

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. первого заместителя директора-

главного инженера

/А.С. Максимов

2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку метизов.

Лот № 203В

1. Общая часть.

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

1.2. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «Россети Центр» на 2022 год под потребность 2023 года.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку метизов на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центр» в объемах, указанных в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Номер материала SAP	Наименование	Ед. изм.	Кол-во.
1.	2011788	Гайка М8	кг	2
2.	2011792	Болт М8х25	кг	2
3.	2015409	Болт специальный Б5 34071-143839	шт	80
4.	2110546	Болт М20х260	шт	80
5.	2113113	Болт М6х25	кг	2
6.	2115193	Гайка М6	кг	2
7.	2115196	Шайба плоская 8мм	кг	2
8.	2115199	Шайба плоская 6мм	кг	2
9.	2125122	Шайба пружинная 6мм	кг	2
10.	2216350	Гайка М20	кг	4
11.	2217938	Шайба пружинная 8мм	кг	2
12.	2043700	Болт М16х260	шт	36
13.	2388329	Болт М20х240	кг	634
14.	2115164	Болт М16х30	кг	16
15.	2003937	Гайка М12	кг	7
16.	2041788	Гайка М16	кг	205
17.	2216350	Гайка М20	кг	205
18.	2005432	Шайба плоская 12мм	кг	2
19.	2013592	Шайба плоская 16мм	кг	28
20.	2002460	Болт М10х40	шт	5 692
21.	2065442	Шайба пружинная 10мм	шт	5 692
22.	2332560	Заклепка вытяжная 3,2х8 алюминий/сталь	шт	4 200,000
23.	2012504	Болт М16х55	кг	2,000
24.	2043692	Болт М24х60	кг	1,500
25.	2045493	Болт М24х70	кг	3,000
26.	2041788	Гайка М16	кг	1,000
27.	2216349	Гайка М24	кг	1,000
28.	2216383	Шайба плоская 24мм	кг	0,300
29.	2013592	Шайба плоская 16мм	кг	0,500

30.	2025458	Гайка М16 оцинкованная	кг	149,598
31.	2025460	Гайка М20 оцинкованная	кг	50,080
32.	2013592	Шайба плоская 16мм	кг	0,708
33.	2025467	Шайба плоская 16мм оцинкованная	кг	18,954
34.	2004492	Болт М8х40	кг	10,000
35.	2007377	Шайба плоская 10мм оцинкованная	кг	4,200
36.	2007378	Шайба плоская 12мм оцинкованная	кг	4,700
37.	2007433	Шайба плоская 8мм оцинкованная	кг	4,000
38.	2007436	Гайка М10 оцинкованная	кг	9,500
39.	2007439	Гайка М12 оцинкованная	кг	9,000
40.	2057187	Болт М10х30 оцинкованный	кг	12,000
41.	2067480	Болт М10х40 оцинкованный	кг	10,000
42.	2299281	Гайка М8 оцинкованная	кг	8,500
43.	2011792	Болт М8х25	кг	0,500
44.	2025466	Болт М12х50 оцинкованный	кг	4,000
45.	2026432	Болт М10х35	кг	1,000
46.	2217940	Шайба пружинная 12мм	кг	0,500
47.	2299281	Гайка М8 оцинкованная	кг	0,984
48.	2015409	Болт специальный Б5 34071-143839	шт	4,000
49.	2025502	Болт М16х50 оцинкованный	кг	0,300
50.	2007436	Гайка М10 оцинкованная	кг	1,996
51.	2316041	Гайка М6 оцинкованная	кг	1,700
52.	2007359	Шайба плоская 6мм оцинкованная	кг	0,700
53.	2007439	Гайка М12 оцинкованная	кг	8,140
54.	2067481	Болт М12х40 оцинкованный	кг	3,788
55.	2007377	Шайба плоская 10мм оцинкованная	кг	1,008
56.	2057187	Болт М10х30 оцинкованный	кг	1,600
57.	2223629	Болт М8х20	кг	0,508
58.	2007356	Болт М6х25 оцинкованный	кг	2,000
59.	2216186	Болт М16х50	кг	0,800
60.	2007436	Гайка М10 оцинкованная	кг	5,000
61.	2007359	Шайба плоская 6мм оцинкованная	кг	3,000
62.	2007377	Шайба плоская 10мм оцинкованная	кг	3,000
63.	2007378	Шайба плоская 12мм оцинкованная	кг	3,000
64.	2025467	Шайба плоская 16мм оцинкованная	кг	3,000
65.	2217941	Шайба пружинная 14мм	кг	3,000
66.	2343286	Шайба пружинная 16мм оцинкованная	кг	3,000
67.	2007439	Гайка М12 оцинкованная	кг	5,000
68.	2025457	Гайка М14 оцинкованная	кг	5,000
69.	2025465	Болт М10х50 оцинкованный	кг	5,000
70.	2025466	Болт М12х50 оцинкованный	кг	5,000
71.	2060831	Саморез 4,2х16 прессшайба, сверло	кг	2,000
72.	2232216	Болт М6х45 оцинкованный	кг	5,000
73.	2025458	Гайка М16 оцинкованная	кг	16,000
74.	2026435	Болт М12х70	кг	8,000
75.	2115182	Болт М16х60	кг	5,000
76.	2007436	Гайка М10 оцинкованная	кг	12,000
77.	2007439	Гайка М12 оцинкованная	кг	12,000
78.	2025466	Болт М12х50 оцинкованный	кг	14,000
79.	2217907	Болт М16х70	кг	17,000
80.	2025465	Болт М10х50 оцинкованный	кг	10,000
81.	2217897	Болт М10х70	кг	2,000
82.	2007377	Шайба плоская 10мм оцинкованная	кг	1,000

83.	2007378	Шайба плоская 12мм оцинкованная	кг	3,000
84.	2025467	Шайба плоская 16мм оцинкованная	кг	3,000
85.	2045473	Болт М12х30	кг	12,000
86.	2299281	Гайка М8 оцинкованная	кг	1,000
87.	2343286	Шайба пружинная 16мм оцинкованная	кг	3,000
88.	2023622	Болт специальный Б252 34071-1642012	шт	3,000
89.	2319887	Болт специальный Б251 34071-1642012	шт	2,000
90.	2020151	Болт специальный В41 34071-1631-21	шт	5,000
91.	2020152	Болт специальный В40 34071-1631-21	шт	5,000
92.	2269801	Болт специальн С56 34071-1752-048-03	шт	6,000
93.	2300529	Винт М4х8 оцинкованный	кг	11,500
94.	2315916	Шайба плоская 4мм оцинкованная	кг	0,800
95.	2315877	Гайка М4 оцинкованная	кг	0,200
96.	2251615	Заклепка 4,0х10 алюминиевая	кг	1,000
97.	2349079	Талреп LBN16	шт	6,000
98.	2003673	Гайка М14	кг	2,000
99.	2003937	Гайка М12	кг	2,000
100.	2011788	Гайка М8	кг	5,000
101.	2011801	Болт М6х30	кг	7,000
102.	2049233	Болт М8х30	кг	5,000
103.	2115193	Гайка М6	кг	5,000
104.	2216371	Гайка М10	кг	5,000
105.	2223649	Болт М10х25	кг	2,000
106.	2304407	Заклепка вытяжная 3,2х15 алюмин 20шт	УП	50,000
107.	2304611	Саморез 4,2х14 прессшайба, сверло	шт	10,000
108.	2007439	Гайка М12 оцинкованная	кг	24,000
109.	2045473	Болт М12х30	кг	36,000
110.	2057187	Болт М10х30 оцинкованный	кг	36,000
111.	2330762	Проволока 3,0-О-Ч	кг	60,000
112.	2003355	Дюбель 6х40 пластмассовый с шурупом	шт	500,000
113.	2005465	Дюбель 8х40 пластмассовый	шт	500,000
114.	2013471	Дюбель 6х40 пластмассовый	шт	500,000
115.	2013633	Дюбель 8х60 пластмассовый	шт	500,000
116.	2014954	Дюбель 8х50 пластмассовый	шт	500,000
117.	2017584	Дюбель 8х50 пластмассовый с шурупом	шт	500,000
118.	2060430	Дюбель 10х50 пластмассовый	шт	500,000
119.	2065839	Дюбель 6х50 пластмассовый	шт	500,000
120.	2068761	Дюбель 6х60 пластмассовый	шт	500,000
121.	2071476	Дюбель 8х80 пластмассовый	шт	500,000
122.	2254848	Дюбель 6х80 пластмассовый с шурупом	шт	500,000
123.	2255174	Дюбель 4х40 пластмассовый	шт	100,000
124.	2257968	Дюбель рамный 10х132	шт	30,000
125.	2260859	Дюбель-гвоздь 10х100	шт	30,000
126.	2301674	Саморез ШСГД 4,8х100 редкая резьба окс	кг	2,000
127.	2304004	Саморез 3,5х45 универсальный	кг	2,000
128.	2304717	Саморез 3,5х70 универсальный	кг	2,000
129.	2326396	Дюбель 6х60 пластмассовый с шурупом 50шт	уп	10,000
130.	2329637	Саморез 3,5х25 универсальный	шт	1 000,000
131.	2345950	Дюбель 8х80 пластмасс шуруп-полукольцо	шт	20,000
132.	2349304	Дюбель рамный 8х120	шт	30,000
133.	2358826	Дюбель-зонтик Tech-Krep IZO 10х100	шт	500,000
134.	2007765	Анкер-клин 6х40	шт	80,000
135.	2013471	Дюбель 6х40 пластмассовый	шт	300,000

136.	2019377	Дюбель-гвоздь 6x80	шт	2 500,000
137.	2064875	Дюбель-гвоздь 6x40	шт	300,000
138.	2068761	Дюбель 6x60 пластмассовый	шт	300,000
139.	2301252	Саморез ШСГД 3,5x35 редкая резьба оксид	шт	300,000
140.	2304005	Саморез ШСГД 3,5x51 редкая резьба 140шт	уп	3,000
141.	2326396	Дюбель 6x60 пластмассовый с шурупом 50шт	уп	60,000
142.	2224508	Дюбель 12x100 пластмассовый	шт	60,000
143.	2301625	Саморез ШСГМ 3,5x25 частая резьба оцинк	кг	3,000
144.	2303997	Шуруп 8x100 с шестигранной головкой	шт	40,000
145.	2299702	Саморез по дереву 4,0x40	шт	7 400,000
146.	2340645	Дюбель Driva 15x38 металлический	шт	100,000
147.	2351193	Саморез 4,2x19 прессшайба, сверло	шт	3 200,000
148.	2301625	Саморез ШСГМ 3,5x25 частая резьба оцинк	кг	1,000
149.	2005453	Дюбель рамный 10x112	шт	50,000
150.	2271754	Саморез 4,2x19 прессшайба, острый	кг	3,000
151.	2304139	Саморез 3,5x25 универсальный	кг	4,000
152.	2304385	Шуруп 5x50 универсальный	кг	15,000
153.	2304717	Саморез 3,5x70 универсальный	кг	3,000
154.	2034236	Проволока оцинкованная d4	кг	200,000
155.	2356742	Лента армколючая Егоза АКЛ-600/62/5 10м	шт	15,000
156.	2060831	Саморез 4,2x16 прессшайба, сверло	кг	2,000
157.	2221904	Проволока пломбировочная витая d0,65	м	20 000,000
158.	2030284	Шайба плоская 20мм	кг	0,850
159.	2274719	Болт анкерный 10x50 с крюком	шт	160,000
160.	2388329	Болт М20x240	кг	4,000
161.	2007378	Шайба плоская 12мм оцинкованная	кг	2,200
162.	2007433	Шайба плоская 8мм оцинкованная	кг	0,400
163.	2231700	Болт М8x30 оцинкованный	кг	0,400
164.	2255884	Болт М10x25 оцинкованный	кг	0,400
165.	2007356	Болт М6x25 оцинкованный	кг	0,400
166.	2003355	Дюбель 6x40 пластмассовый с шурупом	шт	88,000
167.	2025465	Болт М10x50 оцинкованный	кг	2,823
168.	2049233	Болт М8x30	кг	1,000
169.	2049224	Болт М10x60	кг	0,400
170.	2264283	Болт М12x80 оцинкованный	кг	0,500
171.	2011801	Болт М6x30	кг	0,900
172.	2025457	Гайка М14 оцинкованная	кг	0,200
173.	2041788	Гайка М16	кг	1,398
174.	2061811	Болт М6x40	кг	0,050
175.	2113113	Болт М6x25	кг	0,400
176.	2216582	Болт М10x45	кг	1,000
177.	2217897	Болт М10x70	кг	0,400
178.	2217902	Болт М14x50	кг	0,730
179.	2011788	Гайка М8	кг	0,100
180.	2004231	Болт М8x25 оцинкованный	кг	0,400
181.	2115193	Гайка М6	кг	0,150
182.	2115199	Шайба плоская 6мм	кг	0,150
183.	2216350	Гайка М20	кг	0,160
184.	2043700	Болт М16x260	шт	4,000
185.	2115164	Болт М16x30	кг	3,600
186.	2025466	Болт М12x50 оцинкованный	кг	0,704
187.	2300529	Винт М4x8 оцинкованный	кг	3,000
188.	2315916	Шайба плоская 4мм оцинкованная	кг	1,000

3. Общие требования.

3.1. 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;
- 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.

3.2. Победитель обязан предоставить на этапе заключения Договора 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.

3.3. Метизы должны соответствовать требованиям ГОСТ и ТУ.

3.4. 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.

3.5. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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 (для конкретного типа номенклатуры).
Маркировка метизов, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на метизы конкретных типов.

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.

7. 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.

8. Требования к Поставщику.

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

9. Правила приемки продукции.

Каждая партия метизов проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» при получении их на склад.

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

10. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник ОАиУП /

должность


подпись

/М.В. Платонов

И.О. фамилия