

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Первый заместитель директора –  
главный инженер  
филиала ПАО «Россети Центр»-«Ярэнерго»  
/В.В. Плещев  
« 06 » 05 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку стройматериалов**  
**Лот № 401L**

**1. Общая часть**

1.1. ПАО «Россети Центр» (Покупатель) производит закупку строительных материалов для обеспечения потребности филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго» в 2022 г. по программе приведения зданий базы Угличского РЭС в нормативное состояние, программе приведения в эстетическое состояние базы СмиТ на пр. Октября, д. 86, а также баз районов электрических сетей.

**2. Предмет закупочной процедуры**

Требуется поставка строительных материалов в количестве, приведенном в приложении №1 к ТЗ.

Поставщик обеспечивает поставку строительных материалов на склады получателей – филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки
Ярэнерго	Авто*	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д.15	С момента заключения договора до 30.11.2022 года на основании заявок от филиала
		Ярославская площадка 150007, г. Ярославль, ул. Урочская, д.23а	
		Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д.14	

\*п. 2 Приложения №1 к ТЗ (Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2, т) – самовывоз;

п. 1,3,4,7,8,9 Приложения №1 к ТЗ (Сыпучие строительные материалы) – с доставкой по Ярославской области партиями по заявкам на расстояния от 50 до 250км.

### **3. Основные технические требования**

3.1. Качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ или другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующим товарам.

3.2. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь тех. условия производителя данной продукции и обеспечена гарантийными обязательствами, обязательно наличие сертификата СЭМ (сертификат экологического менеджмента).

### **4. Правила контроля приемки продукции**

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих запасные части 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 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
- запасные части, впервые поставляемые заводом - изготовителем для нужд ПАО «Россети Центр», должна иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
- запасные части, не использовавшиеся ранее на энергообъектах ПАО «Россети Центр» (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;
- продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном центре ПАО «Россети»;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки продукции) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку стройматериалов для нужд ПАО «Россети Центр» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

4.3. Стройматериалы должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

#### **4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.**

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения стройматериалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя запасных частей, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 14192-96, или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Правила приемки стройматериалов должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216.

Способ укладки и транспортировки стройматериалов должен предотвратить ее повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка стройматериалов должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы стройматериалов.

Стройматериалы должны быть упакованы в ящики, изготовленные по нормативно-технической документации в соответствии с требованиями ГОСТ 2991-76 и ГОСТ 5959-80. В один ящик со стройматериалами должен быть вложен упаковочный лист.

4.5. Каждая партия стройматериалов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ 23216-78.

4.6. Срок изготовления стройматериалов должен быть не более полугода от момента поставки.

### **5. Гарантийные обязательства**

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода стройматериалов из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

### **6. Требования к надежности и живучести продукции.**

Поставляемая продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

### **7. Сроки и очередность поставки продукции**

Срок поставки строительных материалов – с момента заключения договора до 30.11.2022 года на основании заявок от филиала. Изменение сроков поставки оборудования оформляется в соответствии с условиями договора поставки и действующим законодательством.

### **8. Требования к поставщику**

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой оборудования указанного в данном ТЗ.

#### **10. Требования к поставщику**

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «Россети Центр» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

#### **11. Стоимость продукции**

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник управления  
распределительных сетей



Щипалов М.А.



№ п/п	Наименование материала	Номер	Еи	Направление			Общий итог
				Ростов	Рыбинск	Ярославль	
1	Гравий фракция 20-40мм	2068734	МЗ		50		50
2	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	2229918	Т			123	123
3	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,3	2321863	МЗ		100	5	105
4	Смесь песчано-гравийная	2322938	МЗ	1.5	1.5		3
5	Смесь цементно-песчаная Ivsil M-150	2303293	КГ	650	65		715
6	Цемент ПЦ 500-Д0 в таре 50кг	2300397	Т	1			1.25
7	Щебень гранитный фракция 40-70	2303401	МЗ			0.25	10
8	Щебень гранитный фракция 5-20	2321933	МЗ			16.2	16.2
9	Щебень гравийный фракция 20-40	2326332	МЗ	1.5	1.5	5	8
10	Плита ПЗК 240x480x16	2328229	шт				980
11	Плита ПЗК 360x480x16	2328371	шт			980	700
12	Линолеум Tarkett Moda 3м	2325656	М2	120			120
13	Плинтус пластиковый 2200мм	2395458	шт	100			100
14	Заглушка плинтуса Идеал Комфорт прав+лев	2353253	кмл	28			28
15	Угол внутренний плинтуса Korner LB-40	2320824	шт	52			52
16	Угол внешний плинтуса Korner LB-40	2331114	шт	32			32
17	Соединитель для плинт. Korner LB-40	2331088	шт	72			72
18	Плинтус потолочный 46x46x2000	2378406	шт	40			40
19	Лист гипсовол. Knauf ГВЛВ 2500x1200x10мм	2371793	шт	22			22
20	Штукатурка гипсовая Волма-слой	2334454	кг	300			300
21	Шпатлевка базовая Старатели	2267643	кг	120			120
22	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	2301591	кг	100			100
23	Подложка под ламинат 2мм	2345184	м2	12			12
24	Порог алюминиевый L900	2317406	шт	2			2
25	Порог алюминиевый L1800	2322245	шт	8			8
26	Клей Tutan Professional для линолеума	2379409	кг	20			20
27	Побелка меловая 2кг	2400071	уп	250			250
28	Клей плиточный Ceresit CM 14 Extra	2393070	кг	500			500
29	Клей Axton для потолочных изделий	2401577	л	5			5
30	Кабель-канал 40x25	2006917	м	26			26
31	Шпатлевка по дереву Лапра сосна 0,3кг	2397787	шт	7			7
32	Шпатлевка фасадная Старатели	2121450	кг	100			100