

УТВЕРЖДАЮ

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

Решетников С.А.

« 18 » 12 2017г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку домкратов грузовых гидравлических односторонних.

1. Общая часть.

1.1 Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку домкратов грузовых гидравлических односторонних (далее – домкраты) для нужд ремонтно-эксплуатационной деятельности.

1.2 Закупка производится на основании программы закупок ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» на 2018 год.

2. Предмет конкурса.

2.1. Поставщик обеспечивает поставку домкратов на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки*	Количество, шт.
ПАО «МРСК Центра»- Белгородэнерго	Авто/жд	г.Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17	45	3

*в днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к продукции.

3.1 Домкраты предназначены для подъема, перемещения и удерживания тяжёлых грузов, таких как силовые трансформаторы, реакторы и т.д.

3.2 Технические данные домкратов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование	Значение
Тип домкрата	грузовой
Опора штока, предотвращающая скольжение груза	рифлёная
Работа от электро, бензо, пневмогидростанций, в автономном режиме от ручных насосов	Да
Работа в любом пространственном положении	Да
Грузоподъёмность, тс, не менее	100
Ход штока (высота подъёма груза) мм, не менее	200
Возврат штока	Пружинный
Материал корпуса и опоры штока	Сталь высокопрочная закалённая
Рабочий объем масла, см ³	2900÷3100
Высота домкрата, мм	340÷390
Масса, кг, не более	55

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 Комплектность поставки:

- домкрат грузовой гидравлический односторонний в комплекте;
- манометр (на каждый домкрат);
- кран предохранительный (на каждый домкрат);
- инструкция;
- гарантийный талон (на каждый домкрат);
- упаковка;
- руководство по эксплуатации.

4.3 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 продукции в течение гарантийного срока эксплуатации.

4.4 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. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

4 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.

5 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.

6 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;
- гарантийный талон;
- руководство по эксплуатации.

7 Правила приемки продукции.

Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «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.

Начальник СПС УВС



В.Ф. Севостьянов

Срок поставки согласован:
Заместитель директора филиала по
капитальному строительству



А.С. Белоусов