



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

## ПРОТОКОЛ

очно-заочного заседания Закупочной комиссии по подведению итогов закупочной процедуры

Дата проведения заседания: 11.08.2017

Дата подписания протокола: 11.08.2017

№ 0164-КР-17

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-9/2010-р/з от 28.07.2017 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 № 0164-КР-17 от 28.07.2017 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) 28.07.2017 года, на сайте Системы В2В-MRSK: № 865832 от 28.07.2017 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» [www.mrsk-l.ru](http://www.mrsk-l.ru) в разделе «Закупки»: 28.07.2017 года.

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

**4 568 000** (четыре миллиона пятьсот шестьдесят восемь тысяч) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **822 240** (восемьсот двадцать две тысячи двести сорок) рублей 00 копеек РФ; **5 390 240** (пять миллионов триста девяносто тысяч двести сорок) 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 30.12.2017 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
Истомин В.И.	Первый заместитель директора - главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Член закупочной комиссии
Брежнев А.И.	Заместитель директора по экономике и финансам 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
Смахтин И. Н.	Заместитель директора по капитальному строительству филиала ПАО «МРСК Центра» -	Член закупочной комиссии

	«Курскэнерго»	
Скрынников О.С.	Начальник УЛиМТО филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Член закупочной комиссии
Дремов М.В.	Начальник УПО филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Член закупочной комиссии
Горбылев А.В.	Специалист 1-й категории ОЗД УЛиМТО филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Ответственный секретарь (без права голоса)

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

#### СЛУШАЛИ:

Горбылева Александра Владимировича, 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, 142703, Московская обл., г. Видное, ул. Строительная, д. 3 помещение 9, тел. (920) 695-18-27	4 545 000,00	5 363 100,00	Заявка поступила 03.08.2017 в 15ч.52мин.
2.	ООО «СЭМ», Россия, 302043, Орловская обл., г. Орел, Наугорское шоссе, д. 5, помещение 20-24, тел. (4862) 44-04-90	4 568 000,00	5 390 240,00	Заявка поступила 02.08.2017 в 09ч.47мин.
3.	ООО «СтройЭнергоМонтаж», Россия, 305026, г. Курск, пр-т Ленинского Комсомола, д. 20, литер А/14, тел. (4712) 26-42-45	4 568 000,00	5 390 240,00	Заявка поступила 02.08.2017 в 12ч.08мин.

#### ВОПРОСЫ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

##### 1. Об отклонении Заявок.

Заявка ООО «СК «РЭС», Россия, 142703, Московская обл., г. Видное, ул. Строительная, д. 3 помещение 9, тел. (920) 695-18-27 не соответствует требованиям п. 12.2 Закупочной документации. Предлагается отклонить данную Заявку на основании п. 38.4 (г) Закупочной документации.

##### 2. О признании Заявок соответствующими условиям запроса цен.

Заявки: ООО «СЭМ», Россия, 302043, Орловская обл., г. Орел, Наугорское шоссе, д. 5, помещение 20-24, тел. (4862) 44-04-90; ООО «СтройЭнергоМонтаж», Россия, 305026, г. Курск, пр-т Ленинского Комсомола, д. 20, литер А/14, 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. 42 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, 305026, г. Курск, пр-т Ленинского Комсомола, д. 20, литер А/14, 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:

- 4 568 000 руб. 00 коп. (четыре миллиона пятьсот шестьдесят восемь тысяч рублей 00 коп.) без НДС;
- 822 240 руб. 00 коп. (восемьсот двадцать две тысячи двести сорок рублей 00 коп.) НДС;
- 5 390 240 руб. коп. (пять миллионов триста девяносто тысяч двести сорок рублей 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: 30.12.2017 г. (30 календарных дней с момента поступления заявки).

**второе место:** ООО «СЭМ», Россия, 302043, Орловская обл., г. Орел, Наугорское шоссе, д. 5, помещение 20-24, 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:

- 4 568 000 руб. 00 коп. (четыре миллиона пятьсот шестьдесят восемь тысяч рублей 00 коп.) без НДС;
- 822 240 руб. 00 коп. (восемьсот двадцать две тысячи двести сорок рублей 00 коп.) НДС;
- 5 390 240 руб. коп. (пять миллионов триста девяносто тысяч двести сорок рублей коп.) с учетом НДС;
- - итоговая (суммарная) ценовая предпочтительность Предложения по единичным расценкам: 0,935 Балла.

- условия оплаты: в соответствии с «Графиком оплаты оказанных услуг» - безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) календарных 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: 30.12.2017 г.

## 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, 305026, г. Курск, пр-т Ленинского Комсомола, д. 20, литер А/14, 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:

- 4 568 000 руб. 00 коп. (четыре миллиона пятьсот шестьдесят восемь тысяч рублей 00 коп.) без НДС;
- 822 240 руб. 00 коп. (восемьсот двадцать две тысячи двести сорок рублей 00 коп.) НДС;
- 5 390 240 руб. коп. (пять миллионов триста девяносто тысяч двести сорок рублей 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: 30.12.2017 г. (30 календарных дней с момента поступления заявки).

**6. О заключении договора с Победителем 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, 142703, Московская обл., г. Видное, ул. Строительная, д. 3 помещение 9, тел. (920) 695-18-27 поскольку она по существу не отвечает условиям запроса цен.

**2. Признать Заявки**

ООО «СЭМ», Россия, 302043, Орловская обл., г. Орел, Наугорское шоссе, д. 5, помещение 20-24, тел. (4862) 44-04-90; ООО «СтройЭнергоМонтаж», Россия, 305026, г. Курск, пр-т Ленинского Комсомола, д. 20, литер А/14, 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, 305026, г. Курск, пр-т Ленинского Комсомола, д. 20, литер А/14, 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:

- 4 568 000 руб. 00 коп. (четыре миллиона пятьсот шестьдесят восемь тысяч рублей 00 коп.) без НДС;
- 822 240 руб. 00 коп. (восемьсот двадцать две тысячи двести сорок рублей 00 коп.) НДС;
- 5 390 240 руб. коп. (пять миллионов триста девяносто тысяч двести сорок рублей 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) календарных 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: 30.12.2017 г. (30 календарных дней с момента поступления заявки).

**6. Поручить специалисту 1-й категории ОЗД УЛиМТО ПАО «МРСК Центра» (филиала «Курскэнерго») Горбылеву А.В. 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) не ранее чем через 10 (десять) дней и не позднее чем через 20 (двадцать) рабочих дней заключить договор с Победителем, на указанных в заявке 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 потребуется 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» 5 членов Закупочной комиссии.

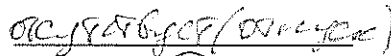
«Против» 0 членов Закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов Закупочной комиссии.

#### ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

Председатель

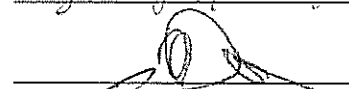
Закупочной комиссии:



Рудневский А.Н.

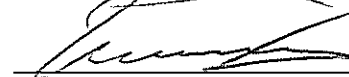
Заместитель председателя

Закупочной комиссии:

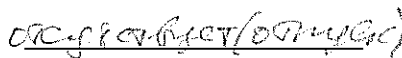


Альмов И.В.

Члены Закупочной комиссии:



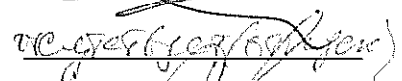
Истомин В.И.



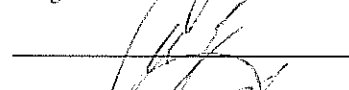
Брежнев А.И.



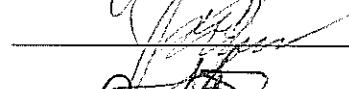
Севрюков С.А.



Смахтин И.Н.



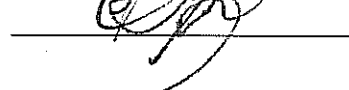
Скрынников О.С.



Дремов М.В.

Ответственный секретарь

Закупочной комиссии (без права голоса):



Горбылев А.В.

ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОСТИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИТОГОВОЙ (СУММАРНОЙ) ЦЕНОВОЙ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОСТИ

Бортко А.В.  
(Ф.И.О. Эксперта, оценивающего Предложения)

№	Вид работ/услуг	Ед. изм.	Количество	Участники ТЭП			
				ООО «СтройЭнергоМонтаж», Россия, 305026, г. Курск, пр-т Ленинского Камсомола, д. 20, литер А/14, тел. (4712) 26-42-45		ООО «СЭМ», 302043, Орловская обл., г. Орел, Иаугворское шоссе, д. 5, помещение 20-24, тел. (4862) 44-04-90	
				Стоимость единицы, руб. без НДС	Балл	Стоимость единицы, руб. без НДС	Балл
<b>Услуги по сопровождению ТП до 15 кВт</b>							
1	Проектирование внешнего 1ф./3ф. электроснабжения	раб./усл.	1	1 410,62	1,000	1412,62	0,999
2	Измерение сопротивления контура заземления и подготовка протокола испытаний и измерений контура заземления электрооборудования	раб./усл.	1	840,86	1,000	843,86	0,996
3	Установка выносного металлического шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком прямого включения, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с учетом материалов	раб./усл.	1	5 775,47	1,000	5785,47	0,998
4	Установка выносного металлического шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком (с однотарифным), на фасаде здания, без монтажа перекидки, с учетом материалов	раб./усл.	1	4 720,92	1,000	4731,92	0,990
5	Установка выносного металлического шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, с учетом материалов	раб./усл.	1	11 270,00	1,000	11278,03	0,990
6	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. на трубостойке высотой 4 м, с учетом материалов	раб./усл.	1	13 705,72	1,000	13705,72	0,990
7	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. на трубостойке высотой 6 м, с учетом материалов	раб./усл.	1	14 508,42	1,000	14508,42	1,000
8	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. на трубостойке высотой 4 м, с учетом материалов	раб./усл.	1	18 653,35	1,000	18653,35	1,000
9	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. на трубостойке высотой 6 м, с учетом материалов	раб./усл.	1	19456,21	1,000	19456,21	1,000
10	Установка железобетонной опоры ВЛ-0,38 кВ одностоечной (стойка СВ-95)	раб./усл.	1	17 850,00	1,000	17899	0,997

11	Установка деревянной опоры с материалом	раб./усл.	1	16 329,00	1,000	16429	0,994
12	Строительство ВЛ от ГБП в соответствии с проектной документацией при 1ф. вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 25 м.	раб./усл.	1	3 620,41	1,000	3624,41	0,999
13	Строительство ВЛ от ГБП в соответствии с проектной документацией при 3ф. вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 25 м.	раб./усл.	1	5 397,00	1,000	5397,09	1,000
14	Установка распределительного щита (с автоматическим выключателем и розеткой)	раб./усл.	1	3 625,20	1,000	3635,3	0,997
15	Монтаж контура заземления с учетом материала	раб./усл.	1	1 619,52	1,000	1619,52	1,000
<b>Услуги по сопровождению ТП свыше 15 кВт</b>							
1	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x70+1x54.6+1x16 (при 33 ж/б опорах)	раб./усл.	1	130 125,00	1,000	136 077,25	0,956
2	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x95+1x54.6+1x16	раб./усл.	1	128 245,63	1,000	141 298,63	0,908
3	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x120+1x54.6+1x16	раб./усл.	1	133 233,43	1,000	145 492,50	0,916
4	Проектирование строительства ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки СИП-3 1x95 (при 23 ж/б опорах)	раб./усл.	1	110 845,15	1,000	114 849,51	0,965
5	Проектирование строительства ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки АС-70 (при 22 ж/б опорах)	раб./усл.	1	77 735,46	1,000	88 385,46	0,880
6	Проектирование строительства ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки АС-50 (при 22 ж/б опорах)	раб./усл.	1	79 510,45	1,000	85 410,57	0,931
7	Проектирование строительства КТП 0,4, 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	раб./усл.	1	58 125,44	1,000	63 458,43	0,916
8	Проектирование строительства КТП 0,4, 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	раб./усл.	1	69 258,14	1,000	78 887,32	0,878
9	Проектирование строительства КТП 0,4, 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА	раб./усл.	1	80 504,33	1,000	87 715,44	0,918
10	Проектирование строительства КТП 0,4, 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА	раб./усл.	1	90 700,14	1,000	98 740,44	0,919
11	Проектирование строительства КТП 0,4, 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА	раб./усл.	1	107 578,24	1,000	120 790,41	0,891
12	Проектирование строительства КТП 0,4, 6-10 кВ киоскового (тушикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	раб./усл.	1	48 303,45	1,000	56 303,92	0,858
13	Проектирование строительства КТП 0,4, 6-10 кВ киоскового (тушикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250кВА	раб./усл.	1	65 742,45	1,000	71 742,97	0,916
14	Проектирование строительства КТП 0,4, 6-10 кВ киоскового типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА (тушикового)	раб./усл.	1	71 253,15	1,000	80 560,93	0,884
15	Проектирование строительства КТП 0,4, 6-10 кВ киоскового (тушикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА	раб./усл.	1	83 152,36	1,000	90 975,64	0,914
16	Проектирование строительства КТП 0,4, 6-10 кВ киоскового (тушикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА	раб./усл.	1	105 445,45	1,000	113 635,91	0,928

17	Строительство ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x70+1x54,6+1x16 (при 33 ж/б опорах)	раб./усл.	1	1 845 327,64	1,000	1 921 316,74	0,960
18	Строительство ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x95+1x54,6+1x16 (при 33 ж/б опорах)	раб./усл.	1	1 866 365,14	1,000	1 970 070,44	0,947
19	Строительство ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x120+1x54,6+1x16 (при 33 ж/б опорах)	раб./усл.	1	1 947 524,63	1,000	2 027 691,33	0,960
20	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки СИП-3 1x95 (при 23 ж/б опорах)	раб./усл.	1	1 546 083,24	1,000	1 606 583,43	0,962
21	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки АС-70 (при 22 ж/б опорах)	раб./усл.	1	1 147 068,58	1,000	1 242 790,02	0,923
22	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки АС-50 (при 22 ж/б опорах)	раб./усл.	1	1 150 256,08	1,000	1 201 865,28	0,957
23	Установка железобетонной анкерной опоры ВЛ 0,38 кВ одноствоечной с одним подкосом (стойка СВ-95)	раб./усл.	1	32 456,58	1,000	39 082,44	0,830
24	Установка железобетонной анкерной опоры ВЛ 0,38 кВ одноствоечной с двумя подкосами (стойка СВ-95)	раб./усл.	1	57 486,45	1,000	62 906,54	0,914
25	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечной для подвески неизолированного провода (стойка СВ-110)	раб./усл.	1	20 542,10	1,000	24 801,29	0,828
26	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с одним подкосом для подвески неизолированного провода (стойка СВ-110)	раб./усл.	1	47 574,63	1,000	52 873,89	0,900
27	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с двумя подкосами для подвески неизолированного провода (стойка СВ-110)	раб./усл.	1	61 542,15	1,000	67 890,29	0,906
28	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечной для подвески изолированного провода (СИП, стойка СВ-110)	раб./усл.	1	27 452,45	1,000	31 725,10	0,865
29	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с одним подкосом для подвески изолированного провода (СИП, стойка СВ-110)	раб./усл.	1	50 412,45	1,000	57 614,78	0,875
30	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с двумя подкосами для подвески изолированного провода (СИП, стойка СВ-110)	раб./усл.	1	67 545,16	1,000	74 716,52	0,904
31	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ СИП-2 3x70+1x54,6+1x16 (при 33 ж/б опорах)	раб./усл.	1	930 451,26	1,000	952 222,47	0,977
32	Подвеска провода ВЛ 6-10 кВ СИП-3 1x95 (при 23 ж/б опорах)	раб./усл.	1	792 548,56	1,000	807 082,65	0,982
33	Подвеска провода ВЛ 6-10 кВ марки АС-50 (при 22 ж/б опорах)	раб./усл.	1	415 569,45	1,000	429 657,51	0,967
34	Подвеска провода ВЛ 6-10 кВ марки АС-70 (при 22 ж/б опорах)	раб./усл.	1	458 496,56	1,000	470 582,24	0,974
35	Строительство секционного (отпаечного) разъединителя 6-10 кВ типа РЛНД	раб./усл.	1	59 456,10	1,000	64 391,10	0,923
36	Строительство секционного (отпаечного) разъединителя 6-10 кВ типа ПРВТ	раб./усл.	1	189 561,45	1,000	206 541,32	0,918
37	Строительство секционного (отпаечного) разъединителя 6-10 кВ типа РЛК	раб./усл.	1	88 589,45	1,000	98 203,23	0,902
38	Демонтаж ВЛ 0,4 кВ проводом АС-35, АС-50, АС-70 (при 33 ж/б опорах)	раб./усл.	1	198 586,45	1,000	206 512,06	0,962
39	Демонтаж ВЛ 10 кВ проводом АС-35, АС-50, АС-70 (при 22 ж/б опорах)	раб./усл.	1	128 456,89	1,000	136 067,90	0,944
40	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных	раб./усл.	1	1 578,35	1,000	1 856,03	0,850



41	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однофазных с подкосом	раб./усл.	1	4 995,45	1,000	5 023,05	0,995
42	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однофазных с двумя подкосами	раб./усл.	1	6 985,48	1,000	7 341,21	0,952
43	Демонтаж четырех проводов ВЛ-0,4 кВ (при 33 жб опорах)	раб./усл.	1	31 542,46	1,000	36 088,79	0,874
44	Демонтаж трех проводов ВЛ- 0,4 кВ (при 33 жб опорах)	раб./усл.	1	28 947,58	1,000	31 071,66	0,932
45	Демонтаж одного дополнительного провода ВЛ- 0,4 кВ (при 33 жб опорах)	раб./усл.	1	5 047,25	1,000	5 242,43	0,963
46	Демонтаж трех проводов ВЛ 6- 10 кВ (при 22 жб опорах)	раб./усл.	1	28 477,56	1,000	30 144,69	0,945
47	Устройство ответвления 220В (1 провод) ВЛ-0,4 кВ проводом СИП4-2х16 L=0,025 км	раб./усл.	1	5 378,46	1,000	5 945,10	0,905
48	Устройство ответвления 380В (1 провод) ВЛ-0,4 кВ проводом СИП4-4х16 L=0,025 км	раб./усл.	1	9 148,58	1,000	10 641,29	0,860
49	Установка 3-х фазного выключателя на ток 100 А	раб./усл.	1	6 845,56	1,000	7 281,20	0,940
50	Установка 3-х фазного выключателя на ток 250 А	раб./усл.	1	7 958,46	1,000	8 469,41	0,940
51	Установка 3-х фазного выключателя на ток 400 А	раб./усл.	1	12 456,45	1,000	15 670,14	0,795
52	Установка 3-х фазного выключателя на ток 630 А	раб./усл.	1	17 548,22	1,000	19 648,22	0,893
53	Строительство КЛ 0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПвБ 4х95 мм <sup>2</sup>	раб./усл.	1	3 950 385,45	1,000	4 067 385,25	0,971
54	Строительство КЛ 0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПвБ 4х120 мм <sup>2</sup>	раб./усл.	1	3 948 548,95	1,000	4 341 082,77	0,910
55	Строительство КЛ 0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПвБ 4х150 мм <sup>2</sup>	раб./усл.	1	4 158 295,57	1,000	4 700 046,57	0,885
56	Строительство КЛ 0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПвБ 4х185 мм <sup>2</sup>	раб./усл.	1	4 356 980,45	1,000	4 942 935,98	0,881
57	Строительство КЛ 10 кВ из сшитого полиэтилена (3 кабеля в траншее) АПвП 240 мм <sup>2</sup>	раб./усл.	1	6 245 847,56	1,000	6 324 640,90	0,988
58	Строительство КЛ 10 кВ из сшитого полиэтилена (3 кабеля в траншее) АПвП 185 мм <sup>2</sup>	раб./усл.	1	5 860 485,98	1,000	6 006 776,13	0,976
59	Строительство КЛ 10 кВ из сшитого полиэтилена (3 кабеля в траншее) АПвП 150 мм <sup>2</sup>	раб./усл.	1	5 698 365,56	1,000	5 926 592,63	0,961
60	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 25 кВА	раб./усл.	1	168 590,25	1,000	179 810,02	0,938
61	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 40 кВА	раб./усл.	1	178 596,55	1,000	188 563,12	0,947
62	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 63 кВА	раб./усл.	1	184 569,45	1,000	197 316,19	0,935
63	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 100 кВА	раб./усл.	1	204 587,56	1,000	214 822,38	0,952
64	Демонтаж столбовой трансформаторной подстанции	раб./усл.	1	20 400,70	1,000	22 400,73	0,911
65	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	раб./усл.	1	530 163,16	1,000	538 163,16	0,985
66	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	раб./усл.	1	605 605,42	1,000	660 706,50	0,917
67	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА	раб./усл.	1	695 602,33	1,000	730 731,27	0,952
68	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА	раб./усл.	1	808 880,95	1,000	818 262,21	0,989

69	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА	раб./усл.	1	975 845,63	1,000	993 324,09	0,982
70	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	раб./усл.	1	465 586,95	1,000	479 648,55	0,971
71	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	раб./усл.	1	586 495,16	1,000	602 191,86	0,974
72	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА	раб./усл.	1	658 947,45	1,000	672 216,63	0,980
73	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА	раб./усл.	1	748 596,36	1,000	759 747,59	0,985
74	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА	раб./усл.	1	900 458,98	1,000	934 809,49	0,963
75	Демонтаж КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового типа с одним трансформатором ТМ, мощностью до 400 кВА	раб./усл.	1	25 100,45	1,000	28 122,05	0,893
76	Демонтаж КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового типа с одним трансформатором ТМ, мощностью до 1000 кВА	раб./усл.	1	33 712,41	1,000	35 712,41	0,944
77	Установка в ТП трансформатора ТМ-100 кВА	раб./усл.	1	185 956,35	1,000	202 391,17	0,919
78	Установка в ТП трансформатора ТМ-250 кВА	раб./усл.	1	230 400,65	1,000	237 403,56	0,971
79	Установка в ТП трансформатора ТМ-400 кВА	раб./усл.	1	375 797,25	1,000	392 797,21	0,957
80	Установка в ТП трансформатора ТМ-630 кВА	раб./усл.	1	548 845,48	1,000	567 859,11	0,967
81	Установка в ТП трансформатора ТМ-1000 кВА	раб./усл.	1	795 546,45	1,000	840 507,38	0,947
82	Демонтаж в ТП трансформатора ТМ 100-250 кВА	раб./усл.	1	10 526,36	1,000	12 365,17	0,851
83	Демонтаж в ТП трансформатора ТМ 400-630 кВА	раб./усл.	1	15 469,56	1,000	20 760,10	0,745
84	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-16 (один провод при 20 ж/б опорах)	раб./усл.	1	108 456,85	1,000	112 649,68	0,963
85	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-16 (четыре провода при 20 ж/б опорах)	раб./усл.	1	305 415,25	1,000	315 154,40	0,969
86	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-35 (один провод при 20 ж/б опорах)	раб./усл.	1	117 258,95	1,000	147 590,03	0,794
87	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-35 (четыре провода при 20 ж/б опорах)	раб./усл.	1	425 658,25	1,000	454 915,42	0,936

Итоговая (суммарная) ценовая предпочтительность		1,000		0,935
---	--	-------	--	-------

Оценка и присвоение баллов производилась по формуле: Балл, = Цмш. / Цп

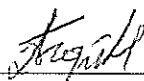
Цп – оцениваемая, предложенная Участником цена оказываемой услуги, по каждой позиции;

Итоговая ценовая предпочтительность Предложения, выраженная в баллах, рассчитывается по формуле:

$$Балл = \frac{\sum_{i=1}^n Балл_i}{n}$$

n – количество позиций продукции.

Подтверждая, что данная информация является конфиденциальной и не сообщается лицам, официально не имеющим отношения к процедуре оценки и сопоставления Предложений участников.

11.08.2017  Бортко А.В.