

УТВЕРЖДАЮ

**Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»
Решетников С.А.**

“ 20 ” ноября 20 20 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку компрессорного оборудования
Лот № 311В

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17. Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2021г. по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 15 календарных дней.

2. Технические требования к продукции.

- 2.1. Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Приложении 2.

3. Общие требования.

- 3.1. К поставке допускаются оборудование, отвечающее следующим требованиям:
 - продукция должна быть новой, ранее не использованной;
 - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим требованиям.
- 3.2. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ 23216-78. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями соответствующих стандартов. Оборудование должно поставляться в упаковке завода-изготовителя. Способ укладки и транспортировки должен предотвращать повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.
- 3.3. Каждая партия должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.
- 3.4. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.
- 3.5. Срок изготовления должен быть не более полугода до момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование не менее 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет в и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода 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.

5. Требования к надежности и живучести продукции.

Оборудование должно обеспечивать эксплуатационные показатели в течение указанного срока службы в запрашиваемых технических характеристиках данного технического задания (в техническом паспорте), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 10 лет.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

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

- обозначение типа и марку;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- дату изготовления.

Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, утвержденной в установленном порядке, по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии продукции должна включать:

- паспорт товара;
- протоколы испытаний;
- сертификат или другие документы на русском языке надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара;
- гарантийное свидетельство (талон).

7. Правила приемки продукции.

Каждая партия должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении ее на склад.

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

Зам. начальника УРС



Билащук А.В.

Приложение 1

№ п/п	Тип	№ материала	Ед. изм.	Кол-во
1.	Компрессор Fubag Mecafer FC 2/50 CM2 или аналог	2298644	шт.	2
2.	Компрессор Metabo BasicAir 250 или аналог	2337057	шт.	2
3.	Насос дренажный Вихрь ДН-1100Н или аналог	2356953	шт.	1

Приложение 2

1. Компрессор Fubag Mecafer FC 2/50 CM2.

Наименование характеристики	Технические требования
Тип смазки	масляная
Производительность, л/мин	222
Объем ресивера, л	50
Мощность, кВт	1,5
Тип двигателя	электрический
Напряжение, В	230 (50Гц)
Рабочее давление, бар	8
Масса, не более, кг	34
Габариты, не более, мм	830x330x650
Особенности конструкции	<ul style="list-style-type: none"> – наличие манометров для контроля давления; – наличие колёс для передвижения компрессора; – возможность регулировки выходного давления

2. Компрессор Metabo BasicAir 250.

Наименование характеристики	Технические требования
Тип смазки	масляная
Производительность, л/мин	240
Объем ресивера, л	24
Мощность, кВт	1,5
Тип двигателя	электрический
Напряжение, В	230 В (50 Гц)
Рабочее давление, бар	8
Масса, не более, кг	30 кг
Особенности конструкции	<ul style="list-style-type: none"> – наличие манометров для контроля давления; – наличие колёс для передвижения компрессора; – возможность регулировки выходного давления

3. Насос дренажный Вихрь ДН-1100Н.

Наименование характеристики	Технические требования
Назначение	для откачки воды, в том числе загрязнённой
Тип двигателя	асинхронный
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Мощность, Вт	1100
Номинальное напряжение, В	230 В (50 Гц)
Производительность, м³/час	15,5
Максимальная глубина всасывания, не менее, м	10
Диаметр пропускаемых частиц, не менее, мм	35