

«Утверждаю»

Зам. директора по техническим вопросам –
главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

Д.В.Ягодка

«13» 11 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку контейнеров утеплённых с рабочим местом оператора.

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку продукции для нужд ремонтно-эксплуатационной деятельности.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2014 год, утвержденной ОАО «МРСК Центра».

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку контейнеров утеплённых с рабочим местом оператора на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки*	Количество, шт.
ОАО «МРСК Центра»-Белгородэнерго	Авто/жд	г.Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17	45	2800х1750х2200 – 1 шт.
ОАО «МРСК Центра»-Белгородэнерго	Авто/жд	г.Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17	45	4000х2200х2200 – 1 шт.

*в днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к продукции.

3.1. Технические данные контейнеров должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование	Технические требования
Контейнер: 1750х2800х2200	
Назначение	Для хранения, транспортировки мобильных установок очистки масла
Длина, мм:	2800
Ширина, мм:	1750
Высота, мм:	2200
Комплектация	- сиденье для оператора, - тепловентилятор (1-2 кВт), - осветительная лампа,

	- вентиляционные решетки, - дверь с врезным замком, - коллектор для подключения гидравлических рукавов/кабеля электропитания.
ГОСТ	ГОСТ Р 53210-2008
Контейнер: 2200x4000x2200	
Назначение	Для хранения, транспортировки мобильных установок очистки масла
Комплектация	- сиденье для оператора, - тепловентилятор (1-2 кВт), - осветительная лампа, - вентиляционные решетки, - дверь с врезным замком, - коллектор для подключения гидравлических рукавов/кабеля электропитания.
Длина, мм:	4000
Ширина, мм:	2200
Высота, мм:	2200
ГОСТ	ГОСТ Р 53210-2008

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

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

4.2. Продукция должна соответствовать требованиям стандартов МЭК и ГОСТ.

4.3. Комплектность поставки установки:

- контейнеры утепленные с рабочим местом оператора;
- сертификат соответствия,
- руководство по эксплуатации

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

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

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода продукции в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемой продукции, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя продукции 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. Поставщик должен осуществлять послегарантийное обслуживание в течение 5 лет на заранее оговоренных условиях.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Продукция должна функционировать в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 10 лет.

7. Состав технической и эксплуатационной документации.

Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по установке, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт;
- сертификат соответствия;
- руководство по эксплуатации.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка продукции, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденного Заказчиком. Изменение сроков поставки возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра».

9. Требования к Поставщику.

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

10. Правила приемки продукции.

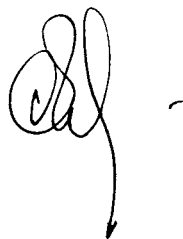
Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад.

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



С.А. Решетников