах)	шт	108 456,85	112 649,68	112 649,68
85	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-16 (четыре провода при 20 ж/б опорах)	шт	305 415,25	315 154,40	315 154,40
86	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-35 (один провод при 20 ж/б опорах)	шт	117 258,95	147 590,03	147 590,03
87	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-35 (четыре провода при 20 ж/б опорах)	шт	425 658,25	454 915,42	454 915,42

(*) - стоимости единицы оказываемых услуг указаны согласно стоимостям указанным в «Сводных таблицах стоимости услуг» Участников.