

«УТВЕРЖДАЮ»
 Первый заместитель директора –
 главный инженер
 филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»
 Р.В. Трубин
 «13» 28 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку компрессорного оборудования. Лот № 311В

1. Общая часть.

1.1. ПАО «МРСК Центра» производит компрессорного оборудования для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2015 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку компрессорного оборудования на склады получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» в объемах и в сроки указанные в таблице:

Таблица 2.1.

Филиал	Наименование	Количество, шт	Точка поставки	Срок поставки*
«Ярэнерго»	Нагнетатель масла	2,0	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	45
	Компрессор	2,0	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	
		2,0	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
	Мотопомпа	2,0	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	

*в календарных днях, с момента подачи отдельной письменной заявки на партию продукции.

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические требования, характеристики и количество компрессорного оборудования должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в таблице:

Таблица 3.1.

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики
1	Нагнетатель масла	Емкость бака - 24л
		Длина шланга - 1,5 м,
		Габариты - 860х280 мм
		Вес - 10 кг
		с индикатором уровня масла и пистолетом (ручной привод)
		Количество, шт. – 2,0
2	Компрессор	Мощность 2300 Вт,
		Число оборотов 1100 об/мин,
		макс производительность 350 л/мин,
		накопительный бак 50 л.,
		макс давление 0,8 Бар
		Вес 65 кг
3	Компрессор	Количество, шт. – 2,0
		Мощность 1600Вт
		Число оборотов, об/мин 2850
		Макс. производительность-250 л/мин
		Объем ресивера, л 24
		Рабочее давление, бар 8
		Вес 30 кг
4	Мотопомпа	Количество, шт. - 2
		Производительность, л/мин - 600
		Высота подъема, м - 30
		Глубина всасывания, м - 8
		Диаметр патрубков, мм - 50х50
		Макс. Мощность двигателя, кВт / л.с. / об/мин - 2,6 / 3,5 / 3600
		Топливный бак, л - 2,0
		Вес, кг - 24
		Габаритные размеры, мм - 500х380х420
		Количество, шт. - 2

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются компрессорное оборудование, отвечающее 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 компрессорное оборудование 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.);
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки компрессорного оборудования) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку компрессорного оборудования 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 оборудования в техническом предложении.

4.3. Компрессорное оборудование должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;
- ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения электро-, газосварочного оборудования должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192 – 96 или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Правила приемки компрессорного оборудования должны соответствовать требованиям ГОСТ 13861-89

Способ укладки и транспортировки компрессорного оборудования должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка компрессорного оборудования должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы компрессорного оборудования.

4.5. Каждая партия компрессорного оборудования должна подвергаться приемосдаточным испытаниям.

4.6. Срок изготовления компрессорного оборудования должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое компрессорное оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их поставки. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка продукции производится непосредственно на изделии или ярлыке.

По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-93, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2013 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка компрессорного оборудования, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно п. 2 ТЗ.

9. Требования к Поставщику.

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

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой компрессорного оборудования.

10. Правила приемки продукции.

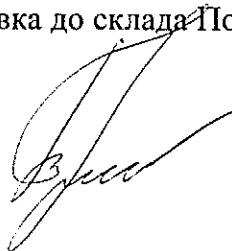
Каждая партия компрессорного оборудования должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

11. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Заместитель главного инженера -
Начальник УВС



В.В. Григорьев

/ Заместитель главного инженера –
Начальник УРС



В.В. Плещев