



Публичное акционерное общество  
«Межрегиональная распределительная  
сетевая компания Центра»

## ПРОТОКОЛ

очного заседания Закупочной комиссии по подведению итогов закупочной процедуры

Дата проведения заседания: 12.03.2018

Дата подписания протокола: 12.03.2018

№ 0062-БР-18

Брянск

**ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ:** право заключения Договора на выполнение подрядных работ для оказания дополнительной услуги «Сопровождение технологического присоединения» ПАО «МРСК Центра» (филиала «Брянскэнерго»).

Открытый запрос предложений проводится на основании Распоряжения заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/468-р/з от 21.02.2018 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 предложений было разработано Организатором, утверждено протоколом заседания Закупочной комиссии № 0062-БР-18 от 22.02.2018 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) 22.02.2018 года, на ЭТП ПАО «Россети» [etp.rosseti.ru](http://etp.rosseti.ru): № 31806171300 от 22.02.2018 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» [www.mrsk-1.ru](http://www.mrsk-1.ru) в разделе «Закупки»: 22.02.2018 года.

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

6 500 000 (Шесть миллионов пятьсот тысяч) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 1 170 000 (Один миллион сто семьдесят тысяч) рублей 00 копеек РФ; 7 670 000 (Семь миллионов шестьсот семьдесят тысяч) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС.

В соответствии с извещением о проведении запроса предложений, срок оказания услуг: с момента заключения Договора по «31» декабря 2018 года.

### СОСТАВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

Косарим А.И.	Председатель Закупочной комиссии – Заместитель генерального директора - директор филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»
Сивый А.С.	Заместитель председателя Закупочной комиссии – Заместитель начальника отдела безопасности филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»
Члены Закупочной комиссии:	
Логинова Я.В.	Заместитель начальника департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра»
Капшуков Ф.А.	Первый заместитель директора - главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»
Плюхин В.В.	Начальник Управления логистики и материально-технического обеспечения филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»
Бондарев В.В.	Начальник Управления правового обеспечения филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»
Кузнецов П.Н.	Ответственный секретарь Закупочной комиссии – ведущий специалист отдела закупочной деятельности филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»

На заседании Закупочной комиссии присутствует не менее чем пятьдесят процентов общего числа

ее членов. Кворум имеется, комиссия правомочна.

#### СЛУШАЛИ:

Кузнецова Павла Николаевича, ответственного секретаря Закупочной комиссии – ведущего специалиста отдела закупочной деятельности филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго».

#### КРАТКИЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ОТЧЕТ:

До окончания срока представления Заявок на сайт Системы «ЭТП ПАО «Россети»» ([etp.rosseti.ru](http://etp.rosseti.ru)) поступила следующая Заявка:

№ п/п	Наименование участника запроса предложений и его адрес:	Общая цена Заявки, руб.		Примечания
		без НДС	с НДС	
1.	ООО «Энергоком», 241022, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Вяземского, д.4, тел. (4832) 65-20-20	6 500 000,00	7 670 000,00	-

#### ВОПРОСЫ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

##### 1. Об одобрении сводного экспертного заключения.

Члены Закупочной комиссии, специалисты Организатора закупки изучили поступившую Заявку. Результаты сведены в сводное экспертное заключение №0062-БР-18 от «05» марта 2018 года. Закупочной комиссии предлагается одобрить сводное экспертное заключение.

##### 2. О признании Заявки соответствующей условиям запроса предложений.

Заявку ООО «Энергоком», 241022, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Вяземского, д.4, тел. (4832) 65-20-20, признать удовлетворяющей по существу условиям открытого запроса предложений.

##### 3. О признании открытого запроса предложений несостоявшимся.

Предлагается признать открытый запрос предложений несостоявшимся в соответствии с пунктом п.3.10.1 (а) закупочной документации, поскольку на момент окончания подачи Заявок подана только одна Заявка.

##### 4. О проведении закупки у единственного Исполнителя.

В связи с тем, что проведение новой процедуры на право заключения Договора на выполнение подрядных работ для оказания дополнительной услуги «Сопровождение технологического присоединения» ПАО «МРСК Центра» (филиала «Брянскэнерго») нецелесообразно, а предоставленная Заявка приемлема и соответствует требованиям Извещения о проведении закупки и документации о закупке, в соответствии с п. 7.5.5 (а) «Единого стандарта закупок ПАО «Россети» (Положения о закупке)», предлагается принять решение, о заключении договора с единственным Исполнителем – ООО «Энергоком», 241022, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Вяземского, д.4, тел. (4832) 65-20-20, на следующих условиях:

- цена заявки:

- 6 500 000 руб. 00 коп. (шесть миллионов пятьсот тысяч рублей 00 коп.) без НДС;
- 1 170 000 руб. 00 коп. (один миллион сто семьдесят тысяч рублей 00 коп.) НДС;
- 7 670 000 руб. 00 коп. (семь миллионов шестьсот семьдесят тысяч рублей 00 коп.) с учетом НДС;

- стоимость единицы оказания услуг: согласно Приложению №1 к данному Протоколу;

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

- срок выполнения работ: в соответствии с «Письмом о подаче оферты» - с момента заключения Договора по «31» декабря 2018 года.

##### 5. О заключении договора с единственным Исполнителем открытого запроса предложений.

ПАО «МРСК Центра» (филиалу «Брянскэнерго», расположенному по адресу: РФ, 241050, г. Брянск, ул. Советская, д.35) предлагается заключить договор с единственным Исполнителем открытого запроса предложений.

**РЕШИЛИ:**

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение №0062-БР-18 от «05» марта 2018 года.

2. Признать Заявку:

ООО «Энергоком», 241022, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Вяземского, д.4, тел. (4832) 65-20-20, соответствующей условиям открытого запроса предложений.

3. Признать открытый запрос предложений несостоявшимся в соответствии с 3.10.1 (а) закупочной документации, поскольку на момент окончания подачи Заявок подана только одна Заявка.

4. Провести закупку у единственного Исполнителя:

ООО «Энергоком», 241022, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Вяземского, д.4, тел. (4832) 65-20-20, право заключения Договора на выполнение подрядных работ для оказания дополнительной услуги «Сопровождение технологического присоединения» ПАО «МРСК Центра» (филиала «Брянскэнерго») на условиях:

- цена заявки:

- цена заявки:

- 6 500 000 руб. 00 коп. (шесть миллионов пятьсот тысяч рублей 00 коп.) без НДС;
- 1 170 000 руб. 00 коп. (один миллион сто семьдесят тысяч рублей 00 коп.) НДС;
- 7 670 000 руб. 00 коп. (семь миллионов шестьсот семьдесят тысяч рублей 00 коп.) с учетом НДС;

- стоимость единицы оказания услуг: согласно Приложению №1 к данному Протоколу;

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

- срок выполнения работ: в соответствии с «Письмом о подаче оферты» - с момента заключения Договора по «31» декабря 2018 года.

5. Поручить ответственному секретарю закупочной комиссии – ведущему специалисту отдела закупочной деятельности филиала ПАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго» Кузнецову П.Н. уведомить ПАО «МРСК Центра» (филиал «Брянскэнерго», расположенному по адресу: РФ, 241050, г. Брянск, ул. Советская, д. 35) о решении Закупочной комиссии в течение 3-х рабочих дней после подписания Протокола.

5.1. ПАО «МРСК Центра» (филиалу «Брянскэнерго», расположенному по адресу: РФ, 241050, г. Брянск, ул. Советская, д. 35) не ранее чем через 10 (десять) дней и не позднее чем через 20 (двадцать) рабочих дней заключить договор с единственным Исполнителем, на указанных в Заявке единственного Исполнителя цене и условиях. Для единственного Исполнителя, срок для подписания Договора – не позднее 5 рабочих дней с момента получения от ПАО «МРСК Центра» (филиала «Брянскэнерго») конечной редакции Договора для подписания, при этом в течение 2 рабочих дней с момента получения от ПАО «МРСК Центра» (филиала «Брянскэнерго») соответствующего уведомления направить в его адрес оформленные приложения к проекту Договора, соответствующие требованиям Документации

5.2. 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.

5.3. В случае, если в соответствии с действующим законодательством РФ и учредительными документами Заказчика потребуется предварительное согласование (одобрение, утверждение) заключаемого на предложенных единственным Исполнителем условиях договора компетентными органами управления Заказчика (Общим собранием акционеров, Советом директоров и т.п.), договор с единственным Исполнителем заключается только после такого согласования (одобрения, утверждения), а указанный в п. 5.1 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 предложений таким образом, что это помешает беспристрастно оценивать поданные заявки участников.

В случае возникновения в период проведения запроса предложений 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 предложений, 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 предложений до подведения результатов, член Закупочной комиссии обязуется это сделать через Организатора данного запроса предложений.

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» 7 членов Закупочной комиссии.

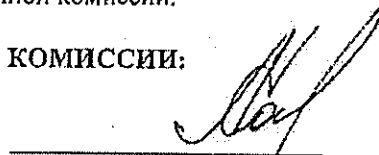
«Против» 0 членов Закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов Закупочной комиссии.

#### ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

Председатель

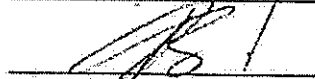
Закупочной комиссии:



Косарим А.И.

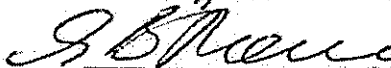
Заместитель председателя

Закупочной комиссии:

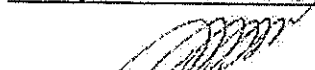


Сивый А.С.

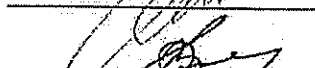
Члены Закупочной комиссии:



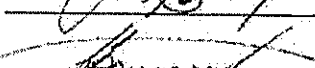
Логанова Я.В.



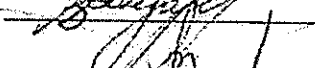
Капшуков Ф.А.



Плюхин В.В.

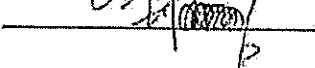


Бондарев В.В.



Кузнецов П.Н.

Ответственный секретарь  
Закупочной комиссии:



**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
стоимость единицы оказания услуг

Наименование и адрес Участника: Общество с ограниченной ответственностью «Энергоком»,  
241022, г.Брянск, ул.Вяземского,4

<b>Лот №1:</b> право заключения Договора на выполнение подрядных работ для оказания дополнительной услуги «Сопровождение технологического присоединения» ПАО «МРСК Центра» (филиала «Брянскэнерго»)					
п/п	Наименование услуг	Предельная стоимость оказания услуг, руб. (без НДС)	Стоимость оказания услуг Участника, руб. (без НДС)	Предельный срок оказания услуг, рабочих дней	Срок оказания услуг Участника, рабочих дней
1.	Проектирование внешнего 1 ф электроснабжения	1 788,00	1 786,21	3	3
2.	Проектирование внешнего 3 ф электроснабжения	2 234,00	2 231,77	3	3
3.	Проектирование сетей наружного освещения	4 112,00	4 107,89	3	3
4.	Монтаж шкафа управления наружным освещением, без учета стоимости материалов	1 357,00	1 355,64	3	3
5.	Монтаж и подключение светильника уличного освещения, без учета стоимости материалов	1 436,00	1 461,54	3	3
6.	Сборка шкафа учета 1ф с ограничителем мощности (ОМ) (с учетом стоимости материалов)	8 138,00	8 129,86	10	10
7.	Сборка шкафа учета 1ф без ограничителя мощности (ОМ) (с учетом стоимости материалов)	4 963,00	4 958,04	10	10
8.	Сборка шкафа учета 3ф с ограничителем мощности (ОМ) (с учетом стоимости материалов)	16 557,00	16 540,44	10	10
9.	Сборка шкафа учета 3ф без ограничителя мощности (ОМ) (с учетом стоимости материалов)	9 788,00	9 778,21	10	10
10.	Сборка шкафа учета 1ф/3ф (без учета стоимости материалов)	1 084,00	1 082,92	10	10
11.	Установка выносного шкафа учета с однофазным электросчетчиком с ограничителем мощности (ОМ) (с учетом стоимости материалов)	8 188,00	8 179,81	10	10
12.	Установка выносного шкафа учета с однофазным электросчетчиком без ограничителя мощности (ОМ) (с учетом стоимости материалов)	5 189,00	5 183,81	10	10
13.	Установка выносного шкафа учета с трехфазным электросчетчиком с ограничителем мощности (ОМ) на фасаде здания/опоре (с учетом стоимости материалов)	16 909,00	16 892,10	10	10
14.	Установка выносного шкафа учета	10 140,00	10 129,80	10	10

	с трехфазным электросчетчиком без ограничителем мощности (ОМ) на фасаде здания/опоре (с учетом стоимости материалов)				
15.	Установка (сборка и монтаж) выносного шкафа учета 1ф/3ф без учета стоимости материалов	2 069,00	2 066,90	10	10
16.	Монтаж шкафа учета 1ф/3ф на фасаде здания/опоре, без учета стоимости материалов	1 084,00	1 082,90	10	10
17.	Строительство ВЛ от ГБП при 1ф вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 25м. (с учетом стоимости материалов)	4 038,00	4 033,90	10	10
18.	Строительство ВЛ от ГБП при 1ф вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 25м. (без учета стоимости материалов)	1 099,00	1 097,90	10	10
19.	Строительство ВЛ от ГБП при 3ф вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 25м. (с учетом стоимости материалов)	5 065,00	5 059,90	10	10
20.	Строительство ВЛ от ГБП при 3ф вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 25м. (без учета стоимости материалов)	1 099,00	1 097,90	10	10
21.	Строительство КЛ от ГБП (1 метр) (без учета стоимости материалов)	731,00	730,30	10	10
22.	Строительство КЛ от ГБП (1 метр) (с учетом стоимости материалов)	1 200,00	1 198,80	10	10
23.	Монтаж контура заземления (с учетом стоимости материалов)	2 146,00	2 143,85	10	10
24.	Монтаж контура заземления (без учета стоимости материалов)	1 091,00	1 089,90	10	10
25.	Подготовка протокола испытаний и измерений контура заземления электрооборудования	2 520,00	2 517,50	10	10
26.	Установка одностоечной ж/б опоры СВ-95-3, с учетом стоимости материалов	11 861,00	11 849,15	10	10
27.	Установка одностоечной ж/б опоры СВ-110-5, с учетом стоимости материалов	14 786,00	14 771,20	10	10
28.	Установка одностоечной ж/б опоры, без учета стоимости материалов	3 377,00	3 373,60	10	10
29.	Демонтаж одностоечной опоры ВЛ 0,38-10 кВ	2 828,00	2 825,20	10	10
30.	Установка одинарной розетки 2П+3 ОУ IP54 16 А, с учетом стоимости материалов	537,00	536,50	10	10
31.	Монтаж устройства защитного отключения, без учета стоимости материалов	350,00	349,65	10	10
32.	Монтаж устройства защитного отключения, с учетом стоимости материалов	900,00	899,10	10	10
33.	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 учетом	13 893,00	13 847,12	10	10

	стоимости материалов)				
34.	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. (без учета стоимости материалов)	6 779,00	6 772,22	10	10
35.	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. (с учетом стоимости материалов)	15 681,00	15 665,3	10	10
36.	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. (без учета стоимости материалов)	8 566,00	8 557,43	10	10
37.	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 учетом стоимости материалов)	19 871,00	19 851,13	10	10
38.	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. (без учета стоимости материалов)	6 779,00	6 772,22	10	10
39.	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. (с учетом стоимости материалов)	22 106,00	22 083,89	10	10
40.	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. (без учета стоимости материалов)	9 013,00	9 003,99	10	10
СМР свыше 15 кВт					

1.	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ, L=1 км проводом марки СИП-2 3х70+1х54,6+1х16 (при 33 ж/б опорах)	38 964,00	38 925,00	10	10
2.	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ, L=1 км проводом марки СИП-2 3х95+1х54,6+1х16 (при 33 ж/б опорах)	38 964,00	38 925,00	10	10
3.	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ, L=1 км проводом марки СИП-2 3х120+1х54,6+1х16 (при 33 ж/б опорах)	38 964,00	38 925,00	10	10
4.	Проектирование строительства ВЛ 6-10 кВ, L=1 км проводом марки СИП-3 1х95 (при 23 ж/б опорах)	42 860,00	42 817,15	10	10
5.	Проектирование строительства ВЛ 6-10 кВ, L=1 км проводом марки АС-70 (при 22 ж/б опорах)	42 860,00	42 817,15	10	10
6.	Проектирование строительства ВЛ 6-10 кВ, L=1 км проводом марки АС-50 (при 22 ж/б опорах)	42 860,00	42 817,15	10	10
7.	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	12 663,00	12 650,35	10	10
8.	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	12 663,00	12 650,35	10	10
9.	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА	12 663,00	12 650,35	10	10
10.	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА	12 663,00	12 650,35	10	10
11.	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА	12 663,00	12 650,35	10	10
12.	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	10 829,00	10 818,20	10	10
13.	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	10 829,00	10 818,20	10	10
14.	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА	10 829,00	10 818,20	10	10
15.	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630	10 829,00	10 818,20	10	10



	кВА				
16.	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА	10 829,00	10 818,20	10	10
17.	Строительство ВЛ ,04 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x70+1x54,6+1x16 (при 33 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	214 300,00	214 085,70	10	10
18.	Строительство ВЛ ,04 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x70+1x54,6+1x16 (при 33 ж/б опорах) (с учетом стоимости материалов)	885 503,00	884 617,50	10	10
19.	Строительство ВЛ ,04 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x95+1x54,6+1x16 (при 33 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	233 781,00	233 547,20	10	10
20.	Строительство ВЛ ,04 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x95+1x54,6+1x16 (при 33 ж/б опорах) (с учета стоимости материалов)	984 004,00	983 020,00	10	10
21.	Строительство ВЛ ,04 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x120+1x54,6+1x16 (при 33 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	243 522,00	243 278,50	10	10
22.	Строительство ВЛ ,04 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x120+1x54,6+1x16 (при 33 ж/б опорах) (с учета стоимости материалов)	993 745,00	992 751,30	10	10
23.	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки СИП-3 1x95 (при 23 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	233 781,00	233 547,20	10	10
24.	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки СИП-3 1x95 (при 23 ж/б опорах) (с учетом стоимости материалов)	993 745,00	992 751,30	10	10
25.	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки АС-70 (при 22 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	194 818,00	194 623,20	10	10
26.	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки АС-50 (при 22 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	194 818,00	194 623,20	10	10
27.	Установка железобетонной опоры ВЛ 0,38 кВ одноствоечной (стойка СВ-95) (без учета стоимости материалов)	22 794,00	194 623,20	10	10
28.	Установка железобетонной анкерной опоры ВЛ 0,38 кВ одноствоечной с одним подкосом (стойка СВ-95) (с учетом стоимости материалов)	34 191,00	34 156,80	10	10
29.	Установка железобетонной анкерной опоры ВЛ 0,38 кВ одноствоечной с двумя подкосами (стойка СВ-95) (с учетом стоимости материалов)	18 995,00	18 976,00	10	10
30.	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечной для подвески	36 236,00	36 199,70	10	10

	неизолированного провода (стойка СВ 110-5) (с учетом стоимости материалов)				
31.	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с одним подкосом для подвески неизолированного провода (стойка СВ 110) (с учетом стоимости материалов)	53 478,00	53 424,50	10	10
32.	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечной для подвески изолированного провода (СИП, стойка СВ 110) (с учетом стоимости материалов)	18 995,00	18 976,00	10	10
33.	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с одним подкосом для подвески изолированного провода (СИП, стойка СВ 110) (с учетом стоимости материалов)	36 236,00	36 199,70	10	10
34.	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с одним подкосом для подвески изолированного провода (СИП, стойка СВ 110) (с учетом стоимости материалов)	53 478,00	53 424,50	10	10
35.	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с двумя подкосами для подвески неизолированного провода (стойка СВ 110) (с учетом стоимости материалов)	55 133,00	55 077,90	10	10
36.	Подвеска провода ВЛ 6-10 кВ СИП-3 1х95 (при 23 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	71 303,00	71 231,70	10	10
37.	Подвеска провода ВЛ 6-10 кВ марки АС-50 (при 22 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	67 017,00	66 949,90	10	10
38.	Подвеска провода ВЛ 6-10 кВ марки АС-70 (при 22 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	67 017,00	66 949,90	10	10
39.	Строительство секционного (отпаечного) разъединителя 6-10 кВ типа РЛНД (без учета стоимости материалов)	7 867,00	7 859,10	10	10
40.	Строительство секционного (отпаечного) разъединителя 6-10 кВ типа ПРВТ (без учета стоимости материалов)	8 767,00	8 758,20	10	10
41.	Строительство секционного (отпаечного) разъединителя 6-10 кВ типа РЛК (без учета стоимости материалов)	8 767,00	8 758,20	10	10
42.	Демонтаж ВЛ-0,4 кВ проводом АС-35, АС-50, АС-70 (при 33 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	23 378,00	23 354,60	10	10
43.	Демонтаж ВЛ-10 кВ проводом АС-35, АС-50, АС-70 (при 22 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	26 300,00	26 273,70	10	10
44.	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных	3 896,00	3 892,10	10	10
45.	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с подкосом	6 819,00	6 812,20	10	10

46.	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных с двумя подкосами	7 793,00	7 785,20	10	10
47.	Демонтаж четырех проводов ВЛ-0,4 кВ (при 35 жб опорах)	23 378,00	23 354,60	10	10
48.	Демонтаж трех проводов ВЛ-0,4 кВ (при 33 жб опорах)	17 534,00	17 516,50	10	10
49.	Демонтаж одного дополнительного провода ВЛ-0,4 кВ (при 33 жб опорах)	8 767,00	8 758,20	10	10
50.	Демонтаж трех проводов ВЛ 6-10 кВ (при 22 жб опорах)	23 378,00	23 354,60	10	10
51.	Установка 3-х фазного выключателя на ток 100 А (без учета стоимости материалов)	8 767,00	8 758,20	10	10
52.	Установка 3-х фазного выключателя на ток 250 А (без учета стоимости материалов)	8 741,00	8 732,30	10	10
53.	Установка 3-х фазного выключателя на ток 400 А (без учета стоимости материалов)	11 689,00	11 677,30	10	10
54.	Установка 3-х фазного выключателя на ток 630 А (без учета стоимости материалов)	13 637,00	13 623,40	10	10
55.	Строительство КЛ-0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПвБ 4x95 мм <sup>2</sup> (без учета стоимости материалов)	782 583,00	781 800,40	10	10
56.	Строительство КЛ-0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПвБ 4x120 мм <sup>2</sup> (без учета стоимости материалов)	816 287,00	815 470,70	10	10
57.	Строительство КЛ-0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПвБ 4x150 мм <sup>2</sup> (без учета стоимости материалов)	797 974,00	797 176,00	10	10
58.	Строительство КЛ-0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПвБ 4x185 мм <sup>2</sup> (без учета стоимости материалов)	797 974,00	797 176,00	10	10
59.	Строительство КЛ 10 кВ из сшитого полиэтилена (3 кабеля в траншее) АПвП 240 мм <sup>2</sup> (без учета материалов)	849 211,00	848 361,80	10	10
60.	Строительство КЛ 10 кВ из сшитого полиэтилена (3 кабеля в траншее) АПвП 185 мм <sup>2</sup> (без учета материалов)	849 211,00	848 361,80	10	10
61.	Строительство КЛ 10 кВ из сшитого полиэтилена (3 кабеля в траншее) АПвП 150 мм <sup>2</sup> (без учета материалов)	849 211,00	848 361,80	10	10
62.	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 25 кВА (без учета стоимости материалов)	21 040,00	21 018,95	10	10
63.	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 25 кВА (с учетом стоимости материалов)	201 001,00	200 800,00	10	10
64.	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 40 кВА (без учета стоимости материалов)	21 040,00	21 018,95	10	10
65.	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 40 кВА (с учетом стоимости материалов)	201 001,00	200 800,00	10	10

	материалов)				
66.	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 63 кВА (без учета стоимости материалов)	21 040,00	21 018,95	10	10
67.	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 63 кВА (с учетом стоимости материалов)	201 001,00	200 800,00	10	10
68.	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 100 кВА (без учета стоимости материалов)	27 275,00	27 247,70	10	10
69.	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 100 кВА (с учетом стоимости материалов)	201 001,00	200 800,00	10	10
70.	Демонтаж столбовой трансформаторной подстанции	11 494,00	11 482,50	10	10
71.	Строительство КТП 0,4;6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА (без учета стоимости материалов)	44 808,00	44 763,20	10	10
72.	Строительство КТП 0,4;6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА (с учетом стоимости материалов)	537 920,00	537 382,10	10	10
73.	Строительство КТП 0,4;6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА (без учета стоимости материалов)	44 808,00	44 763,20	10	10
74.	Строительство КТП 0,4;6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА (с учетом стоимости материалов)	617 903,00	617 904,00	10	10
75.	Строительство КТП 0,4;6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА (без учета стоимости материалов)	50 653,00	50 602,40	10	10
76.	Строительство КТП 0,4;6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА (с учетом стоимости материалов)	663 188,00	662 524,80	10	10
77.	Строительство КТП 0,4;6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА (без учета стоимости материалов)	54 549,00	54 494,50	10	10
78.	Строительство КТП 0,4;6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА (с учетом стоимости материалов)	816 907,00	816 090,10	10	10
79.	Строительство КТП 0,4;6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА (без учета стоимости материалов)	54 549,00	54 494,50	10	10
80.	Строительство КТП 0,4;6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА (с учетом стоимости материалов)	1 107 080,00	1 105 972,90	10	10
81.	Строительство КТП 0,4;6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА (без учета стоимости материалов)	35 067,00	35 031,90	10	10

82.	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА (с учетом стоимости материалов)	528 179,00	527 650,80	10	10
83.	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА (без учета стоимости материалов)	35 067,00	35 031,90	10	10
84.	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА (с учетом стоимости материалов)	608 162,00	607 553,80	10	10
85.	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА (без учета стоимости материалов)	35 067,00	35 031,90	10	10
86.	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА (с учетом стоимости материалов)	647 603,00	646 955,40	10	10
87.	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА (без учета стоимости материалов)	44 808,00	44 763,20	10	10
88.	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА (с учетом стоимости материалов)	807 166,00	806 358,80	10	10
89.	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА (без учета стоимости материалов)	50 653,00	50 602,40	10	10
90.	Строительство КТП 0,4/6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА (с учетом стоимости материалов)	1 103 184,00	1 102 080,80	10	10
91.	Демонтаж КТП 0,4/6-10 кВ киоскового типа с одним трансформатором ТМ, мощностью до 400 кВА	17 339,00	17 321,70	10	10
92.	Демонтаж КТП 0,4/6-10 кВ киоскового типа с одним трансформатором ТМ, мощностью до 1000 кВА	21 235,00	21 231,80	10	10
93.	Установка в ТП трансформатора ТМ-100 кВА (без учета стоимости материалов)	15 605,00	15 589,40	10	10
94.	Установка в ТП трансформатора ТМ-250 кВА (без учета стоимости материалов)	15 605,00	15 589,40	10	10
95.	Установка в ТП трансформатора ТМ-400 кВА (без учета стоимости материалов)	18 936,00	18 917,05	10	10
96.	Установка в ТП трансформатора ТМ-630 кВА (без учета стоимости материалов)	18 936,00	18 917,05	10	10
97.	Установка в ТП трансформатора ТМ-1000 кВА (без учета стоимости материалов)	22 618,00	22 595,40	10	10
98.	Демонтаж в ТП трансформатора ТМ 100-250 кВА (без учета стоимости материалов)	12 098,00	12 085,90	10	10

99.	Демонтаж в ТП трансформатора ТМ 400-630 кВА (без учета стоимости материалов)	12 098,00	12 085,90	10	10
100.	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-16 (один провод при 20 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	19 482,00	19 462,50	10	10
101.	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-16 (четыре провода при 20 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	77 927,00	77 849,10	10	10
102.	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-35 (один провод при 20 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	23 378,00	23 354,60	10	10
103.	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-35 (четыре провода при 20 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	70 134,00	70 063,90	10	10
104.	Монтаж устройства повторного заземления ВЛ-0,4 кВ с применением автовышки (без учета стоимости материалов)	8 572,00	8 563,50	10	10
105.	Установка вводного автоматического выключателя 1ф (без учета стоимости материалов)	584,00	583,40	10	10
106.	Установка вводного автоматического выключателя 1ф (с учетом стоимости материалов)	682,00	681,30	10	10
107.	Установка вводного автоматического выключателя 3ф (без учета стоимости материалов)	974,00	973,00	10	10
108.	Установка вводного автоматического выключателя 3ф (с учетом стоимости материалов)	1 364,00	1 362,60	10	10

Генеральный директор  
ООО «Энергоком»



Бурлаченко Е.Г.

**ПРОТОКОЛ**  
**очного заседания Закупочной комиссии по фиксации цен заявок,**  
**представленных участниками**

№ 0062-БР-18

«05» марта 2018 г.

Брянск

**НАЗВАНИЕ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:** право заключения Договора на выполнение подрядных работ для оказания дополнительной услуги «Сопровождение технологического присоединения» ПАО «МРСК Центра» (филиала «Брянскэнерго»), опубликован на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), копию Извещения – на электронной торговой площадке ПАО «Россети» [etr.rosseti.ru](http://etr.rosseti.ru) № 31806171300 (далее — Система ЭТП ПАО «Россети») и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» [www.mrsk-1.ru](http://www.mrsk-1.ru) в разделе «Закупки»: «22» февраля 2018 года.

Начальная (максимальная) цена договора (цена лота), рублей без НДС 6 500 000,00 (7 670 000,00 с НДС).

Настоящий открытый запрос предложений проводится с использованием функционала ЭТП электронной торговой площадке ПАО «Россети» [etr.rosseti.ru](http://etr.rosseti.ru) согласно Правилам работы данной ЭТП.

Присутствовали члены закупочной комиссии:

Ф.И.О.	Должность в закупочной комиссии:
Косарим А.И.	Председатель закупочной комиссии – Заместитель генерального директора - директор филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»
Сивый А.С.	Заместитель председателя закупочной комиссии – Заместитель начальника отдела безопасности филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»
Капшуков Ф.А.	Первый заместитель директора - главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»
Плюхин В.В.	Начальник Управления логистики и МТО филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»
Бондарев В.В.	Начальник Управления правового обеспечения филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»
Кузнецов П.Н.	Ответственный секретарь закупочной комиссии – ведущий специалист отдела закупочной деятельности филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»

Дата и время начала процедуры вскрытия конвертов с предложениями: 12 часов 00 минут время московское «05» марта 2018 г. по адресу: РФ, 241050, г. Брянск, ул. Советская, д.35, каб.74.

Закупочной комиссией зафиксировано на момент окончания срока подачи заявок на ЭТП – 1 (одна) Заявка.

В электронном сейфе заявок представлено предложение следующего Участника:

Наименование организации	Общая сумма предложения без НДС, руб.	Общая сумма предложения с НДС, руб.	Примечание
ООО «Энергоком», 241022, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Вяземского, д.4, тел. (4832) 65-20-20 ИНН 3257025820, КПП 325701001	6 500 000,00	7 670 000,00	-

Дальнейшее рассмотрение заявок будет производиться Закупочной комиссией в условиях строгой конфиденциальности.

Настоящий протокол от «05» марта 2018г. №0062-БР-18 подлежит опубликованию на официальном сайте, адрес которого указан в Закупочной документации, не позднее трех дней со дня его подписания.

**ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:**

Председатель закупочной комиссии:

Заместитель председателя закупочной комиссии:

Члены закупочной комиссии

Ответственный секретарь закупочной комиссии:

Косарим А.И.

Сивый А.С.

Капшуков Ф.А.

Плюхин В.В.

Бондарев В.В.

Кузнецов П.Н.