

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора-
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» «Воронежэнерго»

/Антонов В.А.

“ 08 ” 10 2018 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку метизов Лот № 203В

1. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку метизов на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» в объемах и сроки, установленные данным ТЗ:

Наименование	Ед. изм	Кол- во	Номер материала
олт М12х40	КГ	126,54	2000888
Шайба плоская 10мм	КГ	29,72	2002013
Болт М10х40	ШТ	484	2002460
Гайка М14	КГ	24,6	2003673
Гайка М12	КГ	74,02	2003937
Болт М8х25 оцинкованный	КГ	7	2004231
Болт М8х40	КГ	17,76	2004492
Шайба плоская 12мм	КГ	23,8	2005432
Шайба плоская 10мм	ШТ	1810	2005751
Болт М10х30	ШТ	916	2005752
Шайба плоская 10мм оцинкованная	КГ	11,4	2007377
Шайба плоская 12мм оцинкованная	КГ	7,3	2007378
Шайба плоская 8мм оцинкованная	КГ	12,4	2007433
Гайка М10 оцинкованная	КГ	22,564	2007436
Гайка М12 оцинкованная	КГ	17,7	2007439
Гайка М8	КГ	46,1	2011788
Болт М6х30	КГ	4,6	2011801
Шайба плоская 16мм	КГ	3,7	2013592
Шайба плоская 8мм	ШТ	2345	2014440
Болт специальный Б5 3.407.1-143.8.39	ШТ	5	2015409
Гайка М14 оцинкованная	КГ	1,5	2025457
Гайка М16 оцинкованная	КГ	244,73	2025458
Болт М8х40 оцинкованный	КГ	12,5	2025462
Болт М10х35 оцинкованный	КГ	10	2025464
Болт М10х50 оцинкованный	КГ	7	2025465
Болт М12х50 оцинкованный	КГ	19	2025466

Шайба плоская 16мм оцинкованная	КГ	13,46	2025467
Шайба плоская 20мм оцинкованная	КГ	2	2025507
Болт М10х35	КГ	23,3	2026432
Шайба плоская 20мм	КГ	3	2030284
Гайка М18	КГ	3,65	2032237
Болт М8х40	ШТ	460	2035906
Гайка М16	КГ	94,806	2041788
Болт М12х30	КГ	13,5	2045473
Болт М12х80	КГ	1,8	2045476
Болт М16х40	КГ	9	2045483
Болт М16х80	КГ	14,82	2045487
Болт М10х60	ШТ	155	2049198
Болт М10х60	КГ	52,55	2049224
Болт М8х30	КГ	8,48	2049233
Шайба плоская 14мм	КГ	14,5	2054134
Болт М8х60	КГ	18	2057179
Болт М10х30 оцинкованный	КГ	10,44	2057187
Шайба плоская 10мм оцинкованная	ШТ	240	2057202
Саморез 4,2х16 прессшайба, сверло	КГ	7	2060831
Болт М6х40	КГ	1,2	2061811
Шайба пружинная 8мм	ШТ	554	2064594
Шайба пружинная 10мм	ШТ	502	2065442
Болт М10х40 оцинкованный	КГ	10	2067480
Болт М12х40 оцинкованный	КГ	14,3	2067481
Болт М12х40	ШТ	705	2075310
Гайка М8	ШТ	1184	2076232
Шайба плоская 12мм	ШТ	364	2076270
Гайка М12	ШТ	1301	2076800
Гайка М16	ШТ	2669	2076801
Гайка М10	ШТ	2263	2077817
Шайба плоская 12мм оцинкованная	ШТ	456	2084746
Болт М12х35	КГ	20	2103065
Болт М6х25	КГ	0,4	2113113
Шайба плоская 16мм	ШТ	1720	2114951
Болт М12х50	КГ	19,5	2115152
Болт М16х30	КГ	14,2	2115164
Болт М16х60	КГ	3	2115182
Гайка М6	КГ	0,67	2115193
Шайба плоская 8мм	КГ	27,69	2115196
Шайба плоская 6мм	КГ	0,18	2115199
Болт М12х50	ШТ	398	2115907
Болт М12х30	ШТ	116	2117043
Болт М10х80	КГ	2,6	2216195
Гайка М20	КГ	15	2216350
Гайка М10	КГ	73,876	2216371

Болт М8х45	КГ	9,3	2216584
Болт М8х50 оцинкованный	КГ	1,5	2217189
Болт М10х30	КГ	78,32	2217892
Болт М10х40	КГ	5	2217893
Болт М10х70	КГ	1,6	2217897
Болт М12х60	КГ	20	2217901
Болт М14х50	КГ	34,5	2217902
Шайба пружинная 8мм	КГ	13,184	2217938
Шайба пружинная 10мм	КГ	16,83	2217939
Шайба пружинная 12мм	КГ	25,4	2217940
Болт М12х45	КГ	26	2217956
Болт М10х50	КГ	24,2	2217959
Болт М8х30	ШТ	974	2221547
Болт М8х35	КГ	20	2230649
Болт М8х30 оцинкованный	КГ	4,1	2231700
Шайба увеличенная 16мм латунная	ШТ	3	2256343
Шайба увеличенная 12мм латунная	ШТ	32	2256345
Болт М16х25	КГ	9,5	2276825
Болт М10х45	ШТ	180	2276973
Гайка М12 латунная	ШТ	398	2279198
Гайка М15 латунная	ШТ	83	2279215
Гайка М8 оцинкованная	КГ	6,6	2299281
Гайка М6 оцинкованная	КГ	1,3	2316041
Гайка М20 латунная	ШТ	50	2319289
Саморез 4,2х16 прессшайба, сверло	ШТ	280	2337407

Поставка производится на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»:

	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки *
Воронеж	Авто/жд	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205	60-90

*в календарных днях, с момента заключения договора

1. Общие требования.

2.1. 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.

2.2. 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.

2.3. Метизы должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия»;
- 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».

2.4. 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.2.3 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.

Правила приемки метизов должны соответствовать требованиям ГОСТ перечисленным в п.2.3 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.

2.5. Каждая партия метизов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ перечисленных в п.2.3 данного ТЗ.

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

2. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые метизы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их поставки. Поставщик

III

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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

Начальник УРС



Синельников С.Ю.