


“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора -
главный инженер филиала
ПАО “Россети Центр” – “Белгородэнерго”


 С.А. Скоробреха

“ 19 ” сентября 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение открытого запроса предложений на право заключения договора оказания услуг по сопровождению технологического присоединения в целях исполнения обязательств по договорам оказания дополнительных услуг клиентам филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго».

Начальник департамента развития услуг и сервисов, взаимодействия с клиентами

 А.И. Чумаченко

Белгород 2023 г.

1. Общие сведения

1.1 Филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» проводит открытый запрос предложений на право заключения договора на оказание услуг.

1.2 Предметом конкурса является оказание следующих услуг по заявкам Заказчика:

Спецификация оказываемых услуг

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.		Срок оказания услуги, дни
		без НДС	с НДС	
1	Испытание и измерение контура заземления электрооборудования, подготовка протокола испытания	1 401,93	1 682,32	20 рабочих дней с момента получения заявки
2	Измерение сопротивления изоляции внутренней эл. проводки, подготовка протокола испытания	846,29	1 015,55	
3	Измерение сопротивления петли фаза-ноль, подготовка протокола испытания	413,74	496,49	
4	Установка распределительного щита (с автоматическим выключателем и розеткой) на опоре при однофазном подключении, с учетом стоимости материала (Приложение №1)	5 936,83	7 124,20	
5	Установка распределительного щита (с автоматическим выключателем и розеткой) на опоре при трехфазном подключении, с учетом материала (Приложение №1)	6 707,65	8 049,18	
6	Установка распределительного щита (с автоматическим выключателем и розеткой) на опоре, без учета стоимости материала	1 867,83	2 241,40	
7	Монтаж контура заземления с учетом материала	4 543,59	5 452,31	
8	Монтаж 1 пролета провода СИП ВЛ 0,4 кВ, без учета стоимости материала	3 355,96	4 027,15	
9	Монтаж кронштейна, без учета стоимости материала	1 430,49	1 716,59	
10	Строительство ВЛ от ГБП при 1ф. вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 25 м, с учетом стоимости материала (Приложение №1)	6 641,64	7 969,97	
11	Строительство ВЛ от ГБП при 3ф. вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 25 м, с учетом стоимости материала (Приложение №1)	9 492,45	11 390,94	
12	Присоединение жил кабеля к электрооборудованию, без учета стоимости материала	858,28	1 029,94	
Итого сумма единичных расценок		43 496,68	52 196,02	

1.3 Транспортные расходы, связанные с оказанием услуг, включены в предельную стоимость услуги.

1.4 По итогам проведения конкурсных процедур с победителем будет заключён договор сроком действия с момента его подписания обеими Сторонами до 30.04.2024 года, при условии полного исполнения сторонами обязательств по Договору.

В случае если до истечения срока действия договора, определенного настоящим пунктом, размер общей стоимости оказанных услуг (по соответствующим заявкам Заказчика) не достигнет полной стоимости договора, договор считается пролонгированным, а срок оказания услуг соответственно продленным, до достижения полной стоимости договора. В случае если при формировании очередной заявки на оказание услуг сумма всех направленных ранее заявок, с учетом формируемой, превысит полную стоимость договора - данная заявка не подлежит направлению и исполнению.

1.5 Зона обслуживания: Старооскольский городской округ и г. Старый Оскол, Губкинский городской округ и г. Губкин, Корочанский, Новооскольский, Прохоровский, Чернянский, Валуйский, Алексеевский, Красногвардейский, Волоконовский, Ровеньской, Вейделевский, Красненский районы Белгородской области.

2. Обоснование для оказания услуг

Заявка филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» на оказание услуг в рамках исполнения договора по результатам проведения закупочной процедуры.

3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к оказанию услуг

- Правила устройства электроустановок (7 издание, действующие разделы и главы 6 издания);

- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6;

- Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными Приказом Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н ПОТ ЭЭ.

Работы по установке блока измерения и защит, используемые в процессе оказания услуг материалы и оборудование должны выполняться в соответствии с СНДЛ.411711.080.ПЗ ИИК.

4. Требования к Участнику

Участвовать в торгах может любое юридическое лицо.

Участник торгов должен иметь сертификат соответствия на право проведения работ по испытаниям оборудования с применением передвижной испытательной лаборатории, лаборатория должна быть зарегистрирована в органах Госэнергонадзора и иметь свидетельство о регистрации.

Персонал участника торгов, выполняющий мероприятия в рамках оказания услуг, спецификации (п.1.2 настоящего Технического задания) должен быть обучен и аттестован в соответствующем порядке.

Участник торгов должен иметь положительный опыт аналогичных работ.

Участник торгов не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находится в стадии ликвидации, на имущество Участника торгов не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника торгов не должна быть приостановлена.

Участнику необходимо представить коммерческое предложение, содержащее единичные расценки и сроки оказания услуг, не превышающие расценки, указанные в (п.1.2 настоящего Технического задания).

Участник должен включить в состав предложения документы, подтверждающие его соответствие вышеуказанным требованиям.

Участник вправе привлекать к оказанию услуг/выполнению работ соисполнителя/субподрядчика в объеме не более 50 % от оказываемых услуг/выполняемых работ.

5. Материалы

При оказании услуг допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих материалы для других отраслей и ведомств – сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 № 36 «О правилах проведения сертификации электрооборудования» (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);

- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки материалов) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;

- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

Материалы и оборудование, требующиеся для оказания услуг, Участник приобретает и доставляет за счёт собственных средств.

Участник должен устранить дефекты, связанные с качеством предоставленного им оборудования и материалов на протяжении всего гарантийного срока, указанного в паспорте завода-изготовителя, а так же ликвидировать последствия, возникшие по этой причине, в течение 10 рабочих дней, либо компенсировать затраты на их ликвидацию.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения	Количество
4 5	Распределительный щит навесной	ЩРН-9 IP 54	шт.	1
	Автоматический выключатель	ВА47-29 1P 25A C / ВА47-29 3P 25A C	шт.	1
	Розетка на дин-рейку с заземлением 16А	PM-102 16A 220В	шт.	1
	Труба гибкая гофрированная	d 32 / d 40	м.	1,5
	Хомут стяжной (СИП) 1000 мм		шт.	2
	Шина нулевая с креплением на дин-рейку	ШНИ-6×9-8-Д-С	м.	1
	Провод	ПВ 1 1×4	м.	1
	Лента монтажная	F 207	м.	2
	Скрепа	NC20	шт.	2
10 11	Провод изолированный самонесущий	СИП-4 2×16 / СИП-4 4×16	м	34
	Крюк универсальный	CS16	шт.	2
	Зажим анкерный	РА 25 S	шт.	2
	Зажим ответвительный	СТ 25 P	шт.	2 / 4