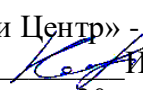


Номер ТЗ	203В
Номер материала SAP	

“УТВЕРЖДАЮ”
Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»

И.В. Колубанов
«20» декабря 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку метизов Лот 203В

1. Общая часть.

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

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку материалов в объемах и сроки установленные данным ТЗ на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центр»:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки*
«Орелэнерго»	Авто	ЦС филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» г.Орел, ул. Высоковольтная, 9	10

*в календарных днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к оборудованию.

3.1 Количество, технические требования, характеристики должны соответствовать и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

№	Номер материала SAP	Краткий текст материала	ЕИ	Количество
1	2274311	DIN-рейка 100мм	ШТ	150
2	2076382	DIN-рейка 130мм	ШТ	5
3	2265832	DIN-рейка 150мм	ШТ	99
4	2226544	DIN-рейка 300мм	ШТ	12
5	2074021	DIN-рейка 600мм	ШТ	15
6	2072516	Болт анкерный 10х60 с гайкой	ШТ	150
7	2304485	Болт анкерный 8х40 с гайкой	ШТ	250
8	2217892	Болт M10х30	КГ	100
9	2217893	Болт M10х40	КГ	70
10	2345211	Болт M10х40 оцинкованный	ШТ	86
11	2025465	Болт M10х50 оцинкованный	КГ	58
12	2045473	Болт M12х30	КГ	3
13	2366546	Болт M12х30 оцинкованный	КГ	2
14	2379419	Болт M12х40 оцинкованный	шт	32
15	2025466	Болт M12х50 оцинкованный	КГ	68
16	2353222	Болт M12х55 оцинкованный	КГ	5
17	2007438	Болт M12х60 оцинкованный	КГ	31
18	2355965	Болт M12х80 оцинкованный	шт	16
19	2232544	Болт M16х120 оцинкованный	КГ	30
20	2299282	Болт M16х40 оцинкованный	КГ	46,2
21	2337265	Болт M16х40 оцинкованный	шт	45
22	2217907	Болт M16х70	КГ	1
23	2077843	Болт M20х240	ШТ	35

24	2343257	Болт М20х70 оцинкованный	КГ	55
25	2231679	Болт М6х30 оцинкованный	КГ	10
26	2049233	Болт М8х30	КГ	3
27	2231700	Болт М8х30 оцинкованный	КГ	1,5
28	2025462	Болт М8х40 оцинкованный	КГ	42
29	2217189	Болт М8х50 оцинкованный	КГ	1
30	2330625	Винт М4х10 оцинкованный	КГ	24
31	2320857	Винт М4х6 оцинкованный	КГ	30,3
32	2300529	Винт М4х8 оцинкованный	КГ	13,7
33	2274463	Винт М5х8 оцинкованный	КГ	10
34	2216371	Гайка М10	КГ	10
35	2077817	Гайка М10	шт	1400
36	2007436	Гайка М10 оцинкованная	КГ	25
37	2076800	Гайка М12	ШТ	1000
38	2003937	Гайка М12	КГ	10
39	2007439	Гайка М12 оцинкованная	КГ	80
40	2356011	Гайка М12 оцинкованная	ШТ	84
41	2076801	Гайка М16	ШТ	350
42	2025458	Гайка М16 оцинкованная	КГ	45
43	2025460	Гайка М20 оцинкованная	КГ	63
44	2315877	Гайка М4 оцинкованная	КГ	28
45	2269663	Гайка М5 оцинкованная	КГ	10
46	2061884	Гайка М6	ШТ	300
47	2316041	Гайка М6 оцинкованная	КГ	25
48	2299281	Гайка М8 оцинкованная	КГ	80
49	2220734	Гвоздь 3,0х80	КГ	15
50	2266557	Гвоздь 3,5х90	КГ	15
51	2068795	Гвоздь 4,0х100	КГ	45
52	2277997	Гвоздь шиферный 4,5х120	КГ	9
53	2003355	Дюбель 6х40 пластмассовый с шурупом	ШТ	1100
54	2328431	Дюбель 6х60 пластмассовый с шурупом	ШТ	900
55	2005465	Дюбель 8х40 пластмассовый	ШТ	850
56	2354774	Комплект крепления сетчатого ограждения	ШТ	18
57	2387968	Комплект крепежный УКК-0-125 ИЕК	ШТ	51
58	2311047	Лента армир.колючая Егоза АСКЛ-500 10м	ШТ	48
59	2065037	Саморез 3,5х16 прессшайба, острый	ШТ	4500
60	2304004	Саморез 3,5х45 универсальный	КГ	15
61	2304437	Саморез 3,5х55 универсальный	ШТ	5400
62	2304250	Саморез 3,5х55 универсальный 100шт	УП	10
63	2060831	Саморез 4,2х16 прессшайба, сверло	КГ	20
64	2330584	Саморез 4,2х16 прессшайба, сверло 42шт	УП	15
65	2304474	Саморез 4,2х19 прессшайба, острый	ШТ	180
66	2330539	Саморез 4,2х19 прессшайба, сверло 39шт	УП	160
67	2122319	Саморез 4,2х50 прессшайба, острый	ШТ	410
68	2376247	Саморез кровельный 4,8х19 шест. RAL 7047	ШТ	7800
69	2216558	Саморез кровельный 5,5х19 шестигр. гол.	ШТ	12150
70	2002013	Шайба плоская 10мм	КГ	100
71	2007377	Шайба плоская 10мм оцинкованная	КГ	68
72	2076270	Шайба плоская 12мм	ШТ	650
73	2007378	Шайба плоская 12мм оцинкованная	КГ	70
74	2084746	Шайба плоская 12мм оцинкованная	ШТ	124
75	2025467	Шайба плоская 16мм оцинкованная	кг	2,6
76	2025507	Шайба плоская 20мм оцинкованная	кг	3
77	2256786	Шайба пружинная 16мм	ШТ	140
78	2369838	Шпилька М16х320	ШТ	1

79	2359870	Шпилька М5х240	ШТ	60
80	2054317	Шплинт 3,2х25	ШТ	50

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- оборудование, впервые поставляемое для нужд ПАО «Россети Центр» должно иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах сроком не менее трех лет;
- оборудование, не использовавшееся ранее на энергообъектах ПАО «Россети Центр» (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант.
- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных материалов, а так же для отечественных материалов, выпускаемых для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования".

4.2. Материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ.

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения оборудования должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ. Также обязательно наличие сертификата соответствия.

7. Требования к Поставщику.

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

8. Правила приемки оборудования.

Все поставляемые материалы проходят 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.

9. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник Управления
распределительных сетей



М.А. Юрсов