**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый заместитель директора –**

**главный инженер филиала**

**ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»**

**Решетников С.А.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку метизов**

**Лот № 203B**

1. **Общая часть.**
   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.
   2. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17. Срок поставки в течение 25 календарных дней с момента подписания договора.
2. **Технические требования к продукции.**
   1. Все метизы должны иметь крупную резьбу согласно соответствующему ГОСТ.
   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.
   3. Технические данные продукции должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Приложении 1.
3. **Общие требования.** 
   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.
  1. 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.
  2. 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.

* 1. Срок изготовления метизов должен быть не более полугода до момента поставки.

1. **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.

1. **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.

1. **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.

1. **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.**

**Приложение 1**

| **№**  **п/п** | **Номер материала SAP** | **Наименование материала** | **ЕИ** | **Всего** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000888 | Болт М12х40 | кг | 0.05 |
|  | 2115164 | Болт М16х30 | кг | 3.95 |
|  | 2369639 | Болт М16х300 | кг | 3.00 |
|  | 2012504 | Болт М16х55 | кг | 2.88 |
|  | 2026439 | Болт М20х150 | кг | 2.80 |
|  | 2061810 | Болт М20х220 | кг | 5.95 |
|  | 2388329 | Болт М20х240 | кг | 2264.00 |
|  | 2292550 | Болт М20х300 | кг | 3.20 |
|  | 2303600 | Болт М20х340 | кг | 3.60 |
|  | 2221918 | Болт М20х60 | кг | 0.60 |
|  | 2340365 | Болт М20х65 | кг | 9.00 |
|  | 2388622 | Болт М20х75 | кг | 1.00 |
|  | 2115185 | Болт М20х80 | кг | 7.80 |
|  | 2043692 | Болт М24х60 | кг | 2.40 |
|  | 2045493 | Болт М24х70 | кг | 5.20 |
|  | 2216371 | Гайка М10 | кг | 0.12 |
|  | 2003937 | Гайка М12 | кг | 0.02 |
|  | 2041788 | Гайка М16 | кг | 238.09 |
|  | 2216350 | Гайка М20 | кг | 567.98 |
|  | 2216349 | Гайка М24 | кг | 1.90 |
|  | 2225270 | Гайка М30 | кг | 1.84 |
|  | 2005432 | Шайба 12 | кг | 0.01 |
|  | 2013592 | Шайба 16 | кг | 52.17 |
|  | 2046437 | Шайба 18 | кг | 0.84 |
|  | 2030284 | Шайба 20 | кг | 132.59 |
|  | 2046447 | Шайба пружинная 20мм | кг | 70.941 |
|  | 2216383 | Шайба 24 | кг | 1.14 |