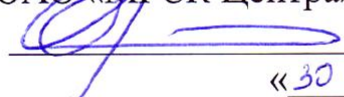


Утверждаю:

Заместитель директора по техническим
вопросам – главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - Липецкэнерго»


А.А. Корнилов
«30» января 2015г.

Техническое задание

на поставку средства защиты, предохраняющих человека от самопроизвольного соскальзывания и падения (лонжа верхолаза типа У-2) для филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго».

№ п/п	Наименование параметров	Технические требования
1.	Наименование и тип.	Лонжа верхолаза типа У-2.
2.	Область применения и назначения.	Предназначена для обеспечения безопасного подъема, работы и спуска верхолазов с опор ВЛ и конструкций ОРУ.
3.	ГОСТ или ТУ, нормативные документы.	ТУ 878680 ТУ 8121-008-39189999-2010
4.	Наличие сертификации.	Сертификат соответствия.
5.	Основные параметры и размеры:	
	- сечение траверсы опоры ЛЭП, мм, максимальное	100
	- допускаемая статистическая нагрузка на соединение карабина с крепежной петлей устройства, кг, не более	400
	- длина штанги в собранном виде, мм, не более	6400
	- масса устройства (без учета массы гибкой анкерной линии), кг, не более	5,2
	- масса фиксирующего устройства, кг, не более	0,8
	- масса сборной штанги, кг, не более	4,4
	- длина гибкой анкерной линии, мм, не менее	11500
	- масса гибкой анкерной линии, кг, не более	2,5
6.	Общие требования:	

	- устройство должно выдерживать	Транспортную тряску с ускорением 30 м/с^2 при частоте от 80 до 120 в минуту. Температуру от -45° С до $+45^\circ \text{ С}$. Относительную влажность воздуха 98 % при температуре 25° С .
	- покрытие	Все металлические детали устройства должны иметь защитные антикоррозионные покрытия.
	- комплектность	- фиксирующее устройство; - штанга сборная, состоящая из четырех звеньев с соединительными муфтами и подпятником; - гибкая анкерная линия, состоящая из каната, изготовленного из синтетических волокон, блокирующего устройства ползункового типа с функцией самоблокирования, которое сопровождает пользователя, не требует ручной регулировки во время перемещения вверх или вниз и автоматически блокируется на анкерной линии при падении, и карабина.
7.	Наличие заводской документации.	Руководство по эксплуатации. Паспорт.
8.	Гарантийный срок эксплуатации:	
	- от даты ввода в эксплуатацию	18 месяцев.
9.	Условия перевозки и хранения.	Деревянный ящик.
10.	Количество, шт.	19

1.ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ.

Поставщик для участия в конкурсе обязан предоставить документальные свидетельства по следующим принципиальным для Покупателя позициям:

1.1 Поставщик должен являться **производителем и/или официальным представителем** производителя продукта, предлагаемого к поставке.

1.2 Кроме того, организация поставщика услуг должна удовлетворять следующим требованиям:

1.2.1. Не находиться в процессе реорганизации или ликвидации;

1.2.2. Ее организационно-правовая форма должна соответствовать законодательству РФ;

1.2.3. В отношении нее не возбуждено производство по делу о несостоятельности (банкротству);

1.2.4. На ее имущество не наложен арест;

1.2.5. Должна иметь оборот за последний заверченный период, равный периоду выполнения работ, сопоставимый с суммой договора либо превышающей ее;

1.2.6. Экономическая деятельность не должна быть приостановлена;

1.2.7. Не должна иметь убытки за последний заверченный финансовый год и квартал.

2. СРОКИ ПОСТАВКИ.

2.1. Поставщик обязан осуществить поставку товара в 2015г. в течение 45 рабочих дней с даты получения заявки филиала.

2.2. Окончанием срока поставки является дата разгрузки товара на центральном складе филиала «Липецкэнерго» по адресу: г. Липецк, с. Подгорное, ПС «Правобережная».

2.3. Доставка товара осуществляется за счет Поставщика.

2.4. Оплата производится Покупателем в течение 30 рабочих дней со дня разгрузки товара на центральном складе.

Начальник Управления производственной безопасности и производственного контроля



М.В. Яшин