

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Первый заместитель директора –  
главный инженер  
филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»  
\_\_\_\_\_/В.В. Плещев  
«19» января 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.

1.2. Закупка производится на основании плана закупок ПАО «Россети Центр» на 2022 год.

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

**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.

## **9. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

В комплект поставки стройматериалов должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;

- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемую продукцию, на русском языке.

Маркировка стройматериалов должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 – 96 (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка стройматериалов, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на арматуру конкретных типов.

Маркировка стройматериалов производится непосредственно на изделии или ярлыке.

Для стройматериалов, габаритные размеры которых не позволяют наносить маркировку непосредственно на поверхности, маркировочные данные наносятся на тару или этикетку.

По всем видам стройматериалов Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

#### **10. Правила приемки продукции**

Каждая партия стройматериалов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «Россети Центр» и ответственными представителями Поставщика при получении их 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.

Заместитель начальника управления  
распределительных сетей



Кузнецов А.В.

Исп. Грибов А.С.  
8(4852) 78-13-67



№ п/п	Наименование материала	Номер	ЕИ	Направление			Общий итог
				Ростов	Рыбинск	Ярославль	
1	Бетон М400	2217156	М3		10		10
2	Геотекстиль Дорнит Ф-2	2334585	М2			100	100
3	Герметик KRASS акриловый белый 300мл	2341615	ШТ			8	8
4	Герметик ТУТАН каучуковый кровел. 310мл	2314998	ШТ			5	5
5	Гипсокартон ВОЛМА ГКЛ 2500х1200х12,5	2357237	ЛСТ			108	108
6	Гравий фракция 20-40мм	2068734	М3		50		50
7	Дверь ПВХ 800х2000	2339992	ШТ			1	1
8	Держатель желоба карниз. ВК-ЖД-D125х132	2332412	ШТ		7		7
9	Доска обрезная хвойных пород 25мм	2068715	М3			3	3
10	Доска обрезная хвойных пород 25х150х6000	2217348	М3	2			2
11	Доска обрезная хвойных пород 25х200х4000	2263730	М3	1.08			1.08
12	Доска обрезная хвойных пород 50х100х6000	2251737	М3			0.2	0.2
13	Доска обрезная хвойных пород 50х150х6000	2274214	М3			1.8	1.8
14	Желоб водосточный мет.оп. ВК-Ж-D125х3000	2330556	ШТ		2		2
15	Желоб водосточный ПВХ d141 L3000	2337390	ШТ			2	2
16	Затирка Ceresit CE 33 Comfort белая	2367069	КТ		78	226	304
17	Клей 88 Luxe	2318848	Л			2	2
18	Клей 88-H	2216934	КТ			3	3
19	Клей Quality Жидкие гвозди универс. 100мл	2365855	ШТ	8			8
20	Клей Момент Монтаж Суперсил. МВ-70 400г	2366289	ШТ			2	2
21	Клей Момент Монтаж Суперсил. МВп-70 280г	2343254	ШТ			5	5
22	Клей обойный Quebed спец-флизелин 300г	2327751	ШТ			1	1
23	Клей ПВА 2,5кг	2014453	ШТ			4	4
24	Клей плиточный Юнис 2000	2303218	КТ		332	925	1257
25	Клей-герметик Soudal Fix All 290мл	2360646	ШТ			5	5
26	Крепеж-клипса для гофротрубы 25мм 100шт	2379764	УП			5	5
27	Крепеж-клипса для трубы d32	2016335	ШТ			500	500
28	Лента малярная 100ммх50м	2379441	ШТ			5	5
29	Лента малярная 48ммх50м	2357814	ШТ			10	10
30	Лента малярная 50ммх36м	2057339	ШТ			15	15
31	Линолеум ТКП	2321139	М2	25	50	1570	1645
32	Линолеум ТПШ	2321194	М2			1500	1500
33	Линолеум Respect Step 3м	2287747	М2			50	50
34	Линолеум Sprint Pro Toronto 1 - 1,8 4м	2357372	М2			200	200

35	Линолеум Tarkett Moda 3м	2325656	M2				260	260
36	Лист ПВХ 2050x3050x4 Белый	2372271	ЛСТ				100	100
37	Люк полимерно-композит.ЛПКЛ 760мм Черный	2365696	ШТ				4	4
38	Мастика кровельная Унимаст-У	2347994	КГ				251	251
39	Мастика огнезащитная МКП	2265334	КГ				5	5
40	Материал антикоррозийн. Термокрон-тидро	2358908	КГ				3	3
41	Обои винил. на флиз. основе АРТ 1,06x10м	2327448	РУЛ				20	20
42	Очиститель монтаж. пены Вау Мастер 500мл	2262489	ШТ		6		5	11
43	Очиститель монтаж. пены Туан Есо 500мл	2359231	ШТ				5	5
44	Очиститель монтажной пены Krost 650мл	2341213	ШТ				2	2
45	Пена монтажная Макрофлекс 500мл	2343026	ШТ				7	7
46	Пена монтажная Макрофлекс 750мл	2051875	ШТ	50			14	64
47	Пена монтажная PROFFLEX 850мл	2348049	ШТ				8	8
48	Пена монтажная огнестойк. REMONTIX 750мл	2341202	ШТ		6		11	17
49	Пена-цемент Макрофлекс 850мл	2364111	ШТ				2	2
50	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	2229918	Т	15			356	371
51	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,3	2321863	M3		100		5	105
52	Плнтус Т-plast с кабел.каналом 2500мм	2332971	ШТ				42	42
53	Плита потолочная Алтай 600x600	2322689	ШТ				50	50
54	Плитка керамич.напольн. Грес 300x300x7,5	2345466	M2		28		35	63
55	Плитка керамическая Коррида 300x300	2326833	M2		125		355	480
56	Праймер битумный ТехноНиколь N01	2303379	КГ		204		218	422
57	Профиль потолочный ППТ 28x27x3000	2273222	ШТ				35	35
58	Профиль потолочный ППТ 60x27x3000	2273230	ШТ				325	325
59	Профиль угловой перфорирован. 20x20x3000	2275975	ШТ				80	80
60	Сетка сварн. в картах 50x50x4 0,5x2,0м	2314542	ШТ				44	44
61	Сетка штукатурная 10x10x0,8 1000мм опцинк	2361401	M				10	10
62	Смесь песчано-гравийная	2322938	M3		50			50
63	Смесь сухая Епосо NanoCrete R4	2068756	КГ		798		810	1608
64	Смесь сухая Епосо S88C	2125300	КГ	1084			100	1184
65	Смесь сухая MasterEпосо S 5400	2356263	КГ				100	100
66	Смесь сухая Пескобетон M300	2352993	КГ				1484	1484
67	Смесь сухая Пескобетон M300 50кг	2372889	УП				10	10
68	Смесь сухая универсальная М-150	2226953	КГ				100	100
69	Смесь цементно-песчаная Іvsil М-150	2303293	КГ				100	100
70	Соединитель профилей одноуровневый краб	2004317	ШТ				300	300
71	Труба асбоцементная БТН 150x3950	2269313	M				12	12
72	Труба ПВХ d100 L3000 канализационная	2337564	ШТ				10	10
73	Труба ПВХ d110 L1000 канализационная	2221105	ШТ				10	10

74	Труба ПВХ d50 L1000 канализационная	2318978	шт			10	10
75	Труба ПВХ d50 L3000 канализационная	2084742	шт			13	13
76	Труба ПП-Р 20х3,4 PN20	2318147	м			40	40
77	Труба ПП-Р d20 PN20	2022561	м			60	60
78	Труба ПП-Р d25 PN20	2310717	м			40	40
79	Фанера 1525х1525х10	2303215	лст			30	30
80	Цемент ПЦ 500-Д0	2110411	т			0.05	0.05
81	Цемент ПЦ 500-Д0 в таре 50кг	2300397	т	1.4	1	1	3.4
82	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	2321433	т			3	3
83	Штукатурка гипсовая Волма-слой	2334454	кг		825	2830	3655
84	Щебень гранитный фракция 40-70	2303401	м3			10	10
85	Щебень гранитный фракция 5-20	2321933	м3			34.2	34.2