

“УТВЕРЖДАЮ”

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

/М.В. Боев

“13” ноября 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку компрессорного оборудования. Лот № 311В

1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические данные компрессорного оборудования должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице № 1:

Таблица №1

Насос Groz GR45520-EOP/AC/230 или аналог	
Тип	Электрический
Напряжение питания	220В
Диапазон температур перекачиваемых жидкостей	-10°C....+40°C
Длина маслозаборника	1 м 3/4“ (укомплектован фильтром)
Длина исходящего шланга	3 м 3/4”
Для бочек объемом	50....205л
Производительность	40 л/мин
Применяется для перекачки	Дизельное топливо Масло минеральное / синтетическое Вода Эмульсии Керосин Антифриз
Адаптер, дюйм	2
Количество, шт	7
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	+

2. Общие требования.

2.1 К поставке допускается 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 также для отечественных, выпускающих данные 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 заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ 2991, 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.

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

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую компрессорное оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выявления повреждений, 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. Требования к надежности и живучести продукции.

Компрессорное оборудование должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки для каждой партии должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат качества, соответствия и свидетельство о приемке на партию поставляемого оборудования, на русском языке.

Маркировка должна быть нанесена на видном месте и содержать следующие данные:

- обозначение типа;
- товарный знак предприятия-изготовителя.

Место и способ нанесения маркировки должны быть указаны в нормативно-технической документации.

Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации.

6. Правила приемки продукции.

Компрессорное оборудование должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» 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.

7. Адрес доставки продукции.

Доставка продукции осуществляется автомобильным транспортом за счёт Поставщика по адресу: г. Липецк, Липецкий р-он, с. Подгорное, ПС Правобережная, Центральный склад филиала ПАО "МРСК Центра"- "Липецкэнерго".

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Срок поставки компрессорного оборудования: партиями в течении 30 календарных дней с момента подачи заявки со стороны филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго», но не позднее 31.12.2021 года. Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

Начальник службы
(должность)



(подпись)

Д.А. Жучков
(расшифровка)