

УТВЕРЖДАЮ

Начальник РЭС 1 категории

«Яргорэлектросеть»

(на основании приказа от 03.09.2018 №2004-лп)

В.В. Плещев

«__» _____ 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**на поставку железобетонных изделий (прочее). Лот № 206Е****1. Общая часть.**

ПАО «МРСК Центра» производит закупку железобетонных изделий для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

2. Предмет закупочной процедуры.

Поставщик обеспечивает поставку материалов на склады получателей – филиалов ПАО «МРСК Центра» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Марка кабеля	Количество, шт	Точка поставки	Срок поставки*
ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»	Авто	ФБС24.5.6-Т	10	Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	45
		Плита ж/б УБК-5А	300	Ярославская область, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
			117	Ярославская область, г. Ростов, ул. Савинское ш., д. 15	
		Блок ФБС 24-4-6Т	4	Ярославская область, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
			20		
Ригель АР-5 3.407-115	3				

* в календарных днях с момента заключения договора

3. Технические требования к продукции.

3.1. Технические данные ж/б изделий должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование ж/б изделия	Технические требования и характеристики ж/б изделия	
УБК-5А	Серия 3.407-40/7	
	- Длина, мм - 995	
	- Ширина, мм - 495	
	- Высота, мм - 60	
	- Марка бетона – М200	
	- Вес изделия, т - 0,073	
Блок ФБС 24-4-6Т	ГОСТ 13579-78	
	- Длина, мм - 2380	
	- Ширина, мм - 400	
	- Высота, мм - 580	
	- Объем бетона, м3 - 0,543	
	- Вес изделия, т - 1,3	
Ригель АР-5 3.407-115	Серия 3.407-115 В	
	Длина, мм – 3000	
	Ширина, мм – 400	
	Высота, мм – 200	
	Марка бетона – В25	
	Масса, т – 0,5	
	Морозоустойчивость – F200	
	Водонепроницаемость бетона – W8	
ФБС24.5.6-Т	ГОСТ 13579-78	
	- Длина, мм – 2380	
	- Ширина, мм – 500	
	- Высота, мм – 580	
	- Марка бетона – М200	
	- Масса, т – 1,63	
Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, °С		+50
Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, °С		-70
Марка бетона		В15 (М200)
Морозостойкость		F200
Водонепроницаемость		W2
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее		60
Срок службы, лет, не менее		40
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия		+
<ul style="list-style-type: none"> изготовление плит осуществляется из тяжелого вибрированного железобетона, обладающего классом по прочности на сжатие В15 для армирования плит применяется сталь класса А-III плиты должны быть рассчитаны для применения в агрессивных и неагрессивных средах плиты должны иметь монтажные петли 		

- на каждой плите должно быть указано: завод-изготовитель, год выпуска, марка изделия
- каждая партия плит должна снабжаться паспортом
- поставляемые плиты должны быть экологически безопасны и не должны наносить вред окружающей среде.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются ж/б изделия, 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 ж/б изделия 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.);
- ж/б изделия, впервые поставляемые заводом - изготовителем для нужд филиала ПАО «МРСК Центра», должны иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
- продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ПАО «Россети»;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки ж/б изделий) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2 Ж/б изделия должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

– ГОСТ 13015 – 2003 «Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения»;

– ГОСТ 26633-91 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия».

4.3 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения ж/б изделий должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя ж/б изделий, 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 ж/б изделий должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

4.4 Срок изготовления ж/б изделий должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые ж/б изделия должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик

должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода ж/б изделий 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.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Ж/б изделия должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 40 лет.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка ж/б изделий должна быть нанесена краской по трафарету и содержать следующие данные:

- наименование изготовителя;
- год выпуска;
- марку ж/б изделия;
- номер партии.

По всем видам ж/б изделий 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 ж/б изделий.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии ж/б изделий должна включать:

- паспорт товара;
- сертификат качества;
- сертификат соответствия.

8. Правила приемки продукции.


Каждая партия ж/б изделий должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

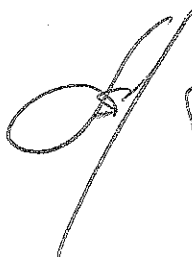
В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

9. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Заместитель главного инженера по
эксплуатации – начальник УВС

 С.И. Кочкин

 V. V. V.