

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель директора
главный инженер
/И.А. Седанов
«22» _____ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку метизов.
Лот № 203В

1. Общая часть.

1.1. ПАО «Россети Центр» (Покупатель) производит закупку метизов для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «Россети Центр» на 2023 год под потребность 2024 года.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку метизов на склады получателя – филиала ПАО «Россети Центр» в объеме и сроке указанные в ТЗ.

№	Номер материала SAP	Тип троса / каната	Ед. изм.	Кол-во.	Срок поставки	Точка поставки
1	2271790	DIN-рейка 1000мм	ШТ	4	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
2	2255884	Болт M10x25 оцинкованный	КГ	2	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
3	2057187	Болт M10x30 оцинкованный	КГ	74,26	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
4	2025464	Болт M10x35 оцинкованный	КГ	10	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
5	2067480	Болт M10x40 оцинкованный	КГ	10,2	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
6	2366652	Болт M10x45 оцинкованный	КГ	1,2	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
7	2025465	Болт M10x50 оцинкованный	КГ	20,669	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149

					31.03.2024	
8	2049224	Болт М10х60	КГ	0,4	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
9	2217897	Болт М10х70	КГ	0,4	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
10	2287289	Болт М12х100 оцинкованный	КГ	1	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
11	2045473	Болт М12х30	КГ	60	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
12	2366546	Болт М12х30 оцинкованный	КГ	23	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
13	2376237	Болт М12х35 оцинкованный	КГ	15	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
14	2067481	Болт М12х40 оцинкованный	КГ	14,64	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
15	2025466	Болт М12х50 оцинкованный	КГ	29,872	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
16	2007438	Болт М12х60 оцинкованный	КГ	10	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
17	2264283	Болт М12х80 оцинкованный	КГ	15	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
18	2366643	Болт М14х50 оцинкованный	КГ	5,59	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
19	2115164	Болт М16х30	КГ	6	В течение 10 календарных дней с момента подачи	Центральный склад Тамбовэнерго, г.

					заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
20	2012504	Болт М16х55	КГ	4	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
21	2366615	Болт М16х70 оцинкованный	КГ	12	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
22	2045487	Болт М16х80	КГ	3	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
23	2376246	Болт М18х55 оцинкованный	КГ	3	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
24	2061810	Болт М20х220	КГ	1	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
25	2357805	Болт М20х50	КГ	2	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
26	2221918	Болт М20х60	КГ	15	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
27	2216181	Болт М20х70	КГ	8	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
28	2115185	Болт М20х80	КГ	1	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
29	2043692	Болт М24х60	КГ	3	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
30	2045493	Болт М24х70	КГ	7	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
31	2114967	Болт М24х80	ШТ	9	В течение 10 календарных дней с момента подачи	Центральный склад Тамбовэнерго, г.

					заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
32	2280058	Болт М24х90	КГ	9	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
33	2113113	Болт М6х25	КГ	0,4	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
34	2007356	Болт М6х25 оцинкованный	КГ	5,5	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
35	2011801	Болт М6х30	КГ	1,6	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
36	2223629	Болт М8х20	КГ	0,1	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
37	2004231	Болт М8х25 оцинкованный	КГ	7	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
38	2049233	Болт М8х30	КГ	1	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
39	2025462	Болт М8х40 оцинкованный	КГ	21,25	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
40	2217189	Болт М8х50 оцинкованный	КГ	3	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
41	2269813	Болт специальн. С55 3.407.1-175.2-048-02	ШТ	4	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
42	2269801	Болт специальн. С56 3.407.1-175.2-048-03	ШТ	12	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
43	2015409	Болт специальный Б5 3.407.1-143.8.39	ШТ	3	В течение 10 календарных дней с момента подачи	Центральный склад Тамбовэнерго, г.

					заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
44	2116993	Болт специальный Б51 3082тм-т2-49	ШТ	8	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
45	2321534	Болт специальный Б52 3082тм-т2-49	ШТ	4	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
46	2382443	Болт специальный Б54 3082тм-т2-49	ШТ	8	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
47	2020152	Болт специальный В40 3.407.1-163.1-21	ШТ	4	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
48	2020151	Болт специальный В41 3.407.1-163.1-21	ШТ	4	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
49	2330625	Винт М4х10 оцинкованный	КГ	10	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
50	2320857	Винт М4х6 оцинкованный	КГ	10	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
51	2300529	Винт М4х8 оцинкованный	КГ	20,5	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
52	2376238	Винт М4х8 оцинкованный	ШТ	10	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
53	2315917	Винт М5х12 с цилиндр.голов.оцинкованный	КГ	1	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
54	2007436	Гайка М10 оцинкованная	КГ	53,788	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
55	2007439	Гайка М12 оцинкованная	КГ	65,512	В течение 10 календарных дней с момента подачи	Центральный склад Тамбовэнерго, г.

					заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
56	2025457	Гайка М14 оцинкованная	КГ	4,48	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
57	2041788	Гайка М16	КГ	132,705	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
58	2025458	Гайка М16 оцинкованная	КГ	67,952	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
59	2286576	Гайка М18	ШТ	32	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
60	2216350	Гайка М20	КГ	29	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
61	2025460	Гайка М20 оцинкованная	КГ	7	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
62	2216349	Гайка М24	КГ	5	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
63	2315877	Гайка М4 оцинкованная	КГ	18	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
64	2269663	Гайка М5 оцинкованная	КГ	2	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
65	2115193	Гайка М6	КГ	0,7	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
66	2316041	Гайка М6 оцинкованная	КГ	1,1	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
67	2299281	Гайка М8 оцинкованная	КГ	9,14	В течение 10 календарных дней с момента подачи	Центральный склад Тамбовэнерго, г.

					заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
68	2068795	Гвоздь 4,0x100	КГ	15	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
69	2265229	Гвоздь 4,0x120	КГ	10	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
70	2277997	Гвоздь шиферный 4,5x120	КГ	15	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
71	2005453	Дюбель рамный 10x112	ШТ	10	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
72	2005452	Дюбель рамный 10x152	ШТ	10	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
73	2349304	Дюбель рамный 8x120	ШТ	24	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
74	2080849	Дюбель-гвоздь 4,5x60 с шайбой	КГ	5	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
75	2255033	Дюбель-гвоздь 6x60 25шт	УП	6	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
76	2019377	Дюбель-гвоздь 6x80	ШТ	80	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
77	2330762	Проволока 3,0-О-Ч	КГ	60	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
78	2230646	Саморез 4,2x16 прессшайба, острый	КГ	3	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
79	2060831	Саморез 4,2x16 прессшайба, сверло	КГ	1	В течение 10 календарных дней с момента подачи	Центральный склад Тамбовэнерго, г.

					заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
80	2300560	Саморез 4,2x25 прессшайба, острый	ШТ	300	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
81	2122319	Саморез 4,2x50 прессшайба, острый	ШТ	100	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
82	2301244	Саморез ШСГМ 3,5x32 частая резьба оксид.	ШТ	1000	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
83	2290944	Саморез ШСГМ 3,5x51	КГ	2	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
84	2007377	Шайба плоская 10мм оцинкованная	КГ	6,324	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
85	2005432	Шайба плоская 12мм	КГ	1	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
86	2007378	Шайба плоская 12мм оцинкованная	КГ	21,15	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
87	2366691	Шайба плоская 14мм оцинкованная	КГ	0,21	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
88	2013592	Шайба плоская 16мм	КГ	17,644	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
89	2025467	Шайба плоская 16мм оцинкованная	КГ	11,6	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
90	2030284	Шайба плоская 20мм	КГ	7,4	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
91	2216383	Шайба плоская 24мм	КГ	4	В течение 10 календарных дней с момента подачи	Центральный склад Тамбовэнерго, г.

					заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
92	2315916	Шайба плоская 4мм оцинкованная	КГ	6,9	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
93	2115199	Шайба плоская 6мм	КГ	0,7	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
94	2007359	Шайба плоская 6мм оцинкованная	КГ	2,05	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
95	2007433	Шайба плоская 8мм оцинкованная	КГ	1,5	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
96	2376342	Шайба пружинная 10мм оцинкованная	КГ	0,5	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
97	2376274	Шайба пружинная 12мм оцинкованная	КГ	0,5	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
98	2217941	Шайба пружинная 14мм	КГ	0,21	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
99	2376333	Шайба пружинная 8мм оцинкованная	КГ	0,5	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
100	2256345	Шайба увеличенная 12мм латунная	ШТ	46	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
101	2256343	Шайба увеличенная 16мм латунная	ШТ	46	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
102	2225992	Шпилька АМ4х50	КГ	11	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.20223 по 31.03.2024	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149

3. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики и количество метизов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Приложении к ТЗ.

Наименование	Технические требования и характеристики
DIN-рейка 1000мм	ГОСТ Р МЭК 60715-2003 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления
Болт М10х25 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М10х30 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М10х35 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М10х40 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М10х45 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М10х50 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М10х60	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М10х70	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М12х100 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М12х30	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М12х30 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М12х35 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М12х40 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М12х50 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М12х60 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М12х80 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М14х50 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М16х30	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М16х55	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М16х70 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М16х80	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М18х55 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М20х220	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М20х50	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М20х60	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М20х70	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».

[illegible]

	Конструкция и размеры».
Гайка М20 оцинкованная	ГОСТ 5915-70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры».
Гайка М24	ГОСТ 5915-70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры».
Гайка М4 оцинкованная	ГОСТ 5915-70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры».
Гайка М5 оцинкованная	ГОСТ 5915-70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры».
Гайка М6	ГОСТ 5915-70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры».
Гайка М6 оцинкованная	ГОСТ 5915-70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры».
Гайка М8 оцинкованная	ГОСТ 5915-70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры».
Гвоздь 4,0х100	ГОСТ 4028-63 Гвозди строительные. Конструкция и размеры
Гвоздь 4,0х120	ГОСТ 4028-63 Гвозди строительные. Конструкция и размеры
Гвоздь шиферный 4,5х120	ГОСТ 9870-61 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ. Технические условия
Дюбель рамный 10х112	Применяется для потайного сквозного монтажа оконных, дверных, блочных элементов в основания из полнотелых материалов
Дюбель рамный 10х152	Применяется для потайного сквозного монтажа оконных, дверных, блочных элементов в основания из полнотелых материалов
Дюбель рамный 8х120	Применяется для потайного сквозного монтажа оконных, дверных, блочных элементов в основания из полнотелых материалов
Дюбель-гвоздь 4,5х60 с шайбой	ТУ 2293-027-07500013-95 «Дюбеля пластмассовые».
Дюбель-гвоздь 6х60 25шт	ТУ 2293-027-07500013-95 «Дюбеля пластмассовые».
Дюбель-гвоздь 6х80	ТУ 2293-027-07500013-95 «Дюбеля пластмассовые».
Проволока 3,0-О-Ч	ГОСТ 3282-74 «Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения»
Саморез 4,2х16 прессшайба, острый	ГОСТ 10652-80 «Винты самонарезающие с потайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы».
Саморез 4,2х16 прессшайба, сверло	ГОСТ 10652-80 «Винты самонарезающие с потайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы».
Саморез 4,2х25 прессшайба, острый	ГОСТ 10652-80 «Винты самонарезающие с потайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы».
Саморез 4,2х50 прессшайба, острый	ГОСТ 10652-80 «Винты самонарезающие с потайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы».
Саморез ШСГМ 3,5х32 частая резьба оксид.	ГОСТ 10652-80 «Винты самонарезающие с потайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы».
Саморез ШСГМ 3,5х51	ГОСТ 10652-80 «Винты самонарезающие с потайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы».
Шайба плоская 10мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия».
Шайба плоская 12мм	ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия».
Шайба плоская 12мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия».
Шайба плоская 14мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия».
Шайба плоская 16мм	ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия».
Шайба плоская 16мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия».
Шайба плоская 20мм	ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия».
Шайба плоская 24мм	ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия».
Шайба плоская 4мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия».
Шайба плоская 6мм	ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия».
Шайба плоская 6мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия».
Шайба плоская 8мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия».
Шайба пружинная 10мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия».

Шайба пружинная 12мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия».
Шайба пружинная 14мм	ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия».
Шайба пружинная 8мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия».
Шайба увеличенная 12мм латунная	ГОСТ 6958-78 Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия
Шайба увеличенная 16мм латунная	ГОСТ 6958-78 Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия
Шпилька АМ4х50	ГОСТ 22042-76 Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. Класа точности В. Конструкция и размеры

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются метизы, отвечающие 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 метизы 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.);
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки метизов) 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 метизов 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. Метизы должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры»
- Чертеж С56 3.407.1-175.2-048-03
- Чертеж Б5 3.407.1-143.8.39
- Чертеж В41 3.407.1-163.1-21
- ГОСТ 17473-80 «Винты с полукруглой головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры».
- ГОСТ 5915-70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры».
- ТУ 2293-027-07500013-95 «Дюбеля пластмассовые».

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения метизов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя метизов, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ 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 метизов должны соответствовать требованиям ГОСТ перечисленных в п.4.3 данного ТЗ.

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

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

4.5. Каждая партия метизов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ перечисленных в п.4.3 данного ТЗ.

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

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые метизы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их поставки. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода метизов 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.

Метизы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки метизов должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемые метизы, на русском языке.

Маркировка метизов должна соответствовать требованиям ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка метизов, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на метизы конкретных типов.

К наружному концу мотка проволоки прикрепляют ярлык, на котором указывают:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение проволоки;
- дату изготовления;
- клеймо технического контроля;
- номер партии.

К торцу рулона сетки прикрепляют ярлык, на котором указывают:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение сетки;
- ширину в миллиметрах и длину сетки в метрах, общее количество сетки в метрах квадратных.

По всем видам метизов 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 поставляемых метизов.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка метизов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно срокам, указанным в техническом задании. Изменение сроков поставки метизов возможно по решению ЦКК ПАО «Россети Центр». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

9. Требования к Поставщику.

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

10. Правила приемки продукции.

Каждая партия метизов 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.

Начальник ОАиУП /
должность

подпись

/М.В. Платонов
фамилия И.О.