



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

## ПРОТОКОЛ

очно-заочного заседания Закупочной комиссии по подведению итогов закупочной процедуры

Дата проведения заседания: 18.12.2018

№ 0367-КР-18

Дата подписания протокола: 18.12.2018

Курск

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

Запрос цен проводится на основании Распоряжения заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/2675-р/з от 17.10.2018 года.

**Место проведения заседания:** РФ, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, 27.

**Заказчик, являющийся Организатором запроса цен:** ПАО «МРСК Центра» (далее – Заказчик или Организатор) (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 № 0367-КР-18 от 17.10.2018 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) 19.10.2018 года, на сайте Системы В2В-MRSK: № 1113428 от 19.10.2018 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» [www.mrsk-1.ru](http://www.mrsk-1.ru) в разделе «Закупки»: 19.10.2018 года.

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

**4 223 120** (четыре миллиона двести двадцать три тысячи сто двадцать) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **760 161** (семьсот шестьдесят тысяч сто шестьдесят один) рубль 60 копеек РФ; **4 983 281** (четыре миллиона девятьсот восемьдесят три тысячи двести восемьдесят один) рубль 60 копеек РФ, с учетом НДС.

В соответствии с извещением о проведении запроса цен, срок выполнения работ: в соответствии с Приложением №1 к Закупочной документации.

### 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 комиссии	закупочной
Севрюков С.А.	Заместитель директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Член комиссии	закупочной
Смахтин И. Н.	Заместитель директора по капитальному строительству филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Член комиссии	закупочной
Скрынников О.С.	Начальник УЛиМТО филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Член комиссии	закупочной
Дремов М.В.	Начальник УПО филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Член комиссии	закупочной
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 «ЭЛЕКТРОСНАБГРУПП», 394006, РФ, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 103, офис 225/1, тел. +7 (919) 229-63-81.	4 223 120,00	4 983 281,60	Заявка поступила 25.10.2018 в 09ч.47мин.
2.	ООО «СтройЭнергоМонтаж», Россия, 305026, г. Курск, пр-т Ленинского Комсомола, д. 20, литер А/14, тел. (4712) 26-42-45	4 223 120,00	4 983 281,60	Заявка поступила 25.10.2018 в 06ч.39мин.
3.	ООО «МЕХКОЛОННА № 26», 308015, РФ, г. Белгород, пер. Чапаева, д. 77, тел. +7 (910) 325-81-02.	4 223 120,00	4 983 281,60	Заявка поступила 25.10.2018 в 08ч.19мин.

#### ВОПРОСЫ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

##### 1. Об отклонении Заявок.

Заявка ООО «ЭЛЕКТРОСНАБГРУПП», 394006, РФ, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 103, офис 225/1, тел. +7 (919) 229-63-81 не соответствует требованиям п. 21, п. 23 (в) Закупочной документации. Предлагается отклонить данную Заявку на основании п. 39.4 (г, з), п.42 Закупочной

документации.

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

Заявки: ООО «СтройЭнергоМонтаж», Россия, 305026, г. Курск, пр-т Ленинского Комсомола, д. 20, литер А/14, тел. (4712) 26-42-45; ООО «МЕХКОЛОННА № 26», 308015, РФ, г. Белгород, пер. Чапаева, д. 77, тел. +7 (910) 325-81-02 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. 43 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 для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Курскэнерго») на условиях:

- цена заявки:

- 4 223 120 руб. 00 коп. (четыре миллиона двести двадцать три тысячи сто двадцать рублей 00 коп.) без НДС;
- 760 161 руб. 00 коп. (семьсот шестьдесят тысяч сто шестьдесят один рубль 00 коп.) НДС;
- 4 983 281 руб. 60 коп. (четыре миллиона девятьсот восемьдесят три тысячи двести восемьдесят один рубль 60 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 Актов приемки оказанных услуг;

- срок оказания услуг: в соответствии с «Графиком оказания услуг» - 30 календарных дней с момента поступления заявки.

**второе место:** ООО «МЕХКОЛОННА № 26», 308015, РФ, г. Белгород, пер. Чапаева, д. 77, тел. +7 (910) 325-81-02, заявка на право заключения Договора на оказание услуг по сопровождению ТП в целях исполнения обязательств по договорам оказания дополнительных услуг клиентам для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Курскэнерго») на условиях:

- цена заявки:

- 4 223 120 руб. 00 коп. (четыре миллиона двести двадцать три тысячи сто двадцать рублей 00 коп.) без НДС;
- 760 161 руб. 00 коп. (семьсот шестьдесят тысяч сто шестьдесят один рубль 00 коп.) НДС;
- 4 983 281 руб. 60 коп. (четыре миллиона девятьсот восемьдесят три тысячи двести восемьдесят один рубль 60 коп.) с учетом НДС;
- итоговая (суммарная) ценовая предпочтительность Предложения по единичным расценкам: 0,938 Балл;

- условия оплаты: в соответствии с «Графиком оплаты оказанных услуг» - безналичный расчет, в

течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания сторонами Акта приемки выполненных работ и предоставления счета-фактуры;

- срок оказания услуг: в соответствии с «Графиком оказания услуг» - начало выполнения работ: с момента поступления заявки; окончание выполнения работ: 30 дней с момента поступления заявки.

#### **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 для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Курскэнерго») на условиях:

- цена заявки:

- 4 223 120 руб. 00 коп. (четыре миллиона двести двадцать три тысячи сто двадцать рублей 00 коп.) без НДС;
- 760 161 руб. 00 коп. (семьсот шестьдесят тысяч сто шестьдесят один рубль 00 коп.) НДС;
- 4 983 281 руб. 60 коп. (четыре миллиона девятьсот восемьдесят три тысячи двести восемьдесят один рубль 60 коп.) с учетом НДС;
- итоговая (суммарная) ценовая предпочтительность Предложения по единичным расценкам: I Балл;

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

- срок оказания услуг: в соответствии с «Графиком оказания услуг» - 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 «ЭЛЕКТРОСНАБГРУПП», 394006, РФ, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 103, офис 225/1, тел. +7 (919) 229-63-81 поскольку она по существу не отвечает условиям запроса цен.

#### **2. Признать Заявки**

ООО «СтройЭнергоМонтаж», Россия, 305026, г. Курск, пр-т Ленинского Комсомола, д. 20, литер А/14, тел. (4712) 26-42-45; ООО «МЕХКОЛОННА № 26», 308015, РФ, г. Белгород, пер. Чапаева, д. 77, тел. +7 (910) 325-81-02 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 для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Курскэнерго») на условиях:

- цена заявки:

- 4 223 120 руб. 00 коп. (четыре миллиона двести двадцать три тысячи сто двадцать рублей 00 коп.) без НДС;
- 760 161 руб. 00 коп. (семьсот шестьдесят тысяч сто шестьдесят один рубль 00 коп.) НДС;
- 4 983 281 руб. 60 коп. (четыре миллиона девятьсот восемьдесят три тысячи двести восемьдесят один рубль 60 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 Актов приемки оказанных услуг;

- срок оказания услуг: в соответствии с «Графиком оказания услуг» - 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) подписывает Договор с Победителем не ранее чем через 10 (десять) дней и не позднее чем через 20 (двадцать) дней с даты размещения в Единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд итогового протокола, составленного по результатам конкурентной закупки.

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» 1 членов Закупочной комиссии.

**ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:**

Председатель  
Закупочной комиссии:



Рудневский А.Н.

Заместитель председателя  
Закупочной комиссии:



Алымов И.В.

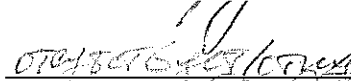
Члены Закупочной комиссии:



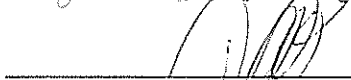
Истомин В.И.



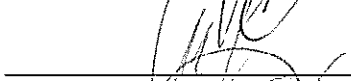
Брежнев А.И.



Северюков 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

Бочарова Н.А.

(Ф.И.О. Эксперта, оценивающего Предложения)

№	Наименование работ/услуг	Начальная (предельная) стоимость единицы, руб. без НДС	Ед. изм.	Количество	Участники ТЭП			
					ООО «СтройЭлектрикМонтаж», Ростов, 305026, ст. Курск, пр-д Деминский Коммуналь. д. 20, литер А/14, тел. (4712) 26-42-45		ООО «МЕХКОЛОННА № 26», 308015, РФ, г. Белгород, пер. Чапаева, д. 77, тел. +7 (910) 325-81-02.	
					Стоимость единицы, руб. без НДС	Балл	Стоимость единицы, руб. без НДС	Балл
<b>Услуги по сопровождению ТН до 15 кВт</b>								
1	Проектирование внешнего 1ф-3ф электроснабжения	1 413,00	раб./усл.	1	1 410,62	1,000	1 413,00	0,998
2	Измерение сопротивлений контура заземления и подготовка протокола испытаний и измерений контура заземления электрооборудования	844,00	раб./усл.	1	840,86	1,000	844,00	0,996
3	Установка выносного металлического шкафа учета (ВНУ) с трехфазным электросчетчиком прямого включения, на фасаде здания, без монтажа трансформатора, с учетом материалов	5 786,00	раб./усл.	1	5 775,47	1,000	5 786,00	0,998
4	Установка выносного металлического шкафа учета (ВНУ) с однофазным электросчетчиком (однотарифным), на фасаде здания, без монтажа трансформатора, с учетом материалов	4 732,00	раб./усл.	1	4 720,92	1,000	4 732,00	0,998
5	Установка выносного металлического шкафа учета (ВНУ) с трехфазным электросчетчиком, подвешенного к изолирующим трансформаторам тока в сети до 1000В, с учетом материалов	11 278,00	раб./усл.	1	11 270,40	1,000	11 278,00	0,999
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 трубе высотой 4 м, с учетом материалов	13 706,00	раб./усл.	1	13 705,72	1,000	13 706,00	1,000
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 трубе высотой 6 м, с учетом материалов	14 508,00	раб./усл.	1	14 500,00	1,000	14 508,00	0,999
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 трубе высотой 4 м, с учетом материалов	18 653,00	раб./усл.	1	18 633,00	1,000	18 653,00	0,999
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 трубе высотой 6 м, с учетом материалов	19 456,00	раб./усл.	1	19 453,00	1,000	19 456,00	1,000
10	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м, (с материалами исполнителя) без установки труботойки	11 172,00	раб./усл.	1	11 152,00	1,000	11 172,00	0,998
11	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м, (с материалами исполнителя) без установки труботойки	16 420,00	раб./усл.	1	16 410,00	1,000	16 420,00	0,999
12	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного (4 квартиры в одном доме) технологического присоединения, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м, с установкой полного комплекта оборудования в 1 шкаф на 4 ПУ, в расчет не входит 1 ППР, 1 измеритель контура заземления, (с материалами исполнителя)	22 582,00	раб./усл.	1	22 562,00	1,000	22 582,00	0,999
13	Установка железобетонной опоры ВЛ-0,38 кВ одноцепной (стойка СВ-95)	17 899,00	раб./усл.	1	17 850,00	1,000	17 899,00	0,997
14	Установка деревянной опоры с материалом	16 429,00	раб./усл.	1	16 329,00	1,000	16 429,00	0,994
15	Строительство ВЛ от ГТП в соответствии с проектной документацией при 1ф. вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 25 м.	3 624,00	раб./усл.	1	3 620,00	1,000	3 624,00	0,999
16	Строительство ВЛ от ГТП в соответствии с проектной документацией при 3ф. вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 25 м.	5 397,00	раб./усл.	1	5 395,00	1,000	5 397,00	1,000
17	Установка распределительного щита (с автоматическими выключателями и розеткой)	3 635,00	раб./усл.	1	3 625,20	1,000	3 635,00	0,997
18	Монтаж контура заземления с учетом материала	1 620,00	раб./усл.	1	1 619,50	1,000	1 620,00	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)	136 077,00	раб./усл.	1	130 073,00	1,000	136 077,00	0,956
2	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ L-1 км проводом марки СИП-2 3x95+1x54,6+1x16	141 299,00	раб./усл.	1	128 245,63	1,000	141 299,00	0,908
3	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ L-1 км проводом марки СИП-2 3x120+1x54,6+1x16	145 493,00	раб./усл.	1	133 233,43	1,000	145 493,00	0,916

4	Проектирование строительства ВЛ 6-10 кВ L-1 км проводом марки ССП-3 1х95 (при 23 жб опорах)	114 850,00	раб./усл.	1	110 845,15	1,000	114 850,00	0,965
5	Проектирование строительства ВЛ 6-10 кВ L-1 км проводом марки АС-70 (при 22 жб опорах)	88 386,00	раб./усл.	1	77 735,46	1,000	88 386,00	0,879
6	Проектирование строительства ВЛ 6-10 кВ L-1 км проводом марки АС-50 (при 22 жб опорах)	85 411,00	раб./усл.	1	79 510,45	1,000	85 411,00	0,931
7	Проектирование строительства КТП 0,4/6-10 кВ классного (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	63 458,00	раб./усл.	1	59 125,44	1,000	63 458,00	0,916
8	Проектирование строительства КТП 0,4/6-10 кВ классного (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	78 887,00	раб./усл.	1	69 258,14	1,000	78 887,00	0,878
9	Проектирование строительства КТП 0,4/6-10 кВ классного (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА	87 715,00	раб./усл.	1	80 594,33	1,000	87 715,00	0,918
10	Проектирование строительства КТП 0,4/6-10 кВ классного (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА	98 740,00	раб./усл.	1	90 700,14	1,000	98 740,00	0,919
11	Проектирование строительства КТП 0,4/6-10 кВ классного (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА	120 790,00	раб./усл.	1	107 578,24	1,000	120 790,00	0,891
12	Проектирование строительства КТП 0,4/6-10 кВ классного (звучкового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	56 304,00	раб./усл.	1	48 303,45	1,000	56 304,00	0,858
13	Проектирование строительства КТП 0,4/6-10 кВ классного (звучкового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	71 743,00	раб./усл.	1	65 742,45	1,000	71 743,00	0,916
14	Проектирование строительства КТП 0,4/6-10 кВ классного типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА (звучкового)	80 561,00	раб./усл.	1	71 253,15	1,000	80 561,00	0,884
15	Проектирование строительства КТП 0,4/6-10 кВ классного (звучкового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА	90 976,00	раб./усл.	1	83 152,36	1,000	90 976,00	0,914
16	Проектирование строительства КТП 0,4/6-10 кВ классного (звучкового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА	117 636,00	раб./усл.	1	105 445,45	1,000	117 636,00	0,928
17	Строительство ВЛ 0,4 кВ L-1 км проводом марки ССП-2 2х70+1х54,6+1х16 (при 33 жб опорах)	1 921 317,00	раб./усл.	1	1 845 327,64	1,000	1 921 317,00	0,960
18	Строительство ВЛ 0,4 кВ L-1 км проводом марки ССП-2 2х95+1х54,6+1х16 (при 33 жб опорах)	1 970 070,00	раб./усл.	1	1 866 365,14	1,000	1 970 070,00	0,947
19	Строительство ВЛ 0,4 кВ L-1 км проводом марки ССП-2 2х120+1х54,6+1х16 (при 33 жб опорах)	2 027 691,00	раб./усл.	1	1 947 524,63	1,000	2 027 691,00	0,960
20	Строительство ВЛ 6-10 кВ L-1 км проводом марки ССП-3 1х95 (при 23 жб опорах)	1 606 583,00	раб./усл.	1	1 546 083,24	1,000	1 606 583,00	0,962
21	Строительство ВЛ 6-10 кВ L-1 км проводом марки АС-70 (при 22 жб опорах)	1 242 790,00	раб./усл.	1	1 147 068,58	1,000	1 242 790,00	0,923
22	Строительство ВЛ 6-10 кВ L-1 км проводом марки АС-50 (при 22 жб опорах)	1 201 865,00	раб./усл.	1	1 150 256,08	1,000	1 201 865,00	0,957
23	Установка железобетонной опоры ВЛ 0,38 кВ одностветной с одним подвесом (стойка СВ-95)	39 082,00	раб./усл.	1	32 456,58	1,000	39 082,00	0,830
24	Установка железобетонной опоры ВЛ 0,38 кВ одностветной с двумя подвесами (стойка СВ-95)	62 907,00	раб./усл.	1	57 486,45	1,000	62 907,00	0,914
25	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с тросами без приставок одностветной для подвески неизолированного провода (стойка СВ-110)	24 801,00	раб./усл.	1	20 542,10	1,000	24 801,00	0,828
26	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с тросами без приставок с одним подвесом для подвески неизолированного провода (стойка СВ-110)	52 874,00	раб./усл.	1	47 574,63	1,000	52 874,00	0,900
27	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с тросами без приставок с двумя подвесами для подвески неизолированного провода (стойка СВ-110)	67 890,00	раб./усл.	1	61 542,15	1,000	67 890,00	0,906
28	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с тросами без приставок одностветной для подвески изолированного провода (СПН, стойка СВ-110)	31 725,00	раб./усл.	1	27 432,45	1,000	31 725,00	0,865
29	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с тросами без приставок с одним подвесом для подвески изолированного провода (СПН, стойка СВ-110)	57 615,00	раб./усл.	1	50 412,45	1,000	57 615,00	0,875
30	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с тросами без приставок с двумя подвесами для подвески изолированного провода (СПН, стойка СВ-110)	74 717,00	раб./усл.	1	67 545,16	1,000	74 717,00	0,904
31	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ ССП-2 2х70+1х54,6+1х16 (при 33 жб опорах)	952 223,00	раб./усл.	1	930 451,26	1,000	952 223,00	0,977
32	Подвеска провода ВЛ 6-10 кВ ССП-3 1х95 (при 23 жб опорах)	807 083,00	раб./усл.	1	792 548,56	1,000	807 083,00	0,982
33	Подвеска провода ВЛ 6-10 кВ марки АС-50 (при 22 жб опорах)	429 658,00	раб./усл.	1	415 569,45	1,000	429 658,00	0,967
34	Подвеска провода ВЛ 6-10 кВ марки АС-70 (при 22 жб опорах)	470 582,00	раб./усл.	1	458 496,56	1,000	470 582,00	0,974
35	Строительство секционного (отключающего) разъединителя 6-10 кВ типа РЭВД	64 391,00	раб./усл.	1	59 456,10	1,000	64 391,00	0,923
36	Строительство секционного (отключающего) разъединителя 6-10 кВ типа РЭВЗ	206 541,00	раб./усл.	1	189 561,45	1,000	206 541,00	0,918
37	Строительство секционного (отключающего) разъединителя 6-10 кВ типа РЭВК	98 203,00	раб./усл.	1	88 589,45	1,000	98 203,00	0,902
38	Демонтаж ВЛ 0,4 кВ проводом АС-35, АС-50, АС-70 (при 33 жб опорах)	206 512,00	раб./усл.	1	198 586,45	1,000	206 512,00	0,962
39	Демонтаж ВЛ 10 кВ проводом АС-35, АС-50, АС-70 (при 22 жб опорах)	136 068,00	раб./усл.	1	128 456,89	1,000	136 068,00	0,944
40	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностветных	1 856,00	раб./усл.	1	1 578,35	1,000	1 856,00	0,850
41	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностветных с подвеской	5 023,00	раб./усл.	1	4 995,45	1,000	5 023,00	0,995
42	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностветных с двумя подвесками	7 341,00	раб./усл.	1	6 985,48	1,000	7 341,00	0,952
43	Демонтаж четырех проводов ВЛ 0,4 кВ (при 33 жб опорах)	36 089,00	раб./усл.	1	31 542,46	1,000	36 089,00	0,874
44	Демонтаж трех проводов ВЛ 0,4 кВ (при 33 жб опорах)	31 072,00	раб./усл.	1	28 947,58	1,000	31 072,00	0,932
45	Демонтаж одного дополнительного провода ВЛ 0,4 кВ (при 33 жб опорах)	5 242,00	раб./усл.	1	5 047,25	1,000	5 242,00	0,963
46	Демонтаж трех проводов ВЛ 6-10 кВ (при 22 жб опорах)	30 145,00	раб./усл.	1	28 477,56	1,000	30 145,00	0,945
47	Устройство ответвления 220В (Линия) ВЛ 0,4 кВ проводом СПН4-2х16 L=0,025 км	5 945,00	раб./усл.	1	5 378,46	1,000	5 945,00	0,905
48	Устройство ответвления 380В (Линия) ВЛ 0,4 кВ проводом СПН4-4х16 L=0,025 км	10 641,00	раб./усл.	1	9 148,58	1,000	10 641,00	0,860
49	Установка 3-х фазного выключателя на ток 100 А	7 281,00	раб./усл.	1	6 845,56	1,000	7 281,00	0,940
50	Установка 3-х фазного выключателя на ток 250 А	8 469,00	раб./усл.	1	7 958,46	1,000	8 469,00	0,940



51		15 670,00	раб./усл.	1	12 456,45	1,000	15 670,00	0,795
52	Установка 3-х фазного выключателя на ток 630 А	19 648,00	раб./усл.	1	17 548,22	1,000	19 648,00	0,893
53	Строительство КЛ 0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПБб 4х120 мм <sup>2</sup>	4 067 385,00	раб./усл.	1	3 950 385,45	1,000	4 067 385,00	0,971
54	Строительство КЛ 0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПБб 4х120 мм <sup>2</sup>	4 341 081,00	раб./усл.	1	3 948 548,95	1,000	4 341 083,00	0,910
55	Строительство КЛ 0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПБб 4х150 мм <sup>2</sup>	4 700 047,00	раб./усл.	1	4 158 295,57	1,000	4 700 047,00	0,885
56	Строительство КЛ 0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПБб 4х185 мм <sup>2</sup>	4 942 936,00	раб./усл.	1	4 356 980,45	1,000	4 942 936,00	0,881
57	Строительство КЛ 10 кВ из сшитого полиэтилена (3 кабеля в траншее) АПБп 240 мм <sup>2</sup>	6 324 641,00	раб./усл.	1	6 245 847,56	1,000	6 324 641,00	0,988
58	Строительство КЛ 10 кВ из сшитого полиэтилена (3 кабеля в траншее) АПБп 185 мм <sup>2</sup>	6 006 776,00	раб./усл.	1	5 860 485,98	1,000	6 006 776,00	0,976
59	Строительство КЛ 10 кВ из сшитого полиэтилена (3 кабеля в траншее) АПБп 150 мм <sup>2</sup>	5 926 593,00	раб./усл.	1	5 698 365,56	1,000	5 926 593,00	0,961
60	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 25 кВА	179 810,00	раб./усл.	1	168 590,25	1,000	179 810,00	0,938
61	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 40 кВА	188 563,00	раб./усл.	1	178 596,55	1,000	188 563,00	0,947
62	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 63 кВА	197 316,00	раб./усл.	1	184 509,45	1,000	197 316,00	0,935
63	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 100 кВА	214 822,00	раб./усл.	1	204 587,56	1,000	214 822,00	0,952
64	Демонтаж столбовой трансформаторной подстанции	22 401,00	раб./усл.	1	20 400,70	1,000	22 401,00	0,911
65	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ классного (проектного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	538 163,00	раб./усл.	1	530 163,16	1,000	538 163,00	0,985
66	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ классного (проектного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	660 707,00	раб./усл.	1	605 605,42	1,000	660 707,00	0,917
67	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ классного (проектного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА	730 731,00	раб./усл.	1	695 602,33	1,000	730 731,00	0,952
68	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ классного (проектного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА	818 262,00	раб./усл.	1	808 880,95	1,000	818 262,00	0,989
69	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ классного (проектного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА	993 324,00	раб./усл.	1	975 845,63	1,000	993 324,00	0,982
70	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ классного (зупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	479 649,00	раб./усл.	1	465 586,95	1,000	479 649,00	0,971
71	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ классного (зупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	602 192,00	раб./усл.	1	586 495,16	1,000	602 192,00	0,974
72	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ классного (зупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА	672 217,00	раб./усл.	1	658 947,45	1,000	672 217,00	0,980
73	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ классного (зупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА	759 748,00	раб./усл.	1	748 596,36	1,000	759 748,00	0,985
74	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ классного (зупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА	934 810,00	раб./усл.	1	900 458,98	1,000	934 810,00	0,963
75	Демонтаж КТП 0,4/6-10 кВ классного типа с одним трансформатором ТМ, мощностью до 400 кВА	28 122,00	раб./усл.	1	25 100,45	1,000	28 122,00	0,893
76	Демонтаж КТП 0,4/6-10 кВ классного типа с одним трансформатором ТМ, мощностью до 1000 кВА	35 712,00	раб./усл.	1	33 712,41	1,000	35 712,00	0,944
77	Установка в ТП трансформатора ТМ-100 кВА	202 391,00	раб./усл.	1	185 956,35	1,000	202 391,00	0,919
78	Установка в ТП трансформатора ТМ-250 кВА	237 404,00	раб./усл.	1	230 400,65	1,000	237 404,00	0,971
79	Установка в ТП трансформатора ТМ-400 кВА	392 797,00	раб./усл.	1	375 797,25	1,000	392 797,00	0,957
80	Установка в ТП трансформатора ТМ-630 кВА	567 859,00	раб./усл.	1	548 845,48	1,000	567 859,00	0,967
81	Установка в ТП трансформатора ТМ-1000 кВА	840 507,00	раб./усл.	1	795 546,45	1,000	840 507,00	0,947
82	Демонтаж в ТП трансформатора ТМ 100-250 кВА	12 365,00	раб./усл.	1	10 526,36	1,000	12 365,00	0,851
83	Демонтаж в ТП трансформатора ТМ 400-630 кВА	20 760,00	раб./усл.	1	15 469,56	1,000	20 760,00	0,745
84	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-16 (один провод при 20 ж/б опорах)	112 650,00	раб./усл.	1	108 456,85	1,000	112 650,00	0,963
85	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-16 (четыре провода при 20 ж/б опорах)	315 154,00	раб./усл.	1	305 415,25	1,000	315 154,00	0,969
86	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-35 (один провод при 20 ж/б опорах)	147 590,00	раб./усл.	1	117 258,95	1,000	147 590,00	0,794
87	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-35 (четыре провода при 20 ж/б опорах)	454 915,00	раб./усл.	1	425 658,25	1,000	454 915,00	0,936

<b>Итоговая (суммарная) ценовая предпочтительность Предложения по</b>	<b>1,000</b>	<b>0,938</b>
---	--------------	--------------

Оценка и присвоение баллов производилось по формуле: Балл = Цмин. / Цп

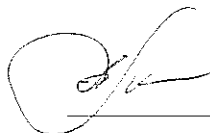
Цп – оцениваемая, предложенная Участником цена оказываемой услуги, по каждой позиции;

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

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

n – количество позиций продукции.

Эк перт:



Бичарова Н.А.