

Утверждаю:

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала ПАО

«МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

Антонов В.А.

“ 23 ” 10 2015 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку запасных частей к выключателям. Лот № **306I**

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» проводит закупку запасных частей к выключателям для производства ремонтных и эксплуатационных работ в 2016г.

Закупка производится на основании Плана закупок филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2015 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку запасных частей к выключателям на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» в сроки установленные данным ТЗ:

Филиал	Точка поставки	Срок поставки*
«Воронежэнерго»	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205 (Центральный склад)	45

*в календарных днях, с момента заключения договора

3. Требования к продукции.

Закупаемая продукция должна соответствовать количеству и параметрам, приведенным в таблице:

Наименование/Обозначение	Количество, шт.
Блок-замок ЗБ-1М	20
Блок-замок МБГ-31 (В1)	5
Блок-замок МБГ-32 (А11-А22)	42
Блок-замок МБГ-32 (А2-А1, А5)	42
Блок-контакт КСА-10 исп. 1.1.Р2-90	4
Блок-контакт магнитный ВВ ВВВ-10	5
Камера дугогасительная ВИЕЦ.686.422.002	18
Камера дугогасительная КДВ-21 I	1
Катушка включения 5БП.522.301-08	3
Катушка включения 5БП.522.301-11	3
Катушка включения привода ПП-67	5
Катушка отключения 5СЯ.520.302-02	3
Катушка отключения 5СЯ.520.302-10	3
Катушка отключения привода ПП-67	5
Кнопка включения привода ПП-67	7
Контакт неподвижный ВИЕЦ.685.174.001	6
Контакт подвижный ВИЕЦ.685.174.002	18
Муфта редуктора привода ПП-67	9
Нож контактный разъединителя РВЗ-10	8

Привод ПП-67	6
Пружина ВИЕЦ.753.513.005	2
Ремкомплект РК-2 П ВМ ВМТ-110-25	8
Ремкомплект РТИ ВМ С-35	4
Траверса ВИЕЦ.685.111.001	2
Уплотнение бака 8СЯ.372.052	12
Уплотнение ВИЕЦ.754.127.001	6
Штанга ВИЕЦ.686.236.001	2

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются запасные части, отвечающие следующим требованиям:

- запасные части должны быть новыми, ранее не использованными;
- запасные части должны соответствовать маркировке, указанной в техническом задании.
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям.

4.2. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения запасных частей должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ 2991, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192 - 96 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 запасных частей должен предотвратить ее повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Срок изготовления запасных частей должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок должен соответствовать гарантийному сроку завода – изготовителя, и начинает действовать с даты подписания сторонами товарной накладной.

В случае обнаружения брака в период Гарантийного срока, Поставщик в течение 10 (десяти) календарных дней, с даты получения письменного уведомления Покупателя, обязуется самостоятельно за свой счет произвести замену бракованного товара.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Запасные части должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки арматуры должны входить документы:

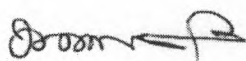
- паспорт, утвержденной в установленном порядке.

8. Правила приемки продукции.

Каждая партия запасных частей должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении ее на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник СПС УВС



Калиновский В.В.