

Утверждаю:

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



Колубанов И.В.
«22» сентября 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку запасных частей к выключателям и разъединителям **Лот 3061**

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку запасных частей к выключателям и разъединителям

Закупка производится на основании потребности в рамках ремонтно-эксплуатационной программы филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» на 2018 год.

2. Предмет конкурса.

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

Филиал	Марка	Количество, шт	Точка поставки	Срок поставки *
«Орелэнерго»	Блок-контакт магнитный ВВ ВВВ-10	8	г. Орёл, ул. Высоковольтная, 9, центральный склад филиала ПАО "МРСК Центр- "Орёлэнерго"	30
	Камера дугогасительная ВИЕЦ.686.422.002	4		
	Катушка включения 5СЯ.520.277-02	3		
	Катушка включения привода ПП-67	8		
	Катушка отключения 5СЯ.520.302-04	1		
	Катушка отключения привода ПП-67	8		
	Кнопка включения привода ПП-67	10		
	Контакт втычной 5КА.551.136	11		
	Контакт неподвижный ВИЕЦ.685.174.001	1		
	Контакт нижний 5БП.551.755	3		
	Контакт подвижный 5БП.551.194	3		
	Контакт средний 5БП.551.761-01	3		
	Ламель КЛ8.572.001	39		
	Маслоуказатель 6БП.349.008	9		
	Поплавок маслоуказателя ВИЕЮ.306.766.001	30		
	Привод ПРК-1 ХЛ1	4		
	Привод ПРО-1 У1	1		
	Прокладка 8КА 371.111	50		
	Прокладка 8КА.371.053	96		
	Прокладка 8КА.371.089	87		

	Прокладка 8КА.710.00Н	30		
	Прокладка ВЕЮИ.754152.019	8		
	Прокладка ВИЕЮ.754.152.003	57		
	Рычаг изоляционный 8СЯ.231.603	12		
	Рычаг изоляционный ВЕЮИ.743125.006	8		
	Траверса ВИЕЦ.685.111.001	4		
	Трубка 8БП.771.213-01	9		
	Уплотнение ВИЕЦ.754.127.001	28		
	Штанга ВИЕЦ.686.236.001	4		

*в календарных днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические данные должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведённых в таблице:

№ п/п	Наименование	Номер чертежа (тип)	Тип оборудования
1.	Блок-контакт магнитный ВВ ВВВ-10	-	В 10 кВ
2.	Камера дугогасительная	ВИЕЦ.686.422.002	В 35 кВ
3	Катушка включения	5СЯ.520.277-02	В 110 кВ
4	Катушка включения привода ПП-67	-	В 10 кВ
5	Катушка отключения	5СЯ.520.302-04	В 110 кВ
6	Катушка отключения привода ПП-67	-	В 10 кВ
7	Кнопка включения привода ПП-67	-	В 10 кВ
8	Контакт втычной	5КА.551.136	В 10 кВ
9	Контакт неподвижный	ВИЕЦ.685.174.001	В 35 кВ
10	Контакт нижний	5БП.551.755	В 110 кВ
11	Контакт подвижный	5БП.551.194	В 110 кВ
12	Контакт средний	5БП.551.761-01	В 110 кВ
13	Ламель	КЛ8.572.001	Р 35 кВ
14	Маслоуказатель	6БП.349.008	В 110 кВ
15	Поплавок маслоуказателя	ВИЕЮ.306.766.001	В 10 кВ
16	Привод ПРК-1 ХЛ1	ВИЛЕ.303423.003	ОД КЗ 35 кВ
17	Привод ПРО-1 У1	ВИЛЕ.303423.003	ОД 35 кВ
18	Прокладка	8КА.371.111	В 10 кВ
19	Прокладка	8КА.371.053	В 10 кВ
20	Прокладка	8КА.371.089	В 10 кВ
21	Прокладка	8КА.710.00Н	В 10 кВ
22	Прокладка	ВЕЮИ.754152.019	В 10 кВ
23	Прокладка	ВИЕЮ.754.152.003	В 10 кВ
24	Рычаг изоляционный	8СЯ.231.603	В 10 кВ
25	Рычаг изоляционный	ВЕЮИ.743125.006	В 10 кВ

26	Траверса	ВИЕЦ.685.111.001	В 35 кВ
27	Трубка	8БП.771.213-01	В 110 кВ
28	Уплотнение	ВИЕЦ.754.127.001	В 35 кВ
29	Штанга	ВИЕЦ.686.236.001	В 35 кВ
Год выпуска			2017

4. Общие требования.

4.1 К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных материалов, а так же для отечественных материалов, выпускаемых для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования".

4.2 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения оборудования должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

Номинальные значения климатических факторов внешней среды для поставляемого оборудования должны соответствовать ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.

5 Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые запчасти к выключателям и разъединителям должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 25 лет.

7 Состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ. Также обязательно наличие сертификата соответствия.

8 Сроки и очередность поставки оборудования.

Сроки поставки материалов в течении 30 календарных дней с момента заключения Договора поставки. Поставка материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена

согласно графика, утвержденного Заказчиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра» и оформляется в соответствии с условиями договора поставки и действующим законодательством.

9 Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации);

10 Правила приемки оборудования.

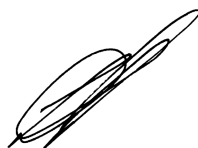
Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

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

11 Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Заместитель главного инженера –
начальник УВС



Константинов Д.В.