



ООО ХК «СДС-Энерго»
пр. Октябрьский 53/2, г. Кемерово, 650066
Тел.: (3842) 57-42-02
office@sdsenergo.ru, sdsenergo.ru

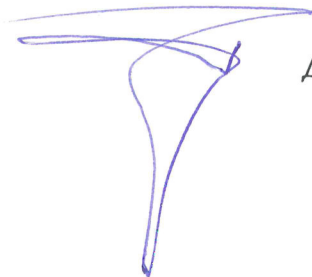
**«Реконструкция Временной воздушной линии 10 кВ и
ТП 336 (Танай) с заменой деревянных опор на
железобетонные, заменой провода на СИП и
установкой реклоузера на отходящих линиях»
(ПИР, СМР, ввод -2021 г.)**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Реконструкция Временной воздушной линии 10 кВ и ТП 336 (Танай) с заменой деревянных опор на железобетонные, заменой провода на СИП и установкой реклоузера на отходящих линиях (ПИР, СМР, ввод -2021 г.)».

По проекту «Реконструкция Временной воздушной линии 10 кВ и ТП 336 (Танай) с заменой деревянных опор на железобетонные, заменой провода на СИП и установкой реклоузера на отходящих линиях (ПИР, СМР, ввод -2021 г.)» в корректировке ИП в феврале 2021г. в составе документов представлен конкурентный лист на поставку реклоузера, аналитическая записка с представлением результатов торгов (закупки № 32009813325, 32009476885, 32009838384) с вычислением средней стоимости реконструкции 1 км ВЛ-10кВ (2 265 тыс.руб. без НДС/км), не превышающей сметную стоимость (1668 тыс. руб. без НДС/км) аналогичного объекта ООО ХК «СДС-Энерго». Стоимость опор, провода и линейной арматуры учтены в разделе «материалы» и приняты по программе гранд-смета.

Директор



Д.П. Бойков

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Филиала ООО ХК «САС-Энерго»-«Прокопьевскэнерго»

(А.П. Бойков)

« 12 » 12 . 2020г.

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

Филиала ООО ХК «САС-Энерго»-«Прокопьевскэнерго»

(А.В. Владимиров)

« 12 » 12 . 2020г.

Приложение 10

КОНКУРЕНТНЫЙ ЛИСТ

На поставку: Пункт секционирования столбовой с функцией коммерческого учета ПСС-10-СУ (6кВ) с расширением SCADA и АСКУЭ с пуско-наладочными и шеф-монтажными работами.

№ п/п	Фирменное название поставщика			Максимальная цена согласно извещению за ед. с НДС 20 %, руб.	ООО "ДэлисГрупп"	ООО "Таврида Электрик Новосибирск"	ООО ГК "Энерготехмонтаж"
	Город	кол-во	ед.изм		г. Рязань	г.Новосибирск	г. Москва
	Дата и время поступления заявки от поставщика						
	ИИН поставщика				7724723977	5405220532	7718851297
	Адрес поставщика				390023, г. Рязань, проезд Яблочкова, д.5, кор. 11	630102, г. Новосибирск, ул. Восход, д.14/1	129128, город Москва, проспект Мира, 222 стр.3
	Опыт работы				3 года	Нет	Нет
	Характеристика поставщика (изготовитель, посредник)				Эксклюзивный дистрибьютор ООО "Инициатива" изготовителя данной продукции	Изготовитель	Изготовитель
	Контактные данные				8(4912) 775-065	8 (383) 347-03-47	8(495)108-11-40
	Наименование ТМЦ	кол-во	ед.изм		Цена за ед. с НДС, руб.	Цена за ед. с НДС, руб.	Цена за ед. с НДС, руб.
1	Пункт секционирования столбовой с функцией коммерческого учета ПСС-10-СУ (6кВ) с расширением SCADA и АСКУЭ с пуско-наладочными и шеф-монтажными работами.	1	шт	1 250 000,00	1 114 133,34	1 309 448,59	1 321 203,50
	Производитель				ООО "Инициатива"	ООО "Таврида Электрик"	ООО ГК "Энерготехмонтаж"
	Примечание				Продукция полностью соответствует опросным листам. Поставщик предлагает партии подобного оборудования	Предложена продукция аналогичная продукции согласно опросного листа.	Предложена продукция аналогичная продукции согласно опросного листа.
	Гарантия				36 месяцев с даты изготовления и сроком консервации 1 год	12 месяцев с момента поставки продукции	5 лет с момента поставки продукции
	Условия оплаты						
	Условия поставки				Поставщиком до места поставки.	Поставщиком до места поставки.	Поставщиком до места поставки.
	Срок поставки				45 рабочих дней	60 дней	35 рабочих дней
	Транспортные расходы				Транспортные расходы включены в стоимость Продукции.	Транспортные расходы включены в стоимость Продукции.	Транспортные расходы включены в стоимость Продукции.
	Шеф-монтаж и пуско-наладочные работы				Расходы на пуско-наладочные и шеф-монтажные работы включены в стоимость Продукции	Расходы на пуско-наладочные и шеф-монтажные работы включены в стоимость Продукции	Расходы на пуско-наладочные и шеф-монтажные работы включены в стоимость Продукции
	Сумма поставки с НДС, руб.				1 114 133,34	1 309 448,59	1 321 203,50
	Сумма транспортных расходов с НДС, руб.				-	-	-
	Сумма поставки с трансп. расходами с НДС, руб.				1 114 133,34	1 309 448,59	1 321 203,50

Выбранный поставщик ООО "ДэлисГрупп"

Наиболее выгодные условия

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Ведущий инженер по ПТО

(должность)

« 12 » 12 . 2020г.

(подпись)

А.В.Трапачин

(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТО

(должность)

« 12 » 12 . 2020г.

А.А.Гребенчук

(ФИО)



390023, г. Рязань, проезд Яблочкова, д.5, корпус 11
Тел. 8 (4912) 775-065
E-mail: delis.group@yandex.ru
ИНН 77 24723977
КПП 6 23001001

Общество с ограниченной ответственностью

Исх. N 200
от «24» августа 2020 г.

ООО ХК "СДС-Энерго"

Коммерческое предложение

Общество с ограниченной ответственностью «ДэлисГрупп» предлагает осуществить поставку Товара в соответствии и на условиях согласно нижеприведенным сведениям:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб. с НДС	Всего, руб. с НДС
1.	Пункт секционирования столбовой с функцией коммерческого учёта э/э ПСС-10-СУ (10 кВт) пуско-наладочными и шеф-монтажными работами	Шт.	4	1 114 133,34	4 456 533,36
				Итого:	4 456 533,36
				В том числе НДС:	742 755,56
				Всего к оплате:	4 456 533,36

1. Форма и условия оплаты: 50% предоплата, 50% в течение 30 календарных дней после поставки;
2. Сроки изготовления: 45 рабочих дней;
3. Условия доставки: транспортные расходы до Кемеровская обл., г. Проппевск, ул. Энергетическая, 14 включены в стоимость Товара;
4. Гарантийный срок: на поставляемую продукцию составляет 36 месяцев;
5. Предложение действительно до 30.03.2021 г.

Генеральный директор



Г.Ю. Семин

Технико-коммерческое предложение № SIB42200017.01 от 12.02.2020

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Цена руб.	Сумма руб.
1	Реклоузер Rec15_AI 6 кВ для радиальных линий (R5) с коммерческим учетом	4	шт	1 068 584-22	4 274 336-88
2	Реклоузер Rec15_AI 10 кВ для радиальных линий (R5) с коммерческим учётом	3	компл	1 095 704-41	3 287 113-23
3	Привязка одного РВА в существующую SCADA-систему	7	шт	11 000-00	77 000-00
Итого:					7 638 450-11
НДС 20%:					1 527 690-03
Всего к оплате:					9 166 140-14

Всего к оплате: 9 166 140-14 руб. (Девять миллионов сто шестьдесят шесть тысяч сто сорок рублей 14 копеек), в т.ч. НДС 20% 1 527 690-03 руб. (Один миллион пятьсот двадцать семь тысяч шестьсот девяносто рублей 03 копейки).

ПОСТАВЩИК

ООО "Таврида Электрик Новосибирск", 630102, г.Новосибирск, ул. Восход, дом 14/1

Почтовый адрес	630102, г.Новосибирск, ул. Восход, дом 14/1		
ИНН 5405220532	КПП 540501001	Сч. №	40702810100290002367
Банк получателя		БИК	045004783
Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ		Сч. №	3010181040000000783

ПОКУПАТЕЛЬ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Общество с ограниченной ответственностью "Электротехпроект", ИНН 4205260670, 650024, Кемеровская обл, Кемерово г, Юрия Двужильного ул, дом № 10А, кв.20

ДОГОВОР:	-
УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ:	Предоплата 50%. Оставшиеся 50% в течение 5 рабочих дней после уведомления о готовности продукции к отгрузке
УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ:	Поставка в течение 60 дней, с момента заключения договора поставки и подписания спецификации. Доставка до г. Прокопьевск включена в стоимость продукции.
ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ:	ООО "Прокопьевскэнерго", 653000, Кемеровская обл, Прокопьевск г, Энергетическая ул, дом № 14
СПОСОБ ОТГРУЗКИ:	Автотранспортом до склада грузополучателя в г.Прокопьевск
ГРУЗОПРАВИТЕЛЬ:	ООО "Таврида Электрик Новосибирск", 630102, Новосибирская обл, Новосибирск г, Восход ул, дом № 14/1

Настройка верхнего уровня SCADA системы (конфигурирование сервера сбора данных, визуализация) не входит в стоимость.

Срок действия ТКП: 11.06.2020

Документ не является основанием для оплаты

Исполнитель: Аленькин Вячеслав Алексеевич

ПОСТАВЩИК

 ООО "Таврида Электрик Новосибирск"
 Директор



Павлов А.А.





ГК «Энерготехмонтаж» 105187, Москва,
ул. Вольная, дом 39, оф. 307
+7 (495) 108-11-40 info@gk-etm.ru

Исх. №17464/1-КАВ от 19.02.2020г.
Действительно до 05.03.2020г.

Заказчик: ООО "Электротехпроект"
Контактное лицо: Савельев Виктор
Телефон: +7 (923) 610-31-34
E-mail: Obmen.2019@bk.ru

Технико-Коммерческое предложение №17464/1-КАВ

Стоимость товаров и услуг указана в рублях без НДС

№ п/п	Наименование товара или услуги	К-во	Ед.	Цена	Сумма
----------	--------------------------------	------	-----	------	-------





группа компаний

ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖГК «Энерготехмонтаж» 105187, Москва,
ул. Вольная, дом 39, оф. 307
+7 (495) 108-11-40 info@gk-etm.ru

1	<p>Реклоузер вакуумный OSM15_310_1111000012 в комплекте: Коммутационный модуль OSM15-16-800-310 - 1шт. Шкаф управления RC10-RU - 1шт. Аккумуляторная батарея 26Ah 12V Genesis - 1шт. Соединительный кабель CC07-11 (7 м) - 1шт. Программное обеспечение CMS - 1шт. Обогрев шкафа управления в автоматическом режиме - 1шт. Деревянный ящик 1,15x1,15x0,89 м CRA-02 - 1шт. Туннельный зажим CON-0020 - 6шт. Комплект крепления 1 комплекта ОПН (3 фазы) ETM Mount_SA_15 - 2шт. Трансформатор собственных нужд ОЛ-1,25/10-IV УХЛ1, U1=10000 В - 1шт. Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П-10/12,6/5/250 УХЛ1 - 6шт. Набор для крепления OSM15 на одну опору ВЛ-10кВ ETM Mount_OSM15_1 - 1шт. Набор для крепления основного ТСН к опоре ВЛ-10кВ ETM Mount_VT_15_1_1 - 1шт. Комплект электрической части для OSM15 одноопорный ETM Electric_OSM15_1 - 1шт. Комплект электрической части для основного ТСН ETM Electric_VT_15_1 - 1шт. Роутер IRZ RU01w (3G/GPRS/WIFI, 2xSIM) - 1шт. Антенна АНТЕИ-909 SMA моб.связи GSM/3G (5.5dB) на кроншт. 5м - 1шт. Радиореле с брелоком АК-RK02S - 1шт. Радиобрелок с 2 кнопками АК-FS02 - 1шт. Пункт коммерческого учёта ПКУ/ЭТМ_111D1252120 в комплекте: Трансформатор тока ТОЛ-10-01А 20/5 0,5S/10P УХЛ2 - 3шт. Трансформатор напряжения 3x3НОЛП-10 УХЛ2 (100:220 В) - 1шт. Счётчик СЭТ-4ТМ.03М.01 0,5S/1,0R - 1шт. GSM модем TELEOFIS RX608-R2 - 1шт. GSM антенна TELEOFIS mini SMA 5dB (SMA) - 1шт. Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П-10/12,6/5/250 УХЛ1 - 3шт. Колодка испытательная пломбируемая КИ-УЗ - 1шт. Проходной изолятор ИПУ-10 - 6шт. Соединительный кабель для ПКУ - 7м Комплект крепления к опоре - 1шт. Шкаф учёта для ПКУ (антивандальный морозостойкий пластик) - 1шт.</p>	3	шт.	1 098 944,39	3 296 833,18
---	---	---	-----	--------------	--------------



группа компаний

ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖГК «Энерготехмонтаж» 105187, Москва,
ул. Вольная, дом 39, оф. 307
+7 (495) 108-11-40 info@gk-etm.ru

№ п/п	Наименование товара или услуги	К-во	Ед.	Цена .	Сумма
2	Реклоузер вакуумный OSM15_310_2111000012 в комплекте: Коммутационный модуль OSM15-16-800-310 - 1шт. Шкаф управления RC10-RU - 1шт. Аккумуляторная батарея 26Ah 12V Genesis - 1шт. Соединительный кабель CC07-11 (7 м) - 1шт. Программное обеспечение CMS - 1шт. Обогрев шкафа управления в автоматическом режиме - 1шт. Деревянный ящик 1,15x1,15x0,89 м CRA-02 - 1шт. Туннельный зажим CON-0020 - 6шт. Комплект крепления 1 комплекта ОПН (3 фазы) ETM Mount_SA_15 - 2шт. Трансформатор собственных нужд ОЛ-1,25/6-IV УХЛ1, U1=6000 В - 1шт. Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П-6/7,6/5/250 УХЛ1 - 6шт. Набор для крепления OSM15 на одну опору ВЛ-10кВ ETM_Mount_OSM15_1 - 1шт. Набор для крепления основного ТСН к опоре ВЛ-10кВ ETM_Mount_VT_15_1_1 - 1шт. Комплект электрической части для OSM15 одноопорный ETM_Electric_OSM15_1 - 1шт. Комплект электрической части для основного ТСН ETM_Electric_VT_15_1 - 1шт. Роутер IRZ RU01w (3G/GPRS/WIFI, 2xSIM) - 1шт. Антенна АНТЕЙ-909 SMA моб.связи GSM/3G (5.5dB) на кроншт. 5м - 1шт. Радиореле с брелоком АК-RK02S - 1шт. Радиобрелок с 2 кнопками АК-FS02 - 1шт. Пункт коммерческого учёта ПКУ/ЭТМ_211D1252120 в комплекте: Трансформатор тока ТОЛ-10-01А 20/5 0,5S/10P УХЛ2 - 3шт. Трансформатор напряжения 3хЗНОЛП-6 УХЛ2 (100:220 В) - 1шт. Счётчик СЭТ-4ТМ.03М.01 0,5S/1,0R - 1шт. GSM модем TELEOFIS RX608-R2 - 1шт. GSM антенна TELEOFIS mini SMA 5dB (SMA) - 1шт. Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П-6/7,6/5/250 УХЛ1 - 3шт. Колодка испытательная пломбируемая КИ-УЗ - 1шт. Проходной изолятор ИПУ-10 - 6шт. Соединительный кабель для ПКУ - 7м Комплект крепления к опоре - 1шт. Шкаф учёта для ПКУ (антивандальный морозостойкий пластик) - 1шт.	4	шт.	1 101 002,97	4 404 011,87
				Всего:	7 700 845,05



группа компаний
ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ

ГК «Энерготехмонтаж» 105187, Москва,
ул. Вольная, дом 39, оф. 307
+7 (495) 108-11-40 info@gk-etm.ru

Срок готовности товара к отгрузке: 25-35 рабочих дней (с правом досрочной поставки продукции; уточняется на момент размещения заказа в производство).

Предоплата для размещения заказа в работу составит 50% (3 850 422,53 руб. без НДС), доплата 50% (3 850 422,53 руб. без НДС) по уведомлению о готовности товара к отгрузке.

Доставка до терминала ТК за счёт Поставщика по адресу: г. Прокопьевск

Гарантия на Реклоузер OSM15/OSM38 - 5 лет с даты изготовления, на комплектующие - согласно паспортов заводов-изготовителей. Срок службы изделия - 30 лет.
Программирование функций защит согласно проекту Заказчика на базе Поставщика включено в стоимость.

С уважением,
Директор ООО "Завод ЭТМ"



Славнин А.М.

Исп.: Клинг Андрей

Тел.: +7(495) 108-11-40 доб. 117 E-Mail: info@etmz.ru ГК Энерготехмонтаж

Аналитическая записка по обоснованию стоимости СМР, ПНР по объекту ИП 2021г.

"Реконструкция Временной воздушной линии 10 кВ и ТП 336 (Танай) с заменой деревянных опор на железобетонные, заменой провода на СИП и установкой реклоузера на отходящих линиях"

№ п/п	Наименование работ	Инициатор закупки	Торговая площадка	№ закупки	№ протокола, дата	стоимость, тыс. руб. без НДС (по итогам ЗП)	Протяженность по трассе ВЛ, км	Средняя стоимость 1 км ВЛ 10 кВ, тыс. руб. без НДС
1	2	3	4	5		6		
1	ПИР, СМР, ПНР по строительству ВЛ 10 кВ от фид. 10878 ПС 110 кВ Заречная (опора № 10) г. Бердск НСО	АО "РЭС"	www.zakupki.gov.ru	32009813325	№ 2094 от 20.01.21	999,2	0,5	1 998
2	ПИР, СМР, ПНР по строительству ЛЭП 10 кВ от яч. РУ 10 кВ ПС 110 кВ Петухово	АО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"	www.zakupki.gov.ru	32009476885	№ 0301-03 от 21. 10.20	3 000,0	1,7	1 764
3	ПИР, СМР, ПНР по строительству ВЛ 10 кВ №4 от яч. № 4 I СкШ 10 кВ ПС 35/10 № 217 Алексеевская (с установкой реклоузера)	Филиал "тулэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	www.zakupki.gov.ru	32009838384	№ 36 от 25. 01.21	1 910,0	0,3	3 033
4	Средняя стоимость 1 км строителсво ВЛ 10 км							2 265,00

По составленной сметной документации ООО ХК "СДС-Энерго" средняя стоимость реконструкции (строительства) 1 км ВЛ 10 кВ составляет 8 725 т.р. без НДС/ 5,23 км =1 668,26 тыс. руб., что значительно ниже средней стоимости строительства по проведённым закупочным процедурам, для сравнения рассмотренных в таблице

Начальник ПТО Филиала ООО ХК
«СДС-ЭНЕРГО» - «ПРОКОПЬЕВСКОЭНЕГО»
А. А. ГРЕБЕНЧУК
«__» 2021г.



ПРОСМОТР ИЗВЕЩЕНИЯ О ЗАКУПКЕ №32009813325

ISS - система информации о закупках

Размещено 17.12.2020 (МСК+4) (СГВ+7) Краснодар
по месту и/или месту организации, осуществляющей закупку

- ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- СПИСОК ЛОТОВ
- ДОКУМЕНТЫ ИЗВЕЩЕНИЯ
- ИЗМЕНЕНИЯ, РАЗЪЯСНЕНИЯ, ЗАПРОСЫ ЗАКАЗЧИКА
- ПРОТОКОЛЫ
- СВЕДЕНИЯ О ДОГОВОРАХ
- ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗАКУПКЕ

Планируемая дата размещения извещения	17.12.2020 (МСК+4)
Реестровый номер извещения	32009813325
Способ размещения закупки	Конкурентные переговоры в электронной форме
Наименование закупки	Выполнение комплекса мероприятий (ПВД, СМР, ПНР) по строительству ЛЭП-10 кВ для технологического присоединения корпуса по производству металлоконструкций в г. Бердск Новосибирской области
Закупка осуществляется вследствие аварии, иных чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, непреодолимой силы, при необходимости срочного медицинского вмешательства, а также для предотвращения угрозы возникновения указанных ситуаций	
Редакция	1
Дата размещения извещения	17.12.2020 (МСК+4)
Дата размещения текущей редакции извещения	17.12.2020 (МСК+4)
Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	АО «ЕЭП»
Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	http://com.10227460.ru

ЗАКАЗЧИК

Наименование организации	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
ИНН	5406291470

Акционерное общество «Региональные электрические сети»

ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

для проведения конкурентных переговоров в электронной форме на право заключения договора на выполнение комплекса мероприятий (ПИР, СМР, ПНР) по строительству ЛЭП-10 кВ для технологического присоединения корпуса по производству металлоконструкций в г.Бердск Новосибирской области

г. Новосибирск

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
1.1. Общие сведения о процедуре конкурентных переговоров	3
1.2. Правовой статус закупочной процедуры и документов	3
1.3. Прочие положения	4
<hr/>	
2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРЕНТНЫХ ПЕРЕГОВОРОВ. ИНСТРУКЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ	4
2.1. Общий порядок проведения конкурентных переговоров	4
2.2. Публикация Уведомления о проведении конкурентных переговоров	4
2.3. Представление закупочной документации Участникам	5
2.4. Порядок разъяснений закупочной документации.....	5
2.5. Внесение изменений в условия конкурентных переговоров	5
2.6. Требования к Участникам. Подтверждение соответствия установленным требованиям	5
2.7. Требования к документам, подтверждающим соответствие Участника установленным требованиям	6
2.8. Участие в конкурентных переговорах нескольких лиц, выступающих на стороне одного Участника	6
2.9. Порядок подачи и требования к Предложению	7
2.10. Требования к языку Предложения	7
2.11. Требования к валюте Предложения	7
2.12. Отбор Участников	7
2.13. Проведение переговоров	8
2.14. Оценка Предложений	8
2.15. Расчет итоговых баллов.....	9
2.16. Определение лучшего Предложения	9
2.17. Подписание Договора	10
3. ПРИЛОЖЕНИЯ	10

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

*Строительство ЛЭП-10 кВ для технологического присоединения корпуса по производству металлоконструкций заявителя ООО «Строительно-монтажное управление – 222»
в г.Бердск Новосибирской области*

1.Наименование объекта: ЛЭП-10 кВ от Ф-10878 ПС 110 кВ Заречная (опора №10), г.Бердск, НСО.

2.Основание для проектирования:

Технические условия №56-132-03/27452 от 30.09.2020г. (приложение №1 к условиям типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям №27452/5616239 от 05.10.2020).

Заявитель: ООО «Строительно-монтажное управление – 222»;

Наименование присоединяемых ЭУ: корпус по производству металлоконструкций;

Местонахождение присоединяемых ЭУ: НСО, г.Бердск, ул.Химзаводская, 1, (кадастровый номер земельного участка 54:32:010659:1776);

Максимальная мощность по рассматриваемой схеме присоединения: 150 кВт;

Класс напряжения: 10 кВ;

Категория по надежности электроснабжения: III.

3.Стадийность проектирования:

3.1. Предпроектное обследование, анализ исходных данных/информации и основных технических решений, в т.ч. материалов выбора трассы проектируемой ЛЭП-10кВ;

3.2. Выполнение геодезических работ с привязкой объекта строительства на местности (подготовка отдежуренных топосъёмок) с указанием границ земельных участков заявителя, границ земельных участков, попадающих в зону проектируемого объекта, и кадастровых номеров указанных земельных участков;

3.3. Согласование трассы прохождения/размещения объектов по земельным участкам с собственниками и предоставления земельных участков под объект в установленном законодательством порядке. Предоставление письменных извещений от правообладателей земельных участков с указанием условий предоставления и использования их земельных участков для целей строительства и последующей эксплуатации (заключение договора аренды части земельного участка, установление сервитута и др.), за исключением земельных участков в муниципальной собственности;

3.4. Разработка и согласование рабочей документации с Заказчиком и другими заинтересованными лицами, в т.ч. заключение договоров аренды по земельным участкам на период строительства при необходимости (в т.ч. и по доверенности Заказчика), в т.ч. выбор трассы ЛЭП, с указанием её плана, и профиля пересечений (в соответствии с НТД и действующим законодательством РФ). Оформление схем размещения на кадастровом плане территории и в соответствующей системе координат. Размещение на топографической основе с нанесением границ правообладателей земельных участков.

3.5. Получение необходимых разрешений в соответствии с действующими правилами и нормативно-техническими документами в т.ч. утверждёнными местными нормативно-правовыми актами;

3.6. Разработка и согласование сметной документации с Заказчиком;

3.7. Рабочая документация в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, разработанная в объёме, необходимом для выполнения строительно-монтажных работ на проектируемом объекте, а так же для согласования и оформления необходимых разрешительных документов, в том числе:

3.7.1. пояснительная записка к рабочей документации (с учетом условий производства работ и усложняющих факторов);

3.7.2. по всем разделам выполнить необходимые рабочие чертежи и схемы (графические материалы, в т.ч. профили пересечений и проколов), полный пакет документов достаточный для проверки и выполнения строительно-монтажных работ, результаты расчётов по выбору сечения и типа кабелей/проводов проектируемых ЛЭП (расчёт режимов, токов КЗ);

3.7.3. спецификация на материалы и оборудование;

3.7.4. сметная документация, которая должна включать в себя локальные сметы, отдельно по каждому виду работ;

3.7.5. пояснительная записка к сметной документации;

3.7.6. иная документация в случаях, предусмотренных нормативными документами (работы по изготовлению плана лесного участка, ведомости залесенности трасс, работы по изготовлению проекта освоения лесов при необходимости).

4. Требования к архитектурно-строительным, технологическим и конструктивным решениям:

4.1. Разработать проект электроснабжения объекта, в котором предусмотреть:

4.1.1. Строительство ЛЭП-10 кВ от опоры №10 Ф-10878 ПС 110 кВ Заречная до места соединения с электрической сетью 10 кВ заявителя, протяженностью ориентировочно 0,497 км. Точные сечения, протяженности и тип исполнения ЛЭП-10 кВ определить проектом. Рекомендации по типу проектируемой ЛЭП-10 кВ – ВЛ, маркой СИП, сечением не менее 50мм².

4.1.2. Монтаж прибора учета электрической энергии (мощности) и иного оборудования, которое необходимо для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности). Прибор учета счетчик РИМ (трехфазный косвенного включения), пломбы пластиковые, являются давальческими материалами. Предусмотреть установку прибора учёта на проектируемой опоре, установленной вблизи границы земельного участка заявителя.

4.1.3. Оборудование коммерческого учета электроэнергии и его размещение согласовать в филиале АО «РЭС» «Черепановские электрические сети».

4.1.4. План трассы, тип и марку оборудования, применяемую линейную арматуру на этапе проектирования согласовать с филиалом АО «РЭС» «Черепановские электрические сети».

4.1.5. При расчёте воздушных линий и их элементов в соответствии с требованиями ПУЭ должны учитываться климатические условия - ветровое давление, толщина стенки гололеда, температура воздуха, степень агрессивного воздействия окружающей среды, интенсивность грозовой деятельности, пляска проводов и тросов, вибрация, а также показатель, учитывающий влияние загрязнённости атмосферы на снижение электрической прочности изоляции электроустановок.

5. Требования к выдаваемой документации:

5.1. Проектирование выполнить в соответствии с действующими правилами и нормативно-техническими документами, утвержденными приказами Минэнерго и Правительством РФ, в т.ч. постановлением правительства НСО от 20 июля 2015 г. №269-п (с учетом изменений и дополнений);

5.2. Рабочая документация должна быть выполнена в соответствии с требованиями охраны окружающей среды, ПТБ, ППБ;

5.3. Предусмотреть использование ТМЦ с учётом технической политики АО «РЭС». При отсутствии технического задания на некоторые виды ТМЦ предусмотреть использование сертифицированного и разрешенного к применению на территории РФ ТМЦ и согласовать на стадии выполнения рабочей документации. Все поставляемые для выполнения работ материалы, изделия (материальные ресурсы)/оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество и соответствовать проектным спецификациям и стандартам;

5.4. Проект согласовать с филиалом АО «РЭС» «Черепановские электрические сети», АО «РЭС» и другими заинтересованными организациями (субъектами), в т.ч. собственниками инженерных коммуникаций и земельных участков;

5.5. В период производства и окончания строительно-монтажных и пусконаладочных работ выполняется (готовится) исполнительная документация, результаты которой передаются в филиал АО «РЭС» «Черепановские электрические сети»;

6. Заказчик-титлодержатель: АО «РЭС».

7. Эксплуатирующая организация: Филиал АО «РЭС» «Черепановские электрические сети».

8. Особые условия:

8.1. В случае выявления в ходе выполнения строительно-монтажных и пуско-наладочных работ ошибок и недочётов в рабочей документации, подрядная организация обеспечивает безвозмездную корректировку технических решений с устранением несоответствий. Доработка проектных решений не должна приводить к переносу срока сдачи-приёмки объекта.

8.2. Разработанная по настоящему техническому заданию рабочая документация является собственностью Заказчика и передача её прямо или косвенно другим лицам для каких бы то ни было целей, а также копирование такой информации для других лиц, без его согласия запрещается.

8.3. Подрядная организация выполняет весь комплекс работ по отводу и оформлению земельных участков под строительство объектов, предусмотренных настоящим техническим заданием. В случае необходимости, Подрядчик информирует Заказчика о необходимости выдачи доверенности на представление интересов Заказчика, с указанием необходимых полномочий и с приложением копии паспорта представителя.

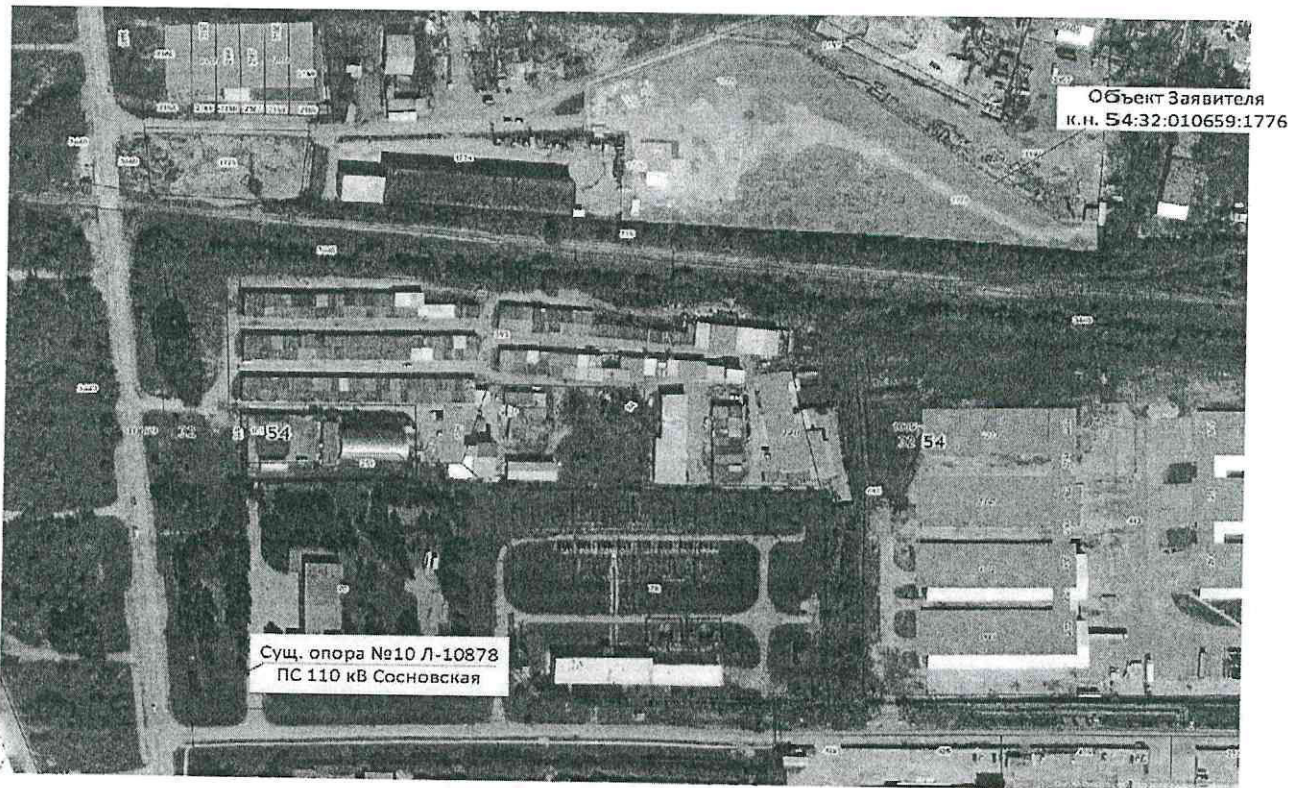
8.4 Работы Подрядчиком выполняются с использованием материалов, изделий (материальных ресурсов) оборудования, принадлежащих Подрядчику, за исключением материалов/оборудования, указанных в п.4.1.2 настоящего технического задания, предоставляемых Заказчиком (давальческие материалы).

Приложения:

Приложение №1-Ситуационный план.

Подрядчик:	Заказчик:
	Акционерное общество «Региональные электрические сети»
	Директор по инвестициям
_____/ / Подпись, печать	_____/ Е.Г. Филиппов / Подпись, печать

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



Подрядчик:	Заказчик:
	Акционерное общество «Региональные электрические сети»
	Директор по инвестициям
_____/_____/_____ Подпись, печать	_____/ Е.Г. Филиппов / Подпись, печать



№ процедуры: 32009813325
Закупка среди СМСП: Нет

ПРОТОКОЛ № 2094
конкурентные переговоры в электронной форме

г. Новосибирск

20.01.2021г.

Заказчиком является: Акционерное общество "Региональные электрические сети"

Организатором процедуры является: Акционерное общество "Региональные электрические сети"

1. **Наименование предмета закупки:** Выполнение комплекса мероприятий (ПИР, СМР, ПНР) по строительству ЛЭП-10 кВ для технологического присоединения корпуса по производству металлоконструкций в г.Бердск Новосибирской области
2. **Начальная (максимальная) цена договора (цена лота):** 1 203 258,77 руб. без НДС
3. **Состав лота:**

№ п/п	Наименование работ/услуг	Максимальная стоимость	Срок начала выполнения работ/оказания услуг		Дата окончания выполнения работ/оказания услуг
			Месяц	Год	
1	Выполнение комплекса мероприятий (ПИР, СМР, ПНР) по строительству ЛЭП-10 кВ для технологического присоединения корпуса по производству металлоконструкций заявителя ООО «Строительно-монтажное управление - 222» в г.Бердск Новосибирской области	1 203 258,77	январь	2021	05.02.2021

4. **Условия выполнения работ/оказания услуг:**

1. Согласно техническому заданию и графику выполнения работ.
2. С участником, предложение которого признано лучшим, может быть заключен договор по форме проекта договора.

5. **Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора (цены лота):**

Стоимость включает все возможные дополнительные расходы, связанные с выполнением работ, в т.ч. стоимость ТМЦ (за исключением давальческих материалов), а также их доставка до места производства работ, стоимость всех необходимых разрешений, согласований, без учета НДС.

6. **Место выполнения работ/оказания услуг:** г. Бердск Новосибирской области

7. **Состав комиссии:**

На заседании закупочной комиссии, при подведении итогов процедуры присутствовали:

Председатель комиссии: Н.В. Шмидт
Члены комиссии: А.М. Махнев
Е.А. Семенова
Секретарь комиссии: С.А. Арбатский

8. **На участие в закупке было подано 2 (две) заявки от участников:**

№ п/п	Дата и время регистрации заявки	Наименование участника	Ценовые предложения (руб. без НДС)
1	23.12.2020 20:02 (MSK +03:00)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСИБИРСКАЯ ЭНЕРГОМОНТАЖНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ" ИНН: 5404019790 СМСП: Да	999 166,67
2	25.12.2020 05:56 (MSK +03:00)	Акционерное Общество "Новосибирскэнергобыт" ИНН: 5407025576 СМСП: Нет	1 203 258,77

9. Закупочная комиссия рассмотрела заявки на участие в конкурентных переговорах на соответствие требованиям закупочной документации и приняла следующие решения:

№ п/п	Дата и время регистрации заявки	Наименование участника	Решение о допуске заявки	Основание для отклонения заявки
1	23.12.2020 20:02 (MSK +03:00)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСИБИРСКАЯ ЭНЕРГОМОНТАЖНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ"	Допущена	

2	25.12.2020 05:56 (MSK +03:00)	Акционерное Общество "Новосибирскэнергосбыт"	Не допущена	Участник не соответствует требованиям закупочной документации согласно п. 4.1 Уведомления о конкурентных переговорах
---	----------------------------------	--	-------------	--

10. Закупочная комиссия приняла решение о проведении процедуры переторжки в заочной форме с приглашением к участию в переторжке участников, предложения которых признаны соответствующими требованиям закупочной документации.

11. По результатам процедуры переторжки от "14" января 2021 г. участниками не были поданы улучшенные ценовые предложения.

12. Решение комиссии:

12.1. По результатам оценки заявок участников, присвоить следующие баллы:

№ п/п	Дата и время регистрации заявки	Наименование участника	Первоначальное ценовое предложение (руб. без НДС)	Улучшенное ценовое предложение, поступившее в ходе проведения переторжки (руб. без НДС)	Итоговое количество баллов
1.	23.12.2020 20:02 (MSK +03:00)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСИБИРСКАЯ ЭНЕРГОМОНТАЖНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ"	999 166,67	-	85,00

12.2. Лучшим предложением признать заявку участника ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСИБИРСКАЯ ЭНЕРГОМОНТАЖНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ" с ценой предложения 999 166,67 руб. без НДС.

Секретарь закупочной комиссии



С.А. Арбатский



Федеральный сайт

Единая информационная система в сфере закупок

Мои регионы: Не выбран



Личный кабинет

Техническая поддержка

Часто задаваемые вопросы

- Все разделы: Закупки | [Контракты и договоры](#) | [Планирование](#) | [Каталог](#) | [Документы](#) | [Новости](#)

Закупки

32009476885



Искать точно, как в запросе

Результаты поиска 1 записей

Открыть лоты

Сортировать по: **Дата обновления**

Параметры поиска

Все параметры →

Закон

- 44-ФЗ
- 223-ФЗ
- ПП РФ 615 (Капитальный ремонт)
- 94-ФЗ

Этап закупки

- Подача заявок
- Работа комиссии
- Закупка завершена

223-ФЗ: конкурс в электронной форме, участие допускает несколько участников, лоты...

№ 32009476885 Закупка завершена

Максимальная цена: **3 678 082,67 Р**

Объект закупки:
 Выполнение работ по строительству ЛЭП 10 кВ от ячейки 10 кВ ПС 110 кВ Петухово для подключения энергопринимающих устройств ООО "Руском" Ишимского ТПО филиала АО "Россети Тюмень" Тюменские электрические сети

Инициация: 09.09.2020

Осуществление: 08.10.2020

Заказчик:
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ ТЮМЕНЬ"

Оформление подлинника: 02.10.2020

Утверждено закупочной
комиссией АО «Россети Тюмень»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ
КОНКУРС В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

Конкурс на право заключения договора на выполнение работ по строительству ЛЭП 10 кВ от ячейки 10 кВ ПС 110 кВ Петухово для подключения энергопринимающих устройств ООО «Руском» Ишимского ТПО филиала АО «Россети Тюмень» Тюменские электрические сети

**УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ МОГУТ БЫТЬ ТОЛЬКО СУБЪЕКТЫ МАЛОГО И
СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

Заявка Участника предоставляется только в электронном виде через функционал ЭТП.

Заявка Участника на бумажном носителе не предоставляется

г. Сургут
2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПКИ	4
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Правовой статус документов	4
1.2. ЗАКАЗЧИК, ПРЕДМЕТ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПКИ.	4
1.3. НАЧАЛЬНАЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ) ЦЕНА ДОГОВОРА (ЦЕНА ЛОТА).....	4
1.4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ.....	5
1.5. ПРИВЛЕЧЕНИЕ СОИСПОЛНИТЕЛЕЙ (СУБПОДРЯДЧИКОВ) К ИСПОЛНЕНИЮ ДОГОВОРА.....	5
1.6. РАСХОДЫ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ И ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА	6
1.7. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТОВ ТОВАРОВ РОССИЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАБОТ, УСЛУГ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ, ОКАЗЫВАЕМЫХ РОССИЙСКИМИ ЛИЦАМИ, ПО ОТНОШЕНИЮ К ТОВАРАМ, ПРОИСХОДЯЩИМ ИЗ ИНОСТРАННОГО ГОСУДАРСТВА, РАБОТАМ, УСЛУГАМ, ВЫПОЛНЯЕМЫМ, ОКАЗЫВАЕМЫМ ИНОСТРАННЫМИ ЛИЦАМИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПКИ	6
2. ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ	8
2.1. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ	8
2.2. РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ	8
2.3. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ И/ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЮ О ЗАКУПКЕ.....	8
2.4. ОТМЕНА ЗАКУПКИ	9
3. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ	9
3.1. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ	9
3.2. ЯЗЫК ДОКУМЕНТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ.....	10
3.3. ТРЕБОВАНИЯ К ВАЛЮТЕ ЗАЯВКИ.....	10
3.4. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ	10
3.5. ТРЕБОВАНИЯ К ОПИСАНИЮ ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ.....	11
3.6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ.....	12
3.7. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ ЗАКАЗЧИКОМ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПКИ, В СЛУЧАЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКОМ ЗАКУПКИ АНОМАЛЬНО НИЗКОЙ ЦЕНЫ	15
4. ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ	16
4.1. ПОРЯДОК, МЕСТО, ДАТА НАЧАЛА И ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ	17
4.2. ИЗМЕНЕНИЯ И ОТЗЫВ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ	17
5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПОВ ЗАКУПКИ	17
5.1. ОБСУЖДЕНИЕ С УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ) ТОВАРОВ, КАЧЕСТВА РАБОТ, УСЛУГ И ИНЫХ УСЛОВИЙ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА В ЦЕЛЯХ УТОЧНЕНИЯ В ИЗВЕЩЕНИИ О ЗАКУПКЕ, ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ, ПРОЕКТЕ ДОГОВОРА ТРЕБУЕМЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ) ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ.....	17
5.2. ОБСУЖДЕНИЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРЕДЛОЖЕНИЙ УЧАСТНИКОВ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРОВ, КАЧЕСТВЕ РАБОТ, УСЛУГ И ИНЫХ УСЛОВИЯХ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ЗАЯВКАХ УЧАСТНИКОВ, В ЦЕЛЯХ УТОЧНЕНИЯ В ИЗВЕЩЕНИИ О ЗАКУПКЕ, ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ, ПРОЕКТЕ ДОГОВОРА ТРЕБУЕМЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ) ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ	18
5.3. РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА ЗАКАЗЧИКОМ ПОДАННЫХ УЧАСТНИКАМИ ЗАЯВОК, СОДЕРЖАЩИХ ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРОВ, КАЧЕСТВЕ РАБОТ, УСЛУГ И ОБ ИНЫХ УСЛОВИЯХ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА	19
5.4. ПРОВЕДЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ОТБОРА УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ.....	19
5.5. СОПОСТАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ УЧАСТНИКОВ О СНИЖЕНИИ ЦЕНЫ ДОГОВОРА, РАСХОДОВ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ И РЕМОНТ ТОВАРОВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТ, УСЛУГ	19
6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАССМОТРЕНИЯ, ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ	20
6.1. ЗАКУПОЧНАЯ КОМИССИЯ.....	20
6.2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕДУРЕ РАССМОТРЕНИЯ, ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ.....	20
6.3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ	21
6.4. ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМОТРЕНИЯ, ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ПЕРВЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЯВОК.....	22
6.5. ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМОТРЕНИЯ, ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ВТОРЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЯВОК.....	22
6.6. ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМОТРЕНИЯ, ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ.....	22
6.7. ПРИЗНАНИЕ ЗАКУПКИ НЕСОСТОЯВШЕЙСЯ.....	23

Утверждено закупочной
комиссией АО «Россети Тюмень»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ
КОНКУРС В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

Конкурс на право заключения договора на выполнение работ по строительству ЛЭП 10 кВ от ячейки 10 кВ ПС 110 кВ Петухово для подключения энергопринимающих устройств ООО «Руском» Ишимского ТПО филиала АО «Россети Тюмень» Тюменские электрические сети

**УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ МОГУТ БЫТЬ ТОЛЬКО СУБЪЕКТЫ МАЛОГО И
СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

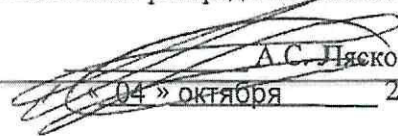
Заявка Участника предоставляется только в электронном виде через функционал ЭТП.
Заявка Участника на бумажном носителе не предоставляется

г. Сургут
2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПКИ	4
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. ПРАВОВОЙ СТАТУС ДОКУМЕНТОВ	4
1.2. ЗАКАЗЧИК, ПРЕДМЕТ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПКИ.	4
1.3. НАЧАЛЬНАЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ) ЦЕНА ДОГОВОРА (ЦЕНА ЛОТА).....	4
1.4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ.....	5
1.5. ПРИВЛЕЧЕНИЕ СОИСПОЛНИТЕЛЕЙ (СУБПОДРЯДЧИКОВ) К ИСПОЛНЕНИЮ ДОГОВОРА.....	5
1.6. РАСХОДЫ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ И ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА	6
1.7. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТОВ ТОВАРОВ РОССИЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАБОТ, УСЛУГ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ, ОКАЗЫВАЕМЫХ РОССИЙСКИМИ ЛИЦАМИ, ПО ОТНОШЕНИЮ К ТОВАРАМ, ПРОИСХОДЯЩИМ ИЗ ИНОСТРАННОГО ГОСУДАРСТВА, РАБОТАМ, УСЛУГАМ, ВЫПОЛНЯЕМЫМ, ОКАЗЫВАЕМЫМ ИНОСТРАННЫМИ ЛИЦАМИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПКИ	6
2. ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ	8
2.1. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ	8
2.2. РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ.....	8
2.3. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ И/ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЮ О ЗАКУПКЕ.....	8
2.4. ОТМЕНА ЗАКУПКИ.....	9
3. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ	9
3.1. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ	9
3.2. ЯЗЫК ДОКУМЕНТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ.....	10
3.3. ТРЕБОВАНИЯ К ВАЛЮТЕ ЗАЯВКИ.....	10
3.4. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ.....	10
3.5. ТРЕБОВАНИЯ К ОПИСАНИЮ ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ.....	11
3.6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ.....	12
3.7. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ ЗАКАЗЧИКОМ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПКИ, В СЛУЧАЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКОМ ЗАКУПКИ АНОМАЛЬНО НИЗКОЙ ЦЕНЫ.....	15
4. ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ	16
4.1. ПОРЯДОК, МЕСТО, ДАТА НАЧАЛА И ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ	17
4.2. ИЗМЕНЕНИЯ И ОТЗЫВ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ	17
5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПОВ ЗАКУПКИ	17
5.1. ОБСУЖДЕНИЕ С УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ) ТОВАРОВ, КАЧЕСТВА РАБОТ, УСЛУГ И ИНЫХ УСЛОВИЙ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА В ЦЕЛЯХ УТОЧНЕНИЯ В ИЗВЕЩЕНИИ О ЗАКУПКЕ, ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ, ПРОЕКТЕ ДОГОВОРА ТРЕБУЕМЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ) ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ.....	17
5.2. ОБСУЖДЕНИЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРЕДЛОЖЕНИЙ УЧАСТНИКОВ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРОВ, КАЧЕСТВЕ РАБОТ, УСЛУГ И ИНЫХ УСЛОВИЯХ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ЗАЯВКАХ УЧАСТНИКОВ, В ЦЕЛЯХ УТОЧНЕНИЯ В ИЗВЕЩЕНИИ О ЗАКУПКЕ, ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ, ПРОЕКТЕ ДОГОВОРА ТРЕБУЕМЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ) ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ.....	18
5.3. РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА ЗАКАЗЧИКОМ ПОДАННЫХ УЧАСТНИКАМИ ЗАЯВОК, СОДЕРЖАЩИХ ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРОВ, КАЧЕСТВЕ РАБОТ, УСЛУГ И ОБ ИНЫХ УСЛОВИЯХ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА	19
5.4. ПРОВЕДЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ОТВОРА УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ.....	19
5.5. СОПОСТАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ УЧАСТНИКОВ О СНИЖЕНИИ ЦЕНЫ ДОГОВОРА, РАСХОДОВ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ И РЕМОНТ ТОВАРОВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТ, УСЛУГ	19
6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАССМОТРЕНИЯ, ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ	20
6.1. ЗАКУПОЧНАЯ КОМИССИЯ.....	20
6.2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕДУРЕ РАССМОТРЕНИЯ, ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ.....	20
6.3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ	21
6.4. ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМОТРЕНИЯ, ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ПЕРВЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЯВОК.....	22
6.5. ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМОТРЕНИЯ, ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ВТОРЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЯВОК.....	22
6.6. ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМОТРЕНИЯ, ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ.....	22
6.7. ПРИЗНАНИЕ ЗАКУПКИ НЕСОСТОЯВШЕЙСЯ.....	23

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель главного инженера
по эксплуатации филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»


А.С. Лясковский
« 04 » октября 2019 г.

Задание на проектирование
«ЛЭП 10 кВ от ячейки 10 кВ ПС 110 кВ Петухова
для подключения энергопринимающих устройств ООО «Руском»

1. Основание для проектирования.

1.1. Договор об осуществлении технологического присоединения новых и реконструируемых электроустановок между АО «Тюменьэнерго» и ООО «Руском» № Т13/19/2824-ДТП от 08.10 2019.

1.2. Наименование и место нахождения энергопринимающих устройств заявителя: объекты «Элеваторный комплекс для переработки и хранения зерновых культур в р.п. Гольшманово» и «Комбикормовой завод в р.п. Гольшманово», расположенные по адресу: Тюменская область, р.п. Гольшманово, ул. Московская 1, земельный участок с кадастровым номером 72:07:0901123:130.

1.3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 3800 кВт в том числе ранее согласованная мощность 1310 кВт от опоры №109, №115 ВЛ 10 кВ Мелькомбинат от ПС 220 кВ Гольшманово.

2. Нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к оформлению и содержанию проектной документации.

НТД указаны в приложении 1 к настоящему заданию на проектирование. При проектировании необходимо руководствоваться последними редакциями документов, необходимых и действующих на момент разработки документации, в том числе не указанных в данном приложении.

3. Вид строительства и этапы разработки проектной и рабочей документации.

3.1. Вид строительства: новое строительство.

3.2. Этапы разработки документации:

I этап – разработка и согласование проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

II этап - разработка и согласование рабочей документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

4. Основные характеристики проектируемого объекта.

4.1. В части ЛЭП 10 кВ:

№п/п	Показатель	Значение / Заданные характеристики*
4.1.1.	Вид ЛЭП	ЛЭП
4.1.2.	Количество ВЛ	1
4.1.3.	Передаваемая мощность	Определяется при проектировании
4.1.4.	Номинальное напряжение	10 кВ
4.1.5.	Длина трассы	4.1.5.1. Ориентировочная протяженность ЛЭП 10 кВ (кабель, сечением 240 мм ²) – 0,1 км. 4.1.5.2. Ориентировочная протяженность ЛЭП 10 кВ (СИП, сечением 70 мм ²) – 1,7 км. 4.1.5.3. Окончательную протяженность уточнить проектом, с учетом трассы.
4.1.6.	Схема подключения	4.1.6.1. Вновь проектируемая ЛЭП 10 кВ подключаются к ячейке 10 кВ РУ-10 кВ ПС 110 кВ

		Петухово (номер ячейки 10 кВ на стадии проектирования уточнить в «Желдорэнерго» – филиала ООО «Энергопромсбыт») и к ТП-10/0,4 кВ монтируемые ООО «Руском» на земельном участке с кадастровым номером 72:07:0901123:130 через концевые опоры 10 кВ с отпаечными разъединителями.
		4.1.6.2. Окончательную схему подключения уточнить проектом.
4.1.7.	Наличие переходов через естественные и искусственные преграды	Определяется при проектировании
4.1.8.	Район по гололеду	3
4.1.9.	Район по ветру	2
4.1.10.	Район по количеству грозových часов в году	40-60
4.1.11.	Прочие особенности ЛЭП (с уточнением в проекте)	<p>4.1.11.1. Для выбора опор выполнить и направить заказчику проекта сравнительный анализ технико-экономических показателей при условии проектирования и строительства ЛЭП-10 кВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на опорах, изготовленных из композитных материалов; - на опорах из железобетонных стоек СВ 105-5-IV, СВ 110-5-IV и СВ 164-12-IV; - направить данный анализ заказчику для принятия решения о выборе типа опор; - Предусмотреть заземление опор с сопротивлением не более 10 Ом в соответствии с требованиями ПУЭ гл.1.7 по условиям электробезопасности, с применением коррозионностойких материалов со сниженным удельным сопротивлением для заземляющих устройств. <p>4.1.11.2. Тип и марку провода определить с учетом целесообразности его применение письменно согласовать с Ишимским ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» на этапе проектирования.</p> <p>4.1.11.3. Сечение провода определить проектом (подтвердить расчетом).</p> <p>4.1.11.4. Тип, марку изоляторов определить проектом на основании выбранного провода, письменно согласовать с Ишимским ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» на этапе проектирования.</p> <p>4.1.11.5. Предусмотреть согласно ПУЭ 7изд., знаки и плакаты, а также в соответствии с требованиями ПАО «Россети». Материал для изготовления письменно согласовать с Ишимским ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» на стадии проектирования.</p> <p>4.1.11.6. Рассмотреть целесообразность установки устройств для защиты от перенапряжений. Целесообразность подтвердить расчетом. Тип, марку письменно согласовать с Ишимским ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские</p>

		<p>распределительные сети» на стадии проектирования. Место установки определить проектом.</p> <p>4.1.11.7. Предусмотреть установку адаптеров для ПЗ. Места установки, тип и количество письменно согласовать на стадии проектирования с Ишимским ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети».</p>
		<p>4.1.11.8. Предусмотреть установку индикаторов неисправности. Места установки, тип и количество письменно согласовать на стадии проектирования с Ишимским ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети».</p> <p>4.1.11.9. Кабельную линию предусмотреть однофазным кабелем с изоляцией из полиэтилена пероксидной сшивки на напряжение 10 кВ, с усиленной оболочкой, с двойной герметизацией из алюмополимерной ленты и водоблокирующей ленты (сечение и количество КЛ-10 кВ определить проектом). Заземление экранов выполнить с двух сторон.</p> <p>4.1.11.10. Запроектировать кабели с многопроволочными алюминиевыми жилами (фазная жила – алюминий, экран – медь). В случае применения другого решения обосновать и согласовать с филиалом АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные» сети» на этапе проектирования.</p> <p>4.1.11.11. Для применяемых кабелей в проекте выполнить расчет на термическую стойкость и невозгорание при воздействии тока короткого замыкания в соответствии с требованиями циркуляра Ц-02-98(Э) «О проверке кабелей на невозгорание при воздействии тока короткого замыкания».</p> <p>4.1.11.12. Однофазные кабели уложить треугольником, через каждый метр кабели стянуть кабельными стяжками.</p> <p>4.1.11.13. Расстояние между взаиморезервируемыми кабелями принять не менее 1000 мм по всей трассе, в том числе в местах прокладки методом ГНБ.</p> <p>4.1.11.14. Проектом определить сечение и схему заземления экранов однофазных кабелей. Привести в проекте соответствующие расчеты и согласовать с Ишимским ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» на стадии проектирования.</p> <p>4.1.11.15. Произвести расчет токов и потерь мощности в экранах однофазных кабелей в нормальном и аварийных режимах работы при двухстороннем заземлении экранов и согласовать с Ишимским ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» на начальной стадии проектирования. Рассмотреть вопросы по сокращению потерь путем выбора, на основании расчетов, различных схем заземления экранов. Привести в проекте соответствующие расчеты.</p>

Протокол заседания комиссии о подведении итогов по закупке

№ 32009476885/2020-0301-3

Дата *21.10.2020*

Злоданы: *Алишерное общество "Россети Тюмень"*

Способ закупки: Конкурс в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства
 Наименование закупки: Конкурс в электронной форме на право заключения договора на выполнение работ по строительству ЛЭП 10 кВ от ячейки 10 кВ ЛС 110 кВ Петухово для подключения энергопринимающих устройств ООО "Руском" Ишимского ТПО филиала АО "Россети Тюмень"
 Тюменские электрические сети

Начальная цена договора: 3 678 082,67 с НДС
 3 065 068,89 без НДС

Состав закупочной комиссии:

Председатель комиссии

Дюкарел Дмитрий Юрьевич, И.в. заместитель директора филиала АО «Россети Тюмень» ТЭС

Заместитель председателя комиссии

Дюэль Сергей Александрович, Заместитель директора по безопасности филиала АО "Россети Тюмень" ТЭС

Козлов Павел Викторович, Заместитель главного инженерно-технического службы эксплуатации и ремонта распределительных сетей филиала АО "Россети Тюмень" ТЭС

Члены комиссии

Горбунова Татьяна Николаевна, Начальник отдела правового обеспечения филиала АО "Россети Тюмень" ТЭС

Жукова Андрей Евгеньевич, Заместитель директора по инвестиционной деятельности филиала АО "Россети Тюмень" ТЭС

Гаркушин Ксения Михайловна, Заместитель директора по развитию и реализации услуг филиала АО "Россети Тюмень" ТЭС

Бельчик Татьяна Сергеевна, Начальник отдела логистики и материально-технического обеспечения филиала АО "Россети Тюмень" ТЭС

Оксимов Евгений Александрович, Начальник отдела закупок УМЮЗД Департамента логистики и МТО АО "Россети Тюмень"

Секретарь комиссии

Ренюхе Наталья Викторовна, Специалист 1 кат. ОЗ ДИМТО АО «Россети Тюмень»

Сведения об участниках закупки:

Порядковый номер на Е ЭТП	Наименование участника	Дата и время регистрации
472413	ООО "ГЛОБУС"	23.09.2020 15:04
477730	ООО "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ СТРОЙКОМПЛЕКТ"	02.10.2020 11:43

Вопросы заседания комиссии:

1. О рассмотрении Ценовых предложений

Расмотрение Ценовых предложений участником было выпущено в порядке и в соответствии с установленными требованиями Извещения и/или документацией о закупке.

Наименование участника	Ценовое предложение без НДС	Ценовое предложение с НДС	Ценовое Предложение без НДС после пересторжки/ Подачи Доп. ЦП	Ценовое Предложение с НДС после пересторжки/ Подачи Доп. ЦП	Решение о допуске	Основание для решения
ООО "ГЛОБУС"	3 000 000,00	3 600 000,00	Не участвовал в подаче дополнительных ценовых предложений	Не участвовал в подаче дополнительных ценовых предложений	допустить	Соответствие ценового предложения Заявки требованиям, установленным Извещением и/или Документацией о закупке.
ООО "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ СТРОЙКОМПЛЕКТ"	3 065 068,89	3 678 082,67	Не участвовал в подаче дополнительных ценовых предложений	Не участвовал в подаче дополнительных ценовых предложений	допустить	Соответствие ценового предложения Заявки требованиям, установленным Извещением и/или Документацией о закупке.

Дата проведения пересторжки/подачи дополнительного Ценового предложения: 8 октября 2020 г.

Комиссии предлагается утвердить результаты рассмотрения Ценового предложения заявок Участников.

2. О ранжировке довуенных по результатам рассмотрения заявок

Утвердить следующие результаты ранжировки заявок

Наименование участника	Окончательное ЦП без НДС	Окончательное ЦП с НДС	Снижение в %	МЕСТО
ООО "ГЛОБУС"	3 000 000,00	3 600 000,00	2,12	1
ООО "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ СТРОЙКОМПЛЕКТ"	3 065 068,89	3 678 082,67	0,09	2

Результаты оценки заявок на участие в закупке, с приложением каждой такой заявки значения по каждому из предусмотренных документацией о закупке критериев оценки заявок, указаны в приложении к настоящему протоколу.

Комиссии предлагается утвердить результаты ранжировки заявок Участников

3. Об определении победителя.

На основании приведенных результатов ранжировки заявок, принять Победителем закупки, заявившего 1 (первое место)

Наименование участника	Окончательное ЦП без НДС	Окончательное ЦП с НДС	Снижение в %	МЕСТО
ООО "ГЛОБУС"	3 600 000,00	3 600 000,00	2,12	1

Решение комиссии:

1. Утвердить результаты ранжировки заявок
2. Принять Победителем

ООО "ГЛОБУС"
Заклучить договор на сумму:
3 600 000,00
3 600 000,00
3. Договор заключать на условиях, предусмотренных позициями в описании закупки и заявкой участника
4. В соответствии с ч. 28 ст. 34 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» договор по результатам конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства заключается с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки и должен быть подписан застрахованной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника такой конкурентной закупки, заказчика.

Результаты голосования

«За» 4 членов комиссии
«Против» 0 членов комиссии
«Воздержалось» 1 членов комиссии
«Отсутствовали» 0 членов комиссии

Секретарь комиссии



Репюко И.В.

ИТОГОВАЯ ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА

Приложение к протоколу

Наименование закупки: Бюджет в электронной форме на право заключения договора на выполнение работ по строительству ЛЭП 10 кВ от вышки 10 кВ НС Т10 кВ Петухов для подключения энергопринимающих устройств ООО "Трусов" Итогового ТНО филиала АО "Россети Тюмень" Тюменские электрические сети

Итого с НДС	3 678 082,67
Итого без НДС	3 065 068,89
НДС	20%

Наименование критерия	Цена	Опыт заключенных договоров			Итоговая пригодность заявки	МЕСТО	
		Эксперт 1, баллы	Эксперт 2, баллы	Средняя оценка с учетом весового коэффициента			
Весовой коэффициент оценки по критерию в %	80%	20%					
Расчет производится по формуле в соответствии с порядком оценки							
Наименование Участника	Окончательное ЦИ без НДС	Окончательное ЦИ с НДС	Эксперт 1, баллы	Эксперт 2, баллы	Средняя оценка с учетом весового коэффициента	Итоговая пригодность заявки	МЕСТО
ООО "ТЮБУС"	3 060 050,00	3 671 050,00	1,70	10	2,00	5,70	1
ООО "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ СТРОЙКОМПЛЕКТ"	3 065 068,89	3 678 082,67	6,00	10	2,00	2,00	2



Закупки

32009838384



Искать точно, как в запросе

Результаты поиска 1 записей

Открыть лоты

Сортировать по: **Дата обновления** ↓

Все параметры →

223-ФЗ Прямые



Максимальная цена
2 293 636,80 Р

№ 32009838384 Закупка завершена

Объект закупки

ПИР и СМР по реконструкции участка ВЛ-10 кВ №4 от линейной ячейки №4 I СхШ 10 кВ ПС-35/10 кВ №217 «Алексеевская» со строительством участка ЛЭП-10 кВ и установкой реклоузера в п. Телятинки Кировского района Тульской области: нелегитимное технологическое присоединение электрооборудования заявителя: (ООО «Лексо»)

Этапы

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ»

Регистрация
23.12.2020

Освоение
26.01.2021

Оформление подлинных копий
30.12.2020

Закон

44-ФЗ

223-ФЗ

ПП РФ 615 (Капитальный ремонт)

94-ФЗ

Этап закупки

Подача заявок

Работа комиссии

Закупка завершена



Официальный сайт

Единая информационная система в сфере закупок

Избранное / Настройки



Личный кабинет



Техническая поддержка



Часто задаваемые вопросы

Все разделы: Закупки, Контракты и договоры, Планирование, Каталог, Документы, Новости

Закупки

32009838384



Искать точно, как в запросе

Результаты поиска 1 записей

Открытые лоты

Сортировать по: F Дата окончания

Параметры поиска

Все параметры

32-ФЗ/Страница



Результаты поиска

2 293 636,80 Р

№ 32009838384 Закупка завершена

Сфера закупа

ПИР и СМР по реконструкции участка ВЛ-10 кВ №4 от линейной ячейки №4 I СхШ 10 кВ ПС-35/10 кВ №217 «Алексеевская» со строительством участка ЛЭП-10 кВ и установкой реклоузера в н.п. Телятинки Кировского района Тульской области нелыготное технологическое присоединение электрооборудования заявителя. (ООО «Лексов»)

Адресация

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕКРЕГИОНАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЦЕНТРА И ПРИОБЛЖЬЯ»

Размещено 23.12.2020

С окончанием 26.01.2021

Оформление/подпись документа 30.12.2020

Закон

44-ФЗ

223-ФЗ

ПП РФ 615 (Капитальный ремонт)

94-ФЗ

Этап закупки

Печата заявок

Работа комиссии

Закупка завершена



Запрос цен
Извещение о проведении запроса цен по результатам конкурентного
предварительного отбора

№ ТУЭ/30-2020-700 от 23.12.2020г

Уважаемые господа!

1. Заказчик, являющийся Организатором запроса цен по результатам конкурентного предварительного отбора ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Тулэнерго» (Почтовый адрес: 300012, г. Тула, ул. Тимирязева, 99. Ответственный секретарь закупочной комиссии: Заместитель начальника управления логистики и МТО - Юрчикова Елена Валерьевна, тел. (4872) 73-03-65, yurchikova_ev@tl.mrsk-cp.ru), настоящим Извещением приглашает юридических лиц, соответствующих требованиям п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.** (далее – Участники) к участию в запросе цен по результатам конкурентного предварительного отбора (далее – Запрос цен) на право заключения Договора на

Выполнение работ ПИР и СМР по реконструкции участка ВЛ-10 кВ №4 от линейной ячейки №4 I СкШ 10 кВ ПС-35/10 кВ №217 «Алексеевская» со строительством участка ЛЭП-10 кВ и установкой реклоузера в н.п. Телятинки Киреевского района Тульской области нельготное технологическое присоединение электрооборудования заявителя: (ООО «Лексо»)

Настоящее Извещение о проведении запроса цен одновременно является и документацией о проведении запроса цен и именуется в дальнейшем «Документация о проведении запроса цен» или «Документация».

2. Документация опубликована «23» декабря 2020 г. на официальном сайте (www.zakupki.gov.ru), на сайте Единой электронной торговой площадки <https://rosseti.roseltorg.ru> (далее — ЭТП) и на сайте ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (www.mrsk-cp.ru).

3. Настоящий Запрос цен проводится в соответствии с правилами и с использованием функционала ЭТП.

4. Запрос цен по результатам конкурентного предварительного отбора проводится в соответствии с Единым стандартом закупок ПАО «РОССЕТИ» (http://www.mrsk-cp.ru/purchasing/purchasing_resolution/).

Предмет договора: *Выполнение работ ПИР и СМР по реконструкции участка ВЛ-10 кВ №4 от линейной ячейки №4 I СкШ 10 кВ ПС-35/10 кВ №217 «Алексеевская» со строительством участка ЛЭП-10 кВ и установкой реклоузера в н.п. Телятинки Киреевского района Тульской области нельготное технологическое присоединение электрооборудования заявителя: (ООО «Лексо»)*

Техническое задание на выполнение работ изложено в Приложении №1, которое является неотъемлемой частью настоящей Документации и предоставляется каждому Участнику в виде отдельного приложения в форме электронного документа (далее – Техническое задание).

5. **Проект договора**, заключаемого по результатам настоящего запроса цен, изложен в Приложении №2, которое является неотъемлемой частью настоящей Документации и предоставляется каждому Участнику в виде отдельного приложения в форме электронного документа (далее – Проект договора).

7.1. Антикоррупционная оговорка, включаемая в проект договора

7.1.1. При подписании по результатам настоящего запроса цен Договора между Заказчиком и Участником, чья Заявка признана лучшей, в текст договора должна быть включена Антикоррупционная оговорка (пункт. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**).

7.1.2. Отказ Участника, чья Заявка признана лучшей, от подписания Договора с включенной в текст Антикоррупционной оговоркой, приведет к утере данным Участником статуса Победителя.

7.1.3. Текст Антикоррупционной оговорки:

АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

1. Контрагенту* известно о том, что ПАО «МРСК Центра»** реализует требования статьи 13.3 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», принимает меры по предупреждению коррупции, присоединилось к Антикоррупционной хартии российского бизнеса (свидетельство от 23.09.2014 № 496), включено в Реестр надежных партнеров, ведет Антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру, поддерживает деловые отношения с контрагентами, которые гарантируют добросовестность своих партнеров и поддерживают антикоррупционные стандарты ведения бизнеса.

2. Контрагент настоящим подтверждает, что он ознакомился с Антикоррупционной хартией российского бизнеса и Антикоррупционной политикой ПАО «Россети» и ПАО «МРСК Центра» (представлены в разделе «Антикоррупционная политика» на официальных сайтах: ПАО «Россети» по адресу - <http://www.rosseti.ru/about/anticorruptionpolicy/policy/index.php>, ПАО «МРСК Центра» по адресу - <http://www.mrsk-1.ru/information/documents/internal/>), - полностью принимает положения Антикоррупционной политики ПАО «Россети» и ПАО «МРСК Центра» и обязуется обеспечивать соблюдение ее требований как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая собственников, должностных лиц, работников и/или посредников.

3. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достичь иные неправомерные цели.

Стороны отказываются от стимулирования каким-либо образом работников друг друга, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящими работника в определенную зависимость и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны (Исполнителя и Заказчика).

4. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 1 - 3 Антикоррупционной оговорки, указанная Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления Сторона имеет право приостановить исполнение настоящего Договора до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты и/или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 1, 2 Антикоррупционной оговорки любой из Сторон, аффилированными лицами, работниками или посредниками.

5. В случае нарушения одной из Сторон обязательств по соблюдению требований Антикоррупционной политики, предусмотренных пунктами 1, 2 Антикоррупционной оговорки, и обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 3 Антикоррупционной оговорки действий и/или неполучения другой стороной в установленный срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Исполнитель или Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, полностью или в частично, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор, согласно положениям настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

* *Наименование контрагента указывается в соответствии с договором (например, подрядчик, исполнитель, поставщик и пр.).*

** *Указывается наименование ПАО «Россети» / ПАО «МРСК Центра» в соответствии с договором (например, заказчик, покупатель и пр.).*

6. Перечень и объем выполнения работ: согласно требований и условий, изложенных в Техническом задании (Приложение №1).

7. Место выполнения работ: Тульская область. Согласно требованиям и условиям, изложенным в Техническом задании (Приложение №1).

8. Срок выполнения работ: 8 недель с момента заключения договора.

9. Дополнительные требования к выполняемым работам изложены в Техническом задании. При несоблюдении требований Технического задания Закупочная комиссия отклонит Заявку Участника.

10. Начальная (максимальная) цена закупки, договора: 2 293 636,80 руб. с НДС.

Начальная (максимальная) цена договора включает в себя: все затраты, накладные расходы, налоги, пошлины, таможенные платежи, страхование и прочие сборы, которые поставщик (подрядчик, исполнитель) договора должен оплачивать в соответствии с условиями договора или на иных основаниях. Все расходы должны быть включены в расценки и общую цену заявки, представленной участником закупки.

В случае если товары (работы, услуги) претендента не облагаются НДС, то цена, предложенная таким претендентом в заявке, сравнивается с начальной (максимальной) ценой без НДС.

Указание большей цены может являться основанием для отклонения заявки.

11. Форма и порядок оплаты: безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приемки выполненных работ и предоставления счета-фактуры. В случае, если договор заключается с субъектом малого и среднего предпринимательства, срок оплаты не может превышать 30 календарных дней с момента подписания вышеуказанных документов (в соответствии с Постановлением Правительства от 11.12.2014 №1352-ПП «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»).

12. В случае, если сроки выполнения работ, форма и порядок оплаты, указанные в п.п. 8, 11 настоящей Документации, противоречат соответствующим срокам выполнения работ, форме и порядку оплаты, указанным в Техническом задании (Приложение №1) и/или проекте Договора (Приложение №2), Участники при подготовке Заявок должны руководствоваться условиями, указанными в п.п. 8, 11 настоящей Документации.

13. Участник должен указать в составе своей Заявки конкретные условия выполнения работ и оплаты, не хуже условий, указанных в п. 8 и 11.

14. Срок предоставления извещения/документации:

Начало: с момента публикации запроса цен на официальном сайте РФ www.zakupki.gov.ru, официальном сайте ПАО «МРСК Центра и Приволжья» www.mrsk-cp.ru, ЭТП www.rosseti.roseltorg.ru.

Окончание: 10:00 (время московское) «30» декабря 2020 года.

15. Место, дата и порядок подачи заявок участниками:

Подача заявок осуществляется: в электронном виде через торговую площадку Системы. Дата начала подачи заявок – с момента публикации запроса цен.

Подача заявок в Системе:

Участники подают свои заявки через торговую площадку Системы в соответствии с правилами и регламентом, действующими в Системе. Заявки должны быть поданы в электронный сейф Организатора с использованием реализованных в системе средств защиты информации.

Подача заявок на бумажном носителе не предусмотрена.

Организатор заканчивает принимать заявки в электронном виде в 10:00 (время московское) «30» декабря 2020 года. Заявки, полученные позже установленного выше срока, будут отклонены Организатором без рассмотрения по существу, независимо от причин опоздания.

16. Участвовать в настоящем Запросе цен могут юридические лица, признанные Победителями открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора на право заключения рамочных соглашений на выполнение на **строительно-монтажных и пусконаладочных работы по объектам распределительных сетей 0,4 – 10 кВ, РУ 6-10 кВ на ПС (новое**

Запрос цен
Извещение о проведении запроса цен по результатам конкурентного
предварительного отбора

№ ТУЭ/30-2020-700 от 23.12.2020г

Уважаемые господа!

1. Заказчик, являющийся Организатором запроса цен по результатам конкурентного предварительного отбора ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Тулэнерго» (Почтовый адрес: 300012, г. Тула, ул. Тимирязева, 99. Ответственный секретарь закупочной комиссии: Заместитель начальника управления логистики и МТО - Юрчикова Елена Валерьевна, тел. (4872) 73-03-65, yurchikova_ev@tl.mrsk-cp.ru), настоящим Извещением приглашает юридических лиц, соответствующих требованиям п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.** (далее – Участники) к участию в запросе цен по результатам конкурентного предварительного отбора (далее – Запрос цен) на право заключения Договора на

Выполнение работ ПИР и СМР по реконструкции участка ВЛ-10 кВ №4 от линейной ячейки №4 I СкШ 10 кВ ПС-35/10 кВ №217 «Алексеевская» со строительством участка ЛЭП-10 кВ и установкой реклоузера в н.п. Телятинки Киреевского района Тульской области нельготное технологическое присоединение электрооборудования заявителя: (ООО «Лексо»)

Настоящее Извещение о проведении запроса цен одновременно является и документацией о проведении запроса цен и именуется в дальнейшем «Документация о проведении запроса цен» или «Документация».

2. Документация опубликована «23» декабря 2020 г. на официальном сайте (www.zakupki.gov.ru), на сайте Единой электронной торговой площадки <https://rosseti.roseltorg.ru> (далее — ЭТП) и на сайте ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (www.mrsk-cp.ru).

3. Настоящий Запрос цен проводится в соответствии с правилами и с использованием функционала ЭТП.

4. Запрос цен по результатам конкурентного предварительного отбора проводится в соответствии с Единым стандартом закупок ПАО «РОССЕТИ» (http://www.mrsk-cp.ru/purchasing/purchasing_resolution/).

Предмет договора: *Выполнение работ ПИР и СМР по реконструкции участка ВЛ-10 кВ №4 от линейной ячейки №4 I СкШ 10 кВ ПС-35/10 кВ №217 «Алексеевская» со строительством участка ЛЭП-10 кВ и установкой реклоузера в н.п. Телятинки Киреевского района Тульской области нельготное технологическое присоединение электрооборудования заявителя: (ООО «Лексо»)*

Техническое задание на выполнение работ изложено в Приложении №1, которое является неотъемлемой частью настоящей Документации и предоставляется каждому Участнику в виде отдельного приложения в форме электронного документа (далее – Техническое задание).

5. **Проект договора**, заключаемого по результатам настоящего запроса цен, изложен в Приложении №2, которое является неотъемлемой частью настоящей Документации и предоставляется каждому Участнику в виде отдельного приложения в форме электронного документа (далее – Проект договора).

7.1. Анतिकоррупционная оговорка, включаемая в проект договора

7.1.1. При подписании по результатам настоящего запроса цен Договора между Заказчиком и Участником, чья Заявка признана лучшей, в текст договора должна быть включена Анतिकоррупционная оговорка (пункт. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**).

7.1.2. Отказ Участника, чья Заявка признана лучшей, от подписания Договора с включенной в текст Анतिकоррупционной оговоркой, приведет к утере данным Участником статуса Победителя.

7.1.3. Текст Анतिकоррупционной оговорки:

АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

1. Контрагенту* известно о том, что ПАО «МРСК Центра»** реализует требования статьи 13.3 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», принимает меры по предупреждению коррупции, присоединилось к Анतिकоррупционной хартии российского бизнеса (свидетельство от 23.09.2014 № 496), включено в Реестр надежных партнеров, ведет Анतिकоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру, поддерживает деловые отношения с контрагентами, которые гарантируют добросовестность своих партнеров и поддерживают антикоррупционные стандарты ведения бизнеса.

2. Контрагент настоящим подтверждает, что он ознакомился с Анतिकоррупционной хартией российского бизнеса и Анतिकоррупционной политикой ПАО «Россети» и ПАО «МРСК Центра» (представлены в разделе «Антикоррупционная политика» на официальных сайтах: ПАО «Россети» по адресу - <http://www.rosseti.ru/about/anticorruptionpolicy/policy/index.php>, ПАО «МРСК Центра» по адресу - <http://www.mrsk-1.ru/information/documents/internal/>), - полностью принимает положения Анतिकоррупционной политики ПАО «Россети» и ПАО «МРСК Центра» и обязуется обеспечивать соблюдение ее требований как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая собственников, должностных лиц, работников и/или посредников.

3. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достичь иные неправомерные цели.

Стороны отказываются от стимулирования каким-либо образом работников друг друга, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящими работника в определенную зависимость и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны (Исполнителя и Заказчика).

4. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 1 - 3 Анतिकоррупционной оговорки, указанная Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления Сторона имеет право приостановить исполнение настоящего Договора до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты и/или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 1, 2 Анतिकоррупционной оговорки любой из Сторон, аффилированными лицами, работниками или посредниками.

5. В случае нарушения одной из Сторон обязательств по соблюдению требований Анतिकоррупционной политики, предусмотренных пунктами 1, 2 Анतिकоррупционной оговорки, и обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 3 Анतिकоррупционной оговорки действий и/или неполучения другой стороной в установленный срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Исполнитель или Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, полностью или в частично, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор, согласно положениям настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

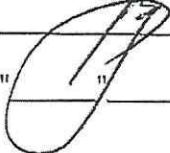
* *Наименование контрагента указывается в соответствии с договором (например, подрядчик, исполнитель, поставщик и пр.).*

** *Указывается наименование ПАО «Россети» / ПАО «МРСК Центра» в соответствии с договором (например, заказчик, покупатель и пр.).*

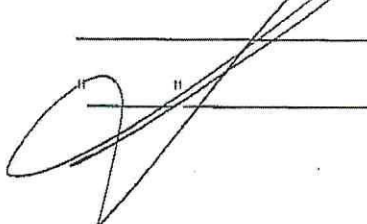
6. **Перечень и объем выполнения работ:** согласно требований и условий, изложенных в Техническом задании (Приложение №1).
7. **Место выполнения работ:** Тульская область. Согласно требованиям и условиям, изложенным в Техническом задании (Приложение №1).
8. **Срок выполнения работ:** 8 недель с момента заключения договора.
9. **Дополнительные требования к выполняемым работам** изложены в Техническом задании. При несоблюдении требований Технического задания Закупочная комиссия отклонит Заявку Участника.
10. **Начальная (максимальная) цена закупки, договора:** 2 293 636,80 руб. с НДС.
Начальная (максимальная) цена договора включает в себя: все затраты, накладные расходы, налоги, пошлины, таможенные платежи, страхование и прочие сборы, которые поставщик (подрядчик, исполнитель) договора должен оплачивать в соответствии с условиями договора или на иных основаниях. Все расходы должны быть включены в расценки и общую цену заявки, представленной участником закупки.
В случае если товары (работы, услуги) претендента не облагаются НДС, то цена, предложенная таким претендентом в заявке, сравнивается с начальной (максимальной) ценой без НДС.
Указание большей цены может являться основанием для отклонения заявки.
11. **Форма и порядок оплаты:** безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приемки выполненных работ и предоставления счета-фактуры. В случае, если договор заключается с субъектом малого и среднего предпринимательства, срок оплаты не может превышать 30 календарных дней с момента подписания вышеуказанных документов (в соответствии с Постановлением Правительства от 11.12.2014 №1352-ПП «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»).
12. В случае, если сроки выполнения работ, форма и порядок оплаты, указанные в п.п. 8, 11 настоящей Документации, противоречат соответствующим срокам выполнения работ, форме и порядку оплаты, указанным в Техническом задании (Приложение №1) и/или проекте Договора (Приложение №2), Участники при подготовке Заявок должны руководствоваться условиями, указанными в п.п. 8, 11 настоящей Документации.
13. Участник должен указать в составе своей Заявки конкретные условия выполнения работ и оплаты, не хуже условий, указанных в п. 8 и 11.
14. **Срок предоставления извещения/документации:**
Начало: с момента публикации запроса цен на официальном сайте РФ www.zakupki.gov.ru, официальном сайте ПАО «МРСК Центра и Приволжья» www.mrsk-cp.ru, ЭТП www.rosseti.roseltorg.ru.
Окончание: 10:00 (время московское) «30» декабря 2020 года.
15. **Место, дата и порядок подачи заявок участниками:**
Подача заявок осуществляется: в электронном виде через торговую площадку Системы.
Дата начала подачи заявок – с момента публикации запроса цен.
Подача заявок в Системе:
Участники подают свои заявки через торговую площадку Системы в соответствии с правилами и регламентом, действующими в Системе. Заявки должны быть поданы в электронный сейф Организатора с использованием реализованных в системе средств защиты информации.
Подача заявок на бумажном носителе не предусмотрена.
Организатор заканчивает принимать заявки в электронном виде в 10:00 (время московское) «30» декабря 2020 года. Заявки, полученные позже установленного выше срока, будут отклонены Организатором без рассмотрения по существу, независимо от причин опоздания.
16. Участвовать в настоящем Запросе цен могут юридические лица, признанные Победителями открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора на право заключения рамочных соглашений на выполнение на **строительно-монтажных и пусконаладочных работы по объектам распределительных сетей 0,4 – 10 кВ, РУ 6-10 кВ на ПС (новое**

**ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
Филиал «Тулэнерго»**

Утверждаю
Первый заместитель директора -
главный инженер филиала «Тулэнерго»
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»


_____/В.Ю. Непомнящий/
" " _____ 2020 г.

Согласовано
Заместитель директора по капитальному
строительству филиала «Тулэнерго»
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»


_____/А.А. Орлов/
" " _____ 2020 г.

**Техническое задание № 280-20-К на выполнение ПИР и СМР по реконструкции участка
ВЛ-10 кВ №4 от линейной ячейки №4 I СкШ 10 кВ ПС-35/10 кВ №217 «Алексеевская» со
строительством участка ЛЭП-10 кВ и установкой реклоузера в н.п. Телятинки
Киреевского района Тульской области**

**нельготное технологическое присоединение электрооборудования заявителя:
(ООО «Лексо»)**

1. Основание выполнения работ

Инвестиционная программа ПАО «МРСК Центра и Приволжья» – филиала «Тулэнерго».

2. Общие требования.

1-й этап:

2.1. Разработать проектно-сметную документацию (ПСД) по объекту: «Выполнение ПИР и СМР по реконструкции участка ВЛ-10 кВ №4 (инв. № 12001520) от линейной ячейки №4 I СхШ 10 кВ ПС-35/10 кВ №217 «Алексеевская» со строительством участка ЛЭП-10 кВ и установкой реклоузера в н.п. Телятинки Киреевского района Тульской области (711048329)»; с учетом требований НТД, указанных в п. 9 настоящего ТЗ. При проектировании необходимо руководствоваться последними редакциями документов, необходимых и действующих на момент разработки документации, в том числе не указанных в данном ТЗ.

2.2. Этапность проектирования:

I этап – разработка, обоснование и согласование с Заказчиком и собственниками объектов, технологически связанных с объектом проектирования, основных технических решений (ОТР) по проектируемому объекту (в сроки, установленные соответствующим договором). *(Раздел ОТР разрабатывается при проектировании комплексной автоматизации участка РЭС; при замене отдельных ТП, реконструкции и новом строительстве РП, ВЛ 6-10 кВ раздел ОТР в проекте не разрабатывается).*

II этап – разработка и согласование проектно-сметной документации (ПСД) в объеме рабочей (РД) и сметной документации (СД).

В целях сокращения затрат и сроков разработки рабочей документации по данному титулу при проектировании использовать альбомы типовых проектных решений и проектную документацию повторного использования.

2.3. Выполнить согласование проекта с Заказчиком, заинтересованными сторонами и надзорными органами (при необходимости).

2-й этап:

Выполнение строительно-монтажных (СМР) и пусконаладочных работ (ПНР) с поставкой оборудования.

3. Исходные данные для проектирования

3.1. Договоры об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям электрооборудования энергопринимающих устройств (Приложение: список договоров).

3.2. Информация по режимам работы сети, в т.ч. ремонтным, токовые нагрузки в нормальных и ремонтных режимах (летние и зимние).

3.3. Схемы нормального режима фидеров сети 6-10 кВ.

3.4. Сведения об установленном оборудовании ПС, РП, ТП.

4. Требования к проектированию

4.1. Техническая часть проекта в составе:

4.1.1. Рабочая документация

4.1.1.1. Пояснительная записка.

– исходные данные для проектирования;

– сведения о климатической и географической характеристике района, на территории которого предполагается осуществлять строительство/реконструкцию объекта (ов) распределительной сети 10 (6) кВ;

– сведения о проектируемых объектах распределительной сети 10 (6) кВ, в т.ч. для линейного объекта - указание наименования, назначения и месторасположения начального и конечного пунктов линейного объекта;

– технико-экономические характеристики проектируемых объектов распределительной сети 10 (6) кВ (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность и др.).

– сведения о примененных инновационных решениях. В разделе необходимо дать предложения по применению оборудования, материалов или технологий из реестра инновационных технологий ПАО «Россети», размещенного на официальном сайте компании;

4.1.1.2. Электротехнические решения: выбор оборудования ТП, РП, электрические принципиальные и монтажные схемы, карта уставок РЗА (при необходимости).

4.1.1.3. Конструктивные решения:

– сведения о категории и классе линейного и площадного объекта электросетевого комплекса;

– описание и обоснование технических решений, обеспечивающих необходимую прочность, устойчивость объекта капитального строительства в целом, а также отдельных конструктивных элементов (мероприятий по антиобледенению, системы молниезащиты, а также мер по защите конструкций от коррозии и др.);

– описание типов и размеров стоек (промежуточные, угловые, анкерные), конструкций опор;

– описание конструкций фундаментов, опор;

– описание и обоснование принятых объемно-планировочных решений объекта капитального строительства;

• *Привести в графической части*

– чертежи конструктивных решений и отдельных элементов опор ВЛ и оборудования, описанных в пояснительной записке;

– установочные чертежи опор ВЛ 10 (6) кВ (в т.ч. отдельных элементов и узлов опор), ТП и РП.;

– схема нормального режима ВЛ 10 (6) кВ и поопорная схема (для реконструируемых ВЛ);

– схемы устройства переходов через железные и автомобильные (шоссейные, грунтовые) дороги, а также через водные преграды;

– схемы крепления опор;

– чертежи заземляющих устройств опор ВЛ.

Основные требования к проектируемой ЛЭП 10 кВ

Длина по трассе ВЛ-10 кВ	0,3 км (уточнить при проектировании)
Тип провода ВЛ 6-10 кВ	СИП-3
Способ защиты ВЛЗ 6-10 кВ от пережога проводов	ОПН с искровым промежутком или разрядники мультикамерные
Совместная подвеска	Нет
Материал опор 10 кВ	ЖБ*
Изгибающий момент стоек для ВЛ 6-10 кВ (не менее), кН·м	50
Линейная изоляция	Стекло
Коммутационная аппаратура	Рубящего или качающегося типа в точке отпайки от ВЛ-10 кВ и на концевой опоре (уточнить при проектировании)

*опора из модифицированного дисперсией многослойных углеродных нанотрубок железобетона согласно патенту ПАО «МРСК Центра и Приволжья» на полезную модель от 28.03.2014 № 140055 «Опора ВЛ 0,4-10 кВ модифицированная»;

Прокладку КЛ 0,4-10 кВ в местах пересечения с объектами транспортной и иной инфраструктуры осуществлять согласно ПУЭ, с учетом требований Оперативного указания ПАО «МРСК Центра» № ОУ-01-2013 от 27.08.2014 «О выполнении пересечений КЛ 0,4-10 кВ с объектами транспортной инфраструктуры»

Основные требования к проектируемому реклоузеру

Номинальное напряжение, кВ	10
Номинальный ток, А	Уточнить при проектировании
Ресурс по коммутационной стойкости - при номинальном токе, «ВО», не менее - при номинальном токе отключения, «ВО», не менее	30 000 75
Собственное время вкл., с, не более	0,07
Собственное время откл., с, не более	0,05
Время работоспособного состояния при потере основного питания, ч, не менее	24
Степень защиты оболочки, не менее	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	У1
Высота установки над уровнем моря, м	1000
Срок службы, лет, не менее	25
Дополнительные условия/требования	
ТСН 10/0,23 (0,4) кВ, кол-во, шт. ¹⁾ трансформатор с классом энергоэффективности не ниже Х2К2	1
Металлоконструкции для установки на ж/б опоре ВЛ 6-10 кВ с изгибающим моментом от 3 тс*м коммутационного модуля, ТСН и шкафа управления	да
ОПН в комплекте поставки (6 шт.)	да

1.1. Релейная защита и автоматика.

Функции защиты, выполняемые устройством:

- токовая защита от междуфазных КЗ;
- защита от однофазных замыканий на землю;
- количество независимых групп уставок – не менее 4
- степень селективности между реклоузерами, не более, 0,1 с
- направленные токовые защиты с различными значениями уставок в зависимости от направления мощности (для пунктов секционирования с двусторонним питанием);
- защита минимального напряжения;
- защита от потери питания
- защита от обрыва фазы по току обратной последовательности.

Функции автоматика, выполняемые устройством:

- автоматический ввод резервного питания с контролем по напряжению;
- автоматическое повторное включение - 3 ступени, с контролем по напряжению, с возможностью запуска ускоренной ступени МТЗ в каждом цикле АПВ;
- автоматическая частотная разгрузка;
- ведение журнала аварийных и оперативных событий;

ПРОТОКОЛ

очно-заочного заседания Закупочной комиссии по подведению итогов закупочной процедуры

Дата проведения заседания: 25.01.2021

Дата подписания протокола: 25.01.2021

№ 36

Тула

ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: Запрос цен на право заключения Договора на выполнение ПИР и СМР по реконструкции участка ВЛ-10 кВ №4 от линейной ячейки №4 I СкШ 10 кВ ПС-35/10 кВ №217 «Алексеевская» со строительством участка ЛЭП-10 кВ и установкой реклоузера в н.п. Телятинки Киреевского района Тульской области нелегитимное технологическое присоединение электрооборудования заявителя: (ООО «Лексо») для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Тулэнерго» на 2020г.

Запрос цен проводится на основании Приказа заместителя генерального директора – директора филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» №Туэ от 23.12.2020 года.

Заказчик и организатор закупки: ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Тулэнерго», расположенное по адресу: РФ, 300012, г. Тула, ул. Тимирязева, д. 99.

Извещение № ТУЭ/30-2020-700 от 23.12.2020 г. о проведении Запроса цен в электронной форме опубликовано на ЕЭТП www.rosseti.roseltorg.ru (№32009838384) на официальном сайте РФ для размещения информации и размещения заказов www.zakupki.gov.ru (№32009838384) и продублировано на официальном сайте ПАО «МРСК Центра и Приволжья».

В соответствии с извещением о проведении запроса цен, начальная (максимальная) цена Договора составляет: 1 911 364,00 рублей РФ, без учета НДС; 2 293 636,80 рублей РФ, с учетом НДС.

В соответствии с извещением о проведении запроса цен, сроки выполнения работ: 8 недель с момента заключения договора.

СОСТАВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

ФИО	Должность	Статус в составе комиссии
Волченков Ю.А.	Заместитель генерального директора - директор филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	Председатель закупочной комиссии
Акульшин П.Г.	Заместитель директора по безопасности филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	Заместитель председателя закупочной комиссии
Непомнящий В.Ю.	Первый заместитель директора – Главный инженер филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	Член закупочной комиссии
Давыдов Э.В.	Заместитель директора по экономике и финансам филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	Член закупочной комиссии
Орлов А.А.	Заместитель директора по инвестиционной деятельности филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	Член закупочной комиссии
Мельников Д.А.	Заместитель директора по реализации услуг филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	Член закупочной комиссии
Курмаев А.В.	Начальник управления логистики и МТО филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	Член закупочной комиссии
Сухорукова Л.Г.	Начальник управления правового обеспечения филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	Член закупочной комиссии
Крицун И.С.	Заместитель начальника департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии
Юрчикова Е.В.	Начальник отдела закупочной деятельности филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	Ответственный секретарь (без права голоса)

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

СЛУШАЛИ:

Юрчикову Елену Валерьевну, ответственного секретаря закупочной комиссии – Начальника отдела закупочной деятельности филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья».

КРАТКИЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ОТЧЕТ:

До окончания срока представления Заявок на сайт Системы ЕЭТП www.rosseti.roseltorg.ru поступили следующие Заявки:

№ п/п	Наименование участника запроса предложений в электронной форме:	Дата и время подачи заявок	Общая сумма Заявки, руб.	
			без НДС	с НДС
1.	ООО "PCO-ЭНЕРГО" ИНН/КПП 3661054875/366301001 Юридический адрес: 394008, Российская Федерация, ОБЛ ВОРОНЕЖСКАЯ, Г ВОРОНЕЖ, УЛ АЗОВСКАЯ, ДОМ 2-Б, ОФИС 308	Заявка подана 28.12.2020 15:16	1 910 422,00	2 292 506,40
2.	ООО "МЕХКОЛОННА № 26"ИНН/КПП 3123367445/312301001 Юридический адрес: 308015, Российская Федерация, ОБЛ БЕЛГОРОДСКАЯ, Г БЕЛГОРОД, ПЕР ЧАПАЕВА, ДОМ 77, ОФИС 15	Заявка подана 29.12.2020 23:10	1 911 364,00	2 293 636,80

ВОПРОСЫ ПОВЕСТКИ ДНЯ:**1. О признании заявок соответствующими ценовой части запроса цен:**

Заявки:

- ООО "PCO-ЭНЕРГО" ИНН/КПП 3661054875/366301001

Юридический адрес: 394008, Российская Федерация, ОБЛ ВОРОНЕЖСКАЯ, Г ВОРОНЕЖ, УЛ АЗОВСКАЯ, ДОМ 2-Б, ОФИС 308

- ООО "МЕХКОЛОННА № 26"ИНН/КПП 3123367445/312301001

Юридический адрес: 308015, Российская Федерация, ОБЛ БЕЛГОРОДСКАЯ, Г БЕЛГОРОД, ПЕР ЧАПАЕВА, ДОМ 77, ОФИС 15

Признать удовлетворяющими ценовой части запроса цен. Принять данные Заявки к дальнейшему рассмотрению.

КРАТКИЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ОТЧЕТ после проведения аукционной процедуры на снижение цены (переторжки):

Аукционная процедура на снижение цены (переторжка) состоялась в 11 часов 00 минут время московское «19» января 2021 года. Результаты аукционной процедуры на снижение цены (переторжки)

Наименование организации	Общая сумма Заявки, руб.		Общая сумма Заявки после переторжки, руб.	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
ООО "PCO-ЭНЕРГО" ИНН/КПП 3661054875/366301001 Юридический адрес: 394008, Российская Федерация, ОБЛ ВОРОНЕЖСКАЯ, Г ВОРОНЕЖ, УЛ АЗОВСКАЯ, ДОМ 2-Б, ОФИС 308	1 910 422,00	2 292 506,40	В переторжке не участвовал	В переторжке не участвовал
ООО "МЕХКОЛОННА № 26"ИНН/КПП 3123367445/312301001 Юридический адрес: 308015, Российская Федерация, ОБЛ БЕЛГОРОДСКАЯ, Г БЕЛГОРОД, ПЕР ЧАПАЕВА, ДОМ 77, ОФИС 15	1 911 364,00	2 293 636,80	В переторжке не участвовал	В переторжке не участвовал

ВОПРОСЫ ПОВЕСТКИ ДНЯ:**1. О ранжировке Заявок.**

В соответствии с критериями и процедурами оценки, с учетом результатов аукционной процедуры на снижение цены (переторжки), проведенной «19» января 2021 года, предлагается ранжировать Заявки следующим образом:

1 место: ООО "PCO-ЭНЕРГО" ИНН/КПП 3661054875/366301001 Юридический адрес: 394008, Российская Федерация, ОБЛ ВОРОНЕЖСКАЯ, Г ВОРОНЕЖ, УЛ АЗОВСКАЯ, ДОМ 2-Б, ОФИС 308, заявка на право заключения Договора на выполнение ПИР и СМР по реконструкции участка ВЛ-10 кВ №4 от линейной ячейки №4 I СкШ 10 кВ ПС-35/10 кВ №217 «Алексеевская» со строительством участка ЛЭП-10 кВ и установкой реклоузера в н.п. Телятинки Киреевского района Тульской области нелготное технологическое присоединение электрооборудования заявителя: (ООО «Лексо») для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Тулэнерго» на 2020 г.

- цена заявки:

1 910 422,00 рублей без НДС;

2 292 506,40 рублей с НДС;

- условия оплаты: по факту выполненных работ;

- сроки выполнения работ: 8 недель с момента заключения договора

2 место: ООО "МЕХКОЛОННА № 26" ИНН/КПП 3123367445/312301001 Юридический адрес: 308015, Российская Федерация, ОБЛ БЕЛГОРОДСКАЯ, Г БЕЛГОРОД, ПЕР ЧАПАЕВА, ДОМ 77, ОФИС 15, заявка на право заключения Договора на выполнение ПИР и СМР по реконструкции участка ВЛ-10 кВ №4 от линейной ячейки №4 I СкШ 10 кВ ПС-3 5/10 кВ №217 «Алексеевская» со строительством участка ЛЭП-10 кВ и установкой реклоузера в н.п. Телятинки Киреевского района Тульской области нелъготное технологическое присоединение электрооборудования заявителя: (ООО «Лексо») для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Тулэнерго» на 2020 г.

- цена заявки:

1 911 364,00 рублей без НДС;

2 293 636,80 рублей с НДС;

- условия оплаты: по факту выполненных работ;

- сроки выполнения работ: 8 недель с момента заключения договора

2. Об определении Победителя Запроса цен.

На основании вышеприведенной ранжировки Предложений предлагается признать Победителем запроса цен Участника, занявшего первое место:

ООО "РСО-ЭНЕРГО" ИНН/КПП 3661054875/366301001 Юридический адрес: 394008, Российская Федерация, ОБЛ ВОРОНЕЖСКАЯ, Г ВОРОНЕЖ, УЛ АЗОВСКАЯ, ДОМ 2-Б, ОФИС 308, заявка на право заключения Договора на выполнение ПИР и СМР по реконструкции участка ВЛ-10 кВ №4 от линейной ячейки №4 I СкШ 10 кВ ПС-35/10 кВ №217 «Алексеевская» со строительством участка ЛЭП-10 кВ и установкой реклоузера в н.п. Телятинки Киреевского района Тульской области нелъготное технологическое присоединение электрооборудования заявителя: (ООО «Лексо») для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Тулэнерго» на 2020 г.

- цена заявки:

1 910 422,00 рублей без НДС;

2 292 506,40 рублей с НДС;

- условия оплаты: по факту выполненных работ;

- сроки выполнения работ: 8 недель с момента заключения договора

3. О заключении договора.

ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Тулэнерго», расположенное по адресу: РФ, 300012, г. Тула, ул. Тимирязева, д. 99, предлагается заключить договор с победителем Запроса цен на выполнение ПИР и СМР по реконструкции участка ВЛ-10 кВ №4 от линейной ячейки №4 I СкШ 10 кВ ПС-35/10 кВ №217 «Алексеевская» со строительством участка ЛЭП-10 кВ и установкой реклоузера в н.п. Телятинки Киреевского района Тульской области нелъготное технологическое присоединение электрооборудования заявителя: (ООО «Лексо») для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Тулэнерго» на 2020 г.

РЕШИЛИ:

1. Признать заявки соответствующими ценовой части запроса цен:

Заявки:

- ООО "РСО-ЭНЕРГО" ИНН/КПП 3661054875/366301001

Юридический адрес: 394008, Российская Федерация, ОБЛ ВОРОНЕЖСКАЯ, Г ВОРОНЕЖ, УЛ АЗОВСКАЯ, ДОМ 2-Б, ОФИС 308

- ООО "МЕХКОЛОННА № 26" ИНН/КПП 3123367445/312301001

Юридический адрес: 308015, Российская Федерация, ОБЛ БЕЛГОРОДСКАЯ, Г БЕЛГОРОД, ПЕР ЧАПАЕВА, ДОМ 77, ОФИС 15

Признать удовлетворяющими ценовой части запроса цен. Принять данные Заявки к дальнейшему рассмотрению.

2. Признать запрос цен состоявшимся.

3. Признать Победителем Запроса цен:

ООО "РСО-ЭНЕРГО" ИНН/КПП 3661054875/366301001 Юридический адрес: 394008, Российская Федерация, ОБЛ ВОРОНЕЖСКАЯ, Г ВОРОНЕЖ, УЛ АЗОВСКАЯ, ДОМ 2-Б, ОФИС 308, заявка на право заключения Договора на выполнение ПИР и СМР по реконструкции участка ВЛ-10 кВ №4 от линейной ячейки №4 I СкШ 10 кВ ПС-35/10 кВ №217 «Алексеевская» со строительством участка ЛЭП-10 кВ и установкой реклоузера в н.п. Телятинки Киреевского района Тульской области нелъготное технологическое присоединение электрооборудования заявителя: (ООО «Лексо») для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Тулэнерго» на 2020 г.

- цена заявки:

1 910 422,00 рублей без НДС;

2 292 506,40 рублей с НДС;

- условия оплаты: по факту выполненных работ;

- сроки выполнения работ: 8 недель с момента заключения договора

4. Поручить ответственному секретарю закупочной комиссии – начальнику отдела закупочной деятельности филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» Юрчиковой Елене Валерьевне уведомить инициатора закупки о решении Закупочной комиссии в течение 3-х рабочих дней после подписания Протокола.

4.1. Филиалу «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья», расположенному по адресу: РФ, 300012, г. Тула, ул. Тимирязева, д. 99, не ранее чем через 10 (десять) дней и не позднее чем через 20 (двадцать) дней заключить договор с Победителем, на указанных в Заявке Победителя цене и условиях. Для Победителя, срок для подписания Договоров – не позднее 5 рабочих дней с момента получения от Заказчика конечной редакции договора для подписания.

4.2. В случае необходимости предварительного одобрения Советом директоров ПАО «МРСК Центра и Приволжья» договоров как сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, обеспечить вынесение на рассмотрение Совета директоров вопроса об одобрении договоров до их заключения.

4.3. В случае, если в соответствии с действующим законодательством РФ и учредительными документами Заказчика потребуются предварительное согласование (одобрение, утверждение) заключаемых на предложенных Победителем условиях договоров компетентными органами управления Заказчика (Общим собранием акционеров, Советом директоров и т.п.), договоры с Победителем заключаются только после такого согласования (одобрения, утверждения), а указанный в п. 4.1 срок