

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Первый заместитель директора –**  
**главный инженер филиала**  
**ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»**  
**Решетников С.А.**

\_\_\_\_\_  
“    ”    \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку метизов**  
**Лот № 203В**

**1. Общая часть.**

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку в рамках ремонтной, инвестиционной и программы наружного освещения для строительства объектов технологических присоединений. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.

1.2. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17. Срок поставки в течение 25 календарных дней с момента заключения договора.

**2. Технические требования к продукции.**

2.1. Все метизы должны иметь крупную резьбу согласно соответствующему ГОСТ.

2.2. Класс прочности по ГОСТ Р ИСО 898-1-2011, ГОСТ 1759.5-87 должен быть не менее 5.8, если иное не указано в Приложении 1.

2.3. Технические данные продукции должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Приложении 1.

**3. Общие требования.**

3.1. К поставке допускаются метизы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- наличие сертификатов, подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим требованиям.

3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку оборудования 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.

3.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения метизов должны соответствовать требованиям, указанным в соответствующих ГОСТ. 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.

3.4. Срок изготовления метизов должен быть не более полугода до 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 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.

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 25 лет.

6. **Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

Маркировка метизов должна соответствовать требованиям соответствующих ГОСТ.

По всем видам метизов Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых метизов.

7. **Правила приемки продукции.**

Каждая партия метизов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» 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 УОП



Макеев С.А.

№	Номер материала SAP	Краткий текст материала	ЕИ	Кол-во
1	2000888	Болт M12x40	кг	0.05
2	2115164	Болт M16x30	кг	3.95
3	2369639	Болт M16x300	кг	3.00
4	2012504	Болт M16x55	кг	2.88
5	2026439	Болт M20x150	кг	2.80
6	2061810	Болт M20x220	кг	5.95
7	2388329	Болт M20x240	кг	2264.00
8	2292550	Болт M20x300	кг	3.20
9	2303600	Болт M20x340	кг	3.60
10	2221918	Болт M20x60	кг	0.60
11	2340365	Болт M20x65	кг	9.00
12	2388622	Болт M20x75	кг	1.00
13	2115185	Болт M20x80	кг	7.80
14	2043692	Болт M24x60	кг	2.40
15	2045493	Болт M24x70	кг	5.20
16	2216371	Гайка M 10	кг	0.12
17	2003937	Гайка M12	кг	0.02
18	2041788	Гайка M16	кг	238.09
19	2216350	Гайка M20	кг	537.98
20	2216349	Гайка M24	кг	1.90
21	2225270	Гайка M30	кг	1.84
22	2005432	Шайба 12	кг	0.01
23	2013592	Шайба 16	кг	52.17
24	2046437	Шайба 18	кг	0.84
25	2030284	Шайба 20	кг	132.59
26	2046447	Шайба пружинная 20мм	кг	70.94
27	2216383	Шайба 24	кг	1.14