

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр»
/В.В. Плещев
« 29 » _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку средств малой механизации.
Лот № 310С.

1. Общая часть.

ПАО «Россети Центр» (Покупатель) производит закупку средств малой механизации для обеспечения потребности филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго» в 2022 г.

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

Ссылки на конкретный тип товара, производителя, торговые марки и знаки носят лишь описательный, а не обязательный характер. Участник закупки может представить в своей заявке иные типы товара, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквивалентны) или превосходят по качеству требуемый товар.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку средств малой механизации на склады получателя – филиала ПАО «Россети Центр»-«Ярэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки
Ярэнерго	Авто	- для Ростовских участков: 152150, г. Ростов, ул. Савинское шоссе, д.15	В течение 30 календарных дней с момента заключения договора
		- для Рыбинских участков: 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д.14	
		- для Ярославских участков: 150003, г. Ярославль, ул. Северная Подстанция, д.9;	

3. Технические требования к оборудованию.

Технические данные материалов должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в приложении к ТЗ.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается материалы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных - 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.);
- продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном ПАО «Россети»;
- продукция должна соответствовать требованиям действующей редакции Положения ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе»;
- 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 материалов 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. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ 2991, ГОСТ 23216, 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.

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

4.4. Срок изготовления материалов производителем должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выявления повреждений, 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 оборудования.

Поставляемые изделия должны сохранять эксплуатационные характеристики в течении всего установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее указанного в паспорте к изделию.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка продукции, содержание и способ ее нанесения указывается в стандартах, нормах или технических условиях на требуемый тип продукции.

По всем видам оборудования 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 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для материалов должна включать:

- сертификат (в случае обязательной сертификации товара);
- паспорт;
- руководство по эксплуатации (при наличии).

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. Правила приемки оборудования.

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» и ответственными представителями Поставщика при получении материалов на склад.

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

10. Стоимость и условия оплаты.

Цена товара должна включать все затраты Поставщика, связанные с выполнением поставок, в том числе расходы на транспортировку товара до Покупателя и разгрузку товара, стоимость тары и прочие расходы, связанные с доставкой товара в адрес Покупателя, страховые взносы, налоги, сборы, платежи и другие обязательные отчисления, производимые Поставщиком в соответствии с установленным законодательством порядком.

Начальник управления
распределительных сетей



Щипалов М.А.



№ п/п	Номер	Наименование материала	ЕИ	Технические характеристики	Ростов	Рыбинск	Ярославль	Общий итог
1	2315599	Бензопила Stihl MS 180	ШТ	Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный; Мощность: 1,5 кВт (2,0 л.с.); Объем двигателя: 31,8 куб.см; Вес (без топлива, направляющей шины и пильной цепи): не более 3,9 кг; Антивибрационная система; Тормоз цепи: есть; Длина шины: 35 см; Шаг цепи: 3/8"	2	1	3	6
2	2219249	Бензопила Stihl MS 230	ШТ	Тип - Ручная Мощность - 2,7 л.с. Шаг цепи - 3/8"Р Максимальная длина шины - 35 см. Объем двигателя - 40,2 см3 Масса - 4,6 кг.	3			3
3	2066288	Бензопила Stihl MS 250	ШТ	Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный; Мощность: 2,3 кВт (3,1 л.с.); Объем двигателя: 45,4 куб. см; Вес (без топлива, направляющей шины и пильной цепи): не более 4,6 кг; Антивибрационная система; Тормоз цепи: есть; Длина шины: 40 см; Шаг цепи: 3/8"			3	3
4	2344989	Винт Stihl 4128-790-7501	ШТ	Винт Stihl 4128-790-7501		6	3	9
5	2308851	Головка триммера Husqvarna T25 M10	ШТ	Головка триммера Husqvarna T25 M10	3			3
6	2229289	Головка триммера Stihl AutoCut 25-2	ШТ	Головка триммера Stihl AutoCut 25-2	5	5	6	16
7	2253039	Головка триммера Stihl AutoCut 40-2	ШТ	Головка триммера Stihl AutoCut 40-2	5	6	1	12
8	2362010	Головка триммера Stihl AutoCut C 26-2	ШТ	Головка триммера Stihl AutoCut C 26-2			10	10
9	2341608	Группа поршневая Stihl 4128-020-1211	ШТ	Группа поршневая Stihl 4128-020-1211			1	1
10	2257905	Диск пильный Stihl 24F 225мм 41107134204	ШТ	Диаметр диска, мм: 225 Диаметр посадочного отверстия, мм: 20 Количество зубцов, шт: 24 Долотообразный зуб	9	13	51	73
11	2355737	Диск пильный Stihl 36F 225мм 40007134211	ШТ	Диаметр диска, мм: 225 Количество зубцов, шт: 36 Назначение - для мотокос средней и высокой мощности	5	6		11
12	2123157	Диск пильный Stihl 48F 225мм	ШТ	Диаметр диска, мм: 225 Диаметр посадочного отверстия, мм: 20 Количество зубцов, шт: 48 Острый зуб		1		1
13	2363022	Диск режущий Stihl 22Z 200мм 41197134200	ШТ	Диаметр диска, мм: 200 Количество зубцов, шт: 22	2			2
14	2066880	Диск режущий Stihl 2F 230мм	ШТ	Диаметр диска, мм: 230 Количество зубцов, шт: 22	1	9		10
15	2308544	Диск режущий Stihl 4F 230мм 40007133801	ШТ	Диаметр диска, мм: 230 Количество зубцов, шт: 4	2			2
16	2273192	Заклепка цепи 6/п Stihl 3/ 8" 1,3"	ШТ	Stihl 3/ 8" 1,3"		12		12
17	2373460	Карбюратор Stihl FS400/450 4128-120-0651	ШТ	Карбюратор Stihl FS400/450 4128-120-0651		1	1	2
18	2352723	Карбюратор 6/п Stihl 1130-120-0608	ШТ	Карбюратор 6/п Stihl 1130-120-0608		1		1
19	2340084	Кожух кустореза Stihl 4133-007-1007	ШТ	Кожух кустореза Stihl 4133-007-1007	2			2
20	2355749	Колесо Stihl 0,325" набор 1121-007-1037	ШТ	Колесо Stihl 0,325" набор 1121-007-1037		1		1
21	2339125	Колесо цепное бензопилы Stihl 3/8" 6зв	ШТ	Stihl 3/8" 6зв			2	2
22	2341063	Кусторез Stihl FS 250	ШТ	Рабочий объём, см³ - 40,2 Стандартный режущий инструмент: Режущее полотно для травы, 2 лезвия Мощность, кВт - 1,6 Мощность, л.с. - 2,2 Вес, кг - 6,3			1	1
23	2068121	Леска триммера d2,4x100м	ШТ	Диаметр: 2,4 мм; Длина намотки: 100 м; Сечение: круг	6	6	3	15
24	2235017	Леска триммера d2,4x50м	ШТ	Диаметр: 2,4 мм; Длина намотки: 50 м; Сечение: круг		2		2
25	2343396	Леска триммера d2,4x96м	ШТ	Диаметр: 2,4 мм; Длина намотки: 96 м; Сечение: круг			5	5
26	2351736	Леска триммера d2,5x50м	ШТ	Диаметр: 2,5 мм; Длина намотки: 50 м; Сечение: круг			3	3
27	2331952	Леска триммера d2,7x240м	ШТ	Диаметр: 2,7 мм; Длина намотки: 240 м; Сечение: круг			1	1
28	2275802	Леска триммера d2,7x74м	ШТ	Диаметр: 2,7 мм; Длина намотки: 74 м; Сечение: круг		5		5
29	2071661	Леска триммера d2x130м	ШТ	Диаметр: 2 мм; Длина намотки: 130 м; Сечение: круг			1	1
30	2055329	Леска триммера d3x15м	ШТ	Диаметр: 3 мм; Длина намотки: 15 м; Сечение: круг		5		5
31	2354887	Леска триммера d3x200м	ШТ	Диаметр: 3 мм; Длина намотки: 200 м; Сечение: круг	1		13	14
32	2288021	Леска триммера d3x24м	ШТ	Диаметр: 3 мм; Длина намотки: 24 м; Сечение: круг			4	4

33	2121427	Леска триммера d3x56м	ШТ	Диаметр: 3 мм; Длина намотки: 56 м; Сечение: круг	10		12	22
34	2073977	Леска триммера d3x60м	ШТ	Диаметр: 3 мм; Длина намотки: 60 м; Сечение: круг		5		5
35	2055330	Леска триммера d3x120м	ШТ	Диаметр: 3 мм; Длина намотки: 120 м; Сечение: круг	1	22	5	28
36	2267480	Леска триммера армированная d2,5x20м	ШТ	Диаметр: 2,5 мм; Длина намотки: 20 м; Сечение: круг Армированная			3	3
37	2355023	Масло Husqvarna Bio 5776164-08 1л	ШТ	Масло Husqvarna Bio 5776164-08 1л Тип масла - цепное			30	30
38	2344529	Масло Husqvarna Bio Advanced 1л	ШТ	Масло Husqvarna Bio Advanced 1л Тип масла - цепное			11	11
39	2314070	Масло Husqvarna HP для 2-тактных двигат.	Л	Тип: Масло для 2х тактных двигателей бензоинструмента		1	10	11
40	2356842	Масло Huter 10W-40	Л	Бренд Huter Вязкость по SAE 10W-40 Вид масла Полусинтетическое Назначение Для четырёхтактных двигателей Классификация API SL, JASO MA2			4	4
41	2300096	Масло Stihl BioPlus	Л	Тип масла - цепное Основа - минеральное Производитель - Stihl Германия Плотность при 15 °C: 0,92 г/см3 (DIN 51757) Кинематическая вязкость при 40 °C: 37 mm2/s (ASTM D 7042) Температурная точка вспышки: > 230 °C (DIN ISO 2592)	70		15	85
42	2362969	Масло Stihl ForestPlus для пильных цепей	Л	Масло Stihl ForestPlus для пильных цепей			2	2
43	2031531	Масло Stihl HP 2T	Л	Тип: Масло для 2х тактных двигателей бензоинструмента	163	15	46	224
44	2343857	Масло Stihl HP 2T 1л	ШТ	Объем, л: 1 Тип: Масло для 2х тактных двигателей бензоинструмента	10	10		20
45	2354463	Масло для двухтактных двигателей Stihl	Л	Масло для 2х тактных двигателей бензоинструмента			20	20
46	2220851	Мотокоса Stihl FS 38	ШТ	Рабочий объем см³ 27,2 Мощность кВт/л.с. 0,65/0,9 Стандартный режущий инструмент Косильная головка AutoCut C 6-2 Мощность л.с. 0,9		1		1
47	2073974	Мотокоса Stihl FS 55	ШТ	Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный, с верхним расположением; Рабочий объем двигателя: 27,2 см3; Мощность двигателя: 0,75 кВт (1,0 л.с.); Приводной вал: гибкий; Штанга: прямая; Вес (без топлива, режущего инструмента и универсальной защиты): не более 5,1 кг; Т-образная (велосипедная) двуручная рукоятка; В комплекте с косильной головкой AutoCut 25-2 и наплечным ремнем		2	5	7
48	2255004	Праймер бензопилы Stihl MS 181	ШТ	Праймер бензопилы Stihl MS 181			5	5
49	2360261	Пробка бака Stihl 0000-350-0533	ШТ	Пробка бака Stihl 0000-350-0533			4	4
50	2346398	Пружина сцепл.Stihl 0000-997-5519	ШТ	Пружина сцепл.Stihl 0000-997-5519	3		15	18
51	2258576	Редуктор к/р Stihl 4128-640-0101	ШТ	Редуктор к/р Stihl 4128-640-0101			1	1
52	2052691	Редуктор триммера Stihl 4137-640-0100		Редуктор триммера Stihl 4137-640-0100			3	3
53	2053179	Свеча зажигания Bosch WSR6F	ШТ	Ширина зева гаечного ключа: 19,0 мм Внешняя резьба [мм]: 14,0 мм Длина резьбы [мм]: 9,5 мм Свеча зажигания: 1 электрод массы, Никелевый электрод, откручивающееся SAE-подключение, с плоским седлом, с помехоподавлением, 10 кОм Зазор между электродами [мм]: 3 мм		15		15
54	2324052	Свеча зажигания NGK CMR6H	ШТ	Свеча зажигания NGK CMR6H		4	1	5
55	2060177	Смазка трансмис. Stihl 0781 120 1118 225г	ШТ	Наименование: Смазка Круглогодичная эксплуатация: + Защита от износа: + Защита от окисления: + Водостойкость: + Применимость, °C: от - 30 до 120 Срок годности, лет: 8 вес - 255г		1		1
56	2361085	Сцепление к/р Husqvarna 5884666-01	ШТ	Сцепление к/р Husqvarna 5884666-01			1	1
57	2309457	Сцепление кустореза Stihl 4128-160-2001	ШТ	Сцепление кустореза Stihl 4128-160-2001	3		1	4
58	2308519	Фильтр воздуш. б/п Stihl 1121-120-1617	ШТ	Фильтр воздуш. б/п Stihl 1121-120-1617	5			5
59	2309305	Фильтр воздуш. б/п Stihl 1130-124-0800	ШТ	Фильтр воздуш. б/п Stihl 1130-124-0800	5		2	7
60	2309030	Фильтр воздуш. б/п Stihl 1130-124-0801	ШТ	Фильтр воздуш. б/п Stihl 1130-124-0801	4			4
61	2323729	Фильтр воздуш. трим. Stihl 4134-141-0300	ШТ	Фильтр воздуш. трим. Stihl 4134-141-0300	3	11	13	27
62	2356821	Фильтр воздушный б/п Stihl 1130-141-1702	ШТ	Фильтр воздушный б/п Stihl 1130-141-1702		5		5
63	2362894	Фильтр воздушный б/п Stihl 1135-120-1600	ШТ	Фильтр воздушный б/п Stihl 1135-120-1600	4			4
64	2348146	Фильтр топлив. б/п Stihl 1135-120-1601	ШТ	Фильтр топлив. б/п Stihl 1135-120-1601	5			5
65	2324468	Фильтр топлив. б/п Stihl 0000-350-3500	ШТ	Фильтр топлив. б/п Stihl 0000-350-3500		5	6	11
66	2309081	Фильтр топлив. трим. Stihl 0000-350-3502	ШТ	Фильтр топлив. трим. Stihl 0000-350-3502		4		4
67	2124521	Цепь б/п Husqvarna 14" 3/8" 1,3мм 52зв	ШТ	Для бензопил Husqvarna; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,3 мм; Количество звеньев: 52 шт	3			3
68	2287721	Цепь б/п Husqvarna 15" 0,325" 1,3мм 64з	ШТ	Для бензопил Husqvarna; Шаг цепи: 0,325"; Ширина паза: 1,3 мм; Количество звеньев: 64 шт	7	3		10

69	2256492	Цепь б/п Stihl 26RM 0,325" 1,6мм 62зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Шаг цепи: 0,325"; Ширина паза: 1,6 мм; Количество звеньев: 62 шт	4	4	2	10
70	2324613	Цепь б/п Stihl 35RMC 3/8" 1,5мм 62зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,5 мм; Количество звеньев: 62 шт	5			5
71	2342709	Цепь б/п Stihl 36RM 0,325" 1,6мм 62зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Шаг цепи: 0,325"; Ширина паза: 1,6 мм; Количество звеньев: 62 шт		4		4
72	2308640	Цепь б/п Stihl 36RM 3/8" 1,6мм 60зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,6 мм; Количество звеньев: 60 шт	3			3
73	2257903	Цепь б/п Stihl 36RMC 3/8" 1,6мм 60зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,6 мм; Количество звеньев: 60 шт	2	10	8	20
74	2254984	Цепь б/п Stihl 36RSC 3/8" 1,6мм 60зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,6 мм; Количество звеньев: 60 шт	20	1	5	26
75	2299860	Цепь б/п Stihl 36RSC 3/8" 1,6мм 66зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,6 мм; Количество звеньев: 66 шт	5			5
76	2321781	Цепь б/п Stihl 61PMMC3 3/8" 1,1мм 44зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,1 мм; Количество звеньев: 44 шт	9			9
77	2309550	Цепь б/п Stihl 63PDC3 3/8"Р 1,3мм 50зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,3 мм; Количество звеньев: 50 шт	8	5		13
78	2344602	Цепь б/п Stihl 63PM 3/8"Р 1,3мм 50зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,3 мм; Количество звеньев: 50 шт		20	18	38
79	2250976	Цепь б/п Stihl 63PMC 3/8"Р 1,3мм 50зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,3 мм; Количество звеньев: 50 шт	3		4	7
80	2250954	Цепь б/п Stihl 63PMC 3/8"Р 1,3мм 55зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,3 мм; Количество звеньев: 55 шт	41	27	30	98
81	2315336	Цепь б/п Stihl 63PMC3 3/8" 1,3мм 50зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,3 мм; Количество звеньев: 50 шт	37		12	49
82	2314984	Цепь б/п Stihl 63PS3 3/8"Р 1,3мм 50зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,3 мм; Количество звеньев: 50 шт		12		12
83	2122437	Шина б/п Husqvarna 15" 0,325" 1,3мм	ШТ	Для бензопил Husqvarna; Длина шины: 15"; Шаг цепи: 0,325"; Ширина паза: 1,3 мм; Количество звеньев: 64 шт	1			1
84	2054199	Шина б/п Stihl 12" 3/8"Р 1,1мм 44зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Длина шины: 12"; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,1 мм; Количество звеньев: 44 шт	3			3
85	2054200	Шина б/п Stihl 14" 3/8"Р 1,3мм 50зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Длина шины: 14"; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,3 мм; Количество звеньев: 50 шт	8	9		17
86	2054201	Шина б/п Stihl 15" 0,325" 1,6мм 62зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Длина шины: 15"; Шаг цепи: 0,325"; Ширина паза: 1,6 мм; Количество звеньев: 62 шт		6		6
87	2076730	Шина б/п Stihl 16" 3/8" 1,6мм 60зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Длина шины: 16"; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,6 мм; Количество звеньев: 60 шт	9	1		10
88	2250984	Шина б/п Stihl 16" 3/8"Р 1,3мм 55зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Длина шины: 16"; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,3 мм; Количество звеньев: 55 шт	7	9	5	21
89	2309613	Шина б/п Stihl 18" 3/8" 1,6мм 66зв	ШТ	Для бензопил Stihl; Длина шины: 18"; Шаг цепи: 3/8"; Ширина паза: 1,6 мм; Количество звеньев: 66 шт	1			1