

Номер ТЗ	
Номер материала SAP	2235722

“УТВЕРЖДАЮ”
Первый заместитель директора –
Главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра»-«Тверьэнерго»
А.И.Чумаченко
« 03 » _____ 2016

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку лебедки ручной ЛР-1,2/4 с полиспастом 1т. Лот № 401V

1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические данные лебедки ручной должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в таблице:

Таблица

Наименование характеристики, значения нагрузки или параметра	Параметры
Вид конструкции	Лебедка ручная ЛР-1,2/4
Тяговое усилие (с полиспастом/без полиспаста), кГс не более	1200/600
Усилие на рукоятке, кГс	40
ГОСТ каната	2688-80
Масса лебедки, кг	4
Полиспаст	1 т
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	+

2. Общие требования.

2.1 К поставке допускаются грузоподъемные приспособления, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих грузоподъемные приспособления 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.);

– грузоподъемные приспособления, впервые поставляемые заводом - изготовителем для нужд 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 каната) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;

– наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2 Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку грузоподъемных приспособлений для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком продукции в техническом предложении.

2.3 Грузоподъемные приспособления должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям РД 36-62-00 «Оборудование грузоподъемное. Общие технические требования».

2.4 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения грузоподъемных приспособлений должны соответствовать требованиям РД 36-62-00. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции. Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться с соблюдением требований ГОСТ 12.3.009-76.

Правила приемки грузоподъемных приспособлений должны соответствовать требованиям РД 36-62-00 и технических условий для грузоподъемных приспособлений конкретных марок.

Способ укладки и транспортировки предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки.

Каждая партия грузоподъемных приспособлений должна подвергаться приемосдаточным испытаниям в соответствии с РД 36-62-00.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые грузоподъемные приспособления должна распространяться не менее чем на 18 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки продукции. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода грузоподъемных приспособлений 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.

4. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

На каждом изготовленном грузоподъемном механизме на видном месте должна быть укреплена изготовленная в соответствии с требованиями действующих стандартов металлическая табличка, защищенная от коррозии, с указанием:

- наименование предприятия - изготовителя и его товарный знак;
- модели грузоподъемной машины, ее грузоподъемности или тягового усилия;
- порядкового номера по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- года и месяца выпуска;
- обозначения стандарта или технических условиях.

Табличка может дополняться и другими данными, которые должны быть оговорены в технических условиях на конкретную грузоподъемную машину.

5. Правила приемки продукции.

Каждая партия грузоподъемных приспособлений должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов 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.

Начальник УПАиР

Вразов Е.В.