


УТВЕРЖДАЮ

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

 Р.В. Трубин
« 30 » декабря 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку блок-контейнеров

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» (Покупатель) производит закупку блок-контейнеров (бытовых вагонов).

2. Предмет закупочной процедуры.

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

Филиал	Точка поставки	Срок поставки *	Количество, шт.
ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»	Ростовская площадка, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	30	1
	Рыбинская площадка, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14		1

*в календарных днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к оборудованию.

Технические данные блок-контейнера должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

1.	Конструкция	Блок-контейнер металлический. Каркас - швеллер, уголок. Внешняя отделка - металлический профнастил оцинкованный или крашеный. Внутренняя отделка утепление, ДВП. Размеры, не менее: 5,85 x 2,45 x 2,45 м
2.	Крыша	Плоская, покрытая мастикой
2.	Дверь	3 шт.: входная - металлическая утепленная с замком, две внутренние - МДФ
3.	Окна	2 шт., пластиковые стеклопакеты, металлические ставни
4.	Электрика	Электропроводка в кабель канале, 2 люминесцентных светильника, 1 настенный светильник, 2 розетки, автоматы 15 А

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются блок-контейнеры, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортной продукции, а так же для отечественной продукции, выпускаемой для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей изделия условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

4.2. Качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ или другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующим товарам.

4.3. Продукция должна быть сертифицирована, соответствовать техническим условиям производителя данной продукции и обеспечена гарантийными обязательствами, приветствуется наличие сертификата экологического менеджмента (СЭМ).

4.4. Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

Комплектность поставки:

- Блок-контейнер.

4.5. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ или МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 60 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока.

В случае выхода из строя оборудования 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 Покупателя. 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.

Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ (ТУ), к сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания продукции.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт;
- руководство по эксплуатации.

8. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена в соответствии с п. 2 ТЗ.

9. Требования к Поставщику.

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

10. Правила приемки оборудования.

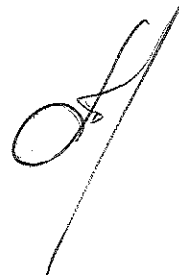
Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

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

11. Стоимость продукции.

В стоимость должны быть включены: доставка до склада Покупателя.

Заместитель главного инженера по эксплуатации -
начальник управления высоковольтных сетей



С.П. Кочкин

Власть филиал
составляет
св.у.с.с.

ВУЛТОВ А.З.

Исп. Воронин Е.В.
(4852)78-14-19