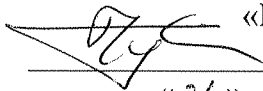


УТВЕРЖДАЮ:
И.о первого заместителя директора
– главного инженера
ПАО «МРСК Центра»-
«Костромаэнерго»

А.А. Чутков
« 21 » _____ 10 _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку метизов.

Лот № 203В

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго» производит закупку метизов для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования в 2020 г.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку метизов на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго» в объемах и в сроки установленные в Приложении к ТЗ.

3. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики и количество метизов должны соответствовать требованиям ГОСТ, приведенным в Приложении к ТЗ.

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 «МРСК Центра» 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, приведенным в Приложении к ТЗ
- 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 метизов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя метизов, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ перечисленных в п.4.3 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.

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.

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 в 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.2.3 данного ТЗ (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.

8. Правила приемки продукции.

Каждая партия метизов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» 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.

Заместитель главного инженера по управлению
производственными активами и развитию



А.Н. Мелузов

Приложение к ТЗ на поставку метизов для РЭО 2020 г.

№ п.п.	SAP	Наименование / марка	ЕИ	Кол-во	Название стандарта (ГОСТ)	Адрес доставки	Срок поставки (с момента заключения договора)
1	2025318	Болт анкерный 10х95 с гайкой	ШТ	59,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
2	2250458	Болт анкерный 10х97 с гайкой	ШТ	14,00	ГОСТ 24379.1-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
3	2255884	Болт М10х25 оцинкованный	КГ	15,70	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
4	2057187	Болт М10х30 оцинкованный	КГ	40,90	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
5	2067480	Болт М10х40 оцинкованный	КГ	71,28	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
6	2025465	Болт М10х50 оцинкованный	КГ	22,80	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
7	2353232	Болт М10х55 оцинкованный	КГ	9,80	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
8	2049224	Болт М10х60	КГ	87,42	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
9	2067594	Болт М10х80 оцинкованный	КГ	16,70	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
10	2067481	Болт М12х40 оцинкованный	КГ	83,88	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
11	2025466	Болт М12х50 оцинкованный	КГ	37,94	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
12	2007438	Болт М12х60 оцинкованный	КГ	20,26	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
13	2232544	Болт М16х120 оцинкованный	КГ	20,56	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
14	2025502	Болт М16х50 оцинкованный	КГ	1,00	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
15	2231679	Болт М6х30 оцинкованный	КГ	21,94	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
16	2232216	Болт М6х45 оцинкованный	КГ	11,10	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
17	2004231	Болт М8х25 оцинкованный	КГ	31,89	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
18	2025462	Болт М8х40 оцинкованный	КГ	49,24	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
19	2217189	Болт М8х10 оцинкованный	КГ	8,42	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
20	2353018	Болт М8х55 оцинкованный	КГ	5,00	ГОСТ 7798-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
21	2020152	Болт специальный В40 3.407.1-163.1-21	ШТ	36,00	3.407.1-163.1-21	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
22	2020151	Болт специальный В41 3.407.1-163.1-21	ШТ	36,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
23	2330625	Винт М4х10 оцинкованный	КГ	3,00	ГОСТ 17473-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
24	2340279	Винт М4х10 полусфера с прессш. полн.рез.	КГ	8,60	DIN 967	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
25	2320857	Винт М4х6 оцинкованный	КГ	14,90	ГОСТ 17473-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
26	2300529	Винт М4х8 оцинкованный	КГ	9,50	ГОСТ 17473-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
27	2274463	Винт М5х8 оцинкованный	КГ	1,50	ГОСТ 17473-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
28	2341105	Винт М6х8 оцинкованный	КГ	1,90	ГОСТ 17473-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
29	2007436	Гайка М10 оцинкованная	КГ	85,13	ГОСТ 5915-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
30	2007439	Гайка М12 оцинкованная	КГ	80,18	ГОСТ 5915-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
31	2324987	Гайка М12х1,25 (S18) латунная	ШТ	95,00	ГОСТ 5915-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
32	2025458	Гайка М16 оцинкованная	КГ	174,20	ГОСТ 5915-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
33	2325115	Гайка М16х1,5 (S24) латунная	ШТ	111,00	ГОСТ 5915-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
34	2025460	Гайка М20 оцинкованная	КГ	12,50	ГОСТ 5915-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
35	2325116	Гайка М20х1,5 (S30) латунная	ШТ	45,00	ГОСТ 5915-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
36	2225270	Гайка М30	КГ	9,30	ГОСТ 5915-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
37	2315877	Гайка М4 оцинкованная	КГ	12,20	ГОСТ 5915-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
38	2269663	Гайка М5 оцинкованная	КГ	2,40	ГОСТ 5915-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
39	2316041	Гайка М6 оцинкованная	КГ	26,85	ГОСТ 5915-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
40	2299281	Гайка М8 оцинкованная	КГ	52,44	ГОСТ 5915-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
41	2072812	Гвоздь 3,0х70	КГ	120,00	ГОСТ 4028-63	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
42	2220734	Гвоздь 3,0х80	КГ	10,00	ГОСТ 4028-63	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
43	2068795	Гвоздь 4,0х100	КГ	98,50	ГОСТ 4028-63	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
44	2265229	Гвоздь 4,0х120	КГ	43,00	ГОСТ 4028-63	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
45	2277997	Гвоздь шиферный 4,5х120	КГ	35,00	ГОСТ 9870-61	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
46	2013471	Дюбель 6х40 пластмассовый	ШТ	100,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
47	2254848	Дюбель 6х80 пластмассовый с шурупом	ШТ	850,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
48	2253033	Дюбель для изоляции IZO 10х90	ШТ	200,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
49	2019377	Дюбель-гвоздь 6х80	ШТ	355,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
50	2118724	Дюбель-гвоздь 8х100	ШТ	19,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
51	2304073	Защелка 4,0х8 алюминиевая	ШТ	429,00	ГОСТ 10303-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
52	2331061	Защелка вытяжная 4,0х10 алюминиевая	ШТ	604,00	DIN 7337	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
53	2267233	Канат плембировочный Универсал d0,65	М	27000,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
54	2304004	Саморез 3,5х45 универсальный	КГ	0,20	DIN 7962	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
55	2328195	Саморез 4,2х15 прессшайба, острый	КГ	23,60	DIN 968	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
56	2060831	Саморез 4,2х16 прессшайба, сверло	КГ	41,31		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
57	2346413	Саморез кров. 4,8х35 шест. гол. RAL 8017	ШТ	2260,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
58	2346378	Саморез кров. 4,8х51 шест. гол. RAL 8017	ШТ	10709,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
59	2333675	Саморез кровельный 4,8х29 шестигр. гол.	ШТ	3120,50		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
60	2321697	Саморез кровельный 5,5х25 шестигр. гол.	ШТ	3000,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
61	2301627	Саморез ШСГД 3,5х16 редкая резьба оцинк.	КГ	214,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
62	2301730	Саморез ШСГД 3,5х25 редкая резьба оцинк.	КГ	1,05		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
63	2301677	Саморез ШСГД 3,5х32 редкая резьба оцинк.	КГ	2,50		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
64	2301651	Саморез ШСГД 3,5х32 редкая резьба оцинк.	КГ	3,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
65	2301680	Саморез ШСГД 3,5х45 редкая резьба оцинк.	КГ	1,50		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
66	2301628	Саморез ШСГД 3,5х45 редкая резьба оцинк.	КГ	6,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
67	2301626	Саморез ШСГД 3,5х55 редкая резьба оцинк.	КГ	16,80		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
68	2301631	Саморез ШСГМ 3,5х16 частая резьба оцинк.	КГ	3,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
69	2301241	Саморез ШСГМ 3,5х16 частая резьба оцинк.	ШТ	470,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
70	2301625	Саморез ШСГМ 3,5х25 частая резьба оцинк.	КГ	1,05		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
71	2301633	Саморез ШСГМ 3,5х32 частая резьба оцинк.	КГ	2,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
72	2301624	Саморез ШСГМ 3,5х35 частая резьба оцинк.	КГ	13,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
73	2301640	Саморез ШСГМ 3,5х45 частая резьба оцинк.	КГ	15,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
74	2301634	Саморез ШСГМ 3,5х55 частая резьба оцинк.	КГ	7,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
75	2330060	Сетка 2-35-2,0-О ширина 1500мм 10м	ШТ	6,20	ГОСТ 5336-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
76	2004166	Сетка 2-50-3,0-О ширина 2000мм	М2	100,00	ГОСТ 5336-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
77	2269160	Сетка сварная 3Вр1 50/50 1,0х2,0м	ШТ	52,00	ГОСТ 8478-81	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
78	2260078	Скоба металлическая двухлапковая d25	ШТ	150,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
79	2296309	Скоба металлическая двухлапковая d48-50	ШТ	71,00		г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
80	2318654	Трос стальной оцинкованный 6х7+FC d3	М	2,00	DIN 3055	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*

№ п.п.	SAP	Наименование / марка	ЕИ	Кол-во	Название стандарта (ГОСТ)	Адрес доставки	Срок поставки (с момента заключения договора)
81	2007377	Шайба плоская 10мм оцинкованная	КГ	47,56	ГОСТ 11371-78	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
82	2007378	Шайба плоская 12мм оцинкованная	КГ	30,65	ГОСТ 11371-78	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
83	2025467	Шайба плоская 16мм оцинкованная	КГ	93,52	ГОСТ 11371-78	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
84	2216383	Шайба плоская 24мм	КГ	5,00	ГОСТ 11371-78	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
85	2216381	Шайба плоская 30мм	КГ	0,80	ГОСТ 11371-78	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
86	2315916	Шайба плоская 4мм оцинкованная	КГ	14,29	ГОСТ 11371-78	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
87	2232243	Шайба плоская 5мм оцинкованная	КГ	14,70	ГОСТ 11371-78	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
88	2007359	Шайба плоская 6мм оцинкованная	КГ	25,86	ГОСТ 11371-78	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
89	2007433	Шайба плоская 8мм оцинкованная	КГ	19,41	ГОСТ 11371-78	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
90	2217939	Шайба пружинная 10мм	КГ	9,30	ГОСТ 6402-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
91	2217940	Шайба пружинная 12мм	КГ	11,48	ГОСТ 6402-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
92	2217942	Шайба пружинная 16мм	КГ	5,00	ГОСТ 6402-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
93	2125122	Шайба пружинная 6мм	КГ	2,70	ГОСТ 6402-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
94	2217938	Шайба пружинная 8мм	КГ	7,20	ГОСТ 6402-70	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
95	2256345	Шайба увеличенная 12мм латунная	ШТ	95,00	ГОСТ 6958-78	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
96	2256343	Шайба увеличенная 16мм латунная	ШТ	108,00	ГОСТ 6958-78	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
97	2319416	Шайба увеличенная 20мм латунная	ШТ	64,00	ГОСТ 6958-78	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
98	2035523	Шпилька М16х280	ШТ	23,00	ГОСТ 22042-76	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
99	2340385	Шпилька М30х1000	ШТ	4,00	DIN 975	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
100	2277927	Шпилька 4,0х36	КГ	2,50	ГОСТ 397-79	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*

* - Поставки проводятся в период с 01.01.2020-30.06.2020 по заявкам филиала Костромаэнерго