

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр»-
«Белгородэнерго»
Решетников С.А.

« 20 » 04 2022 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку компрессора Remeza CB4/C-100.LB30A
Лот № 311B

1. Общая часть

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности компрессора Remeza CB4/C-100.LB30A.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Таблице 1.

Таблица 1

Название материала	Ед. измер.	Кол-во
Компрессор Remeza CB4/C-100.LB30A (или эквивалент)	шт.	2

- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17.
- 1.4. Срок поставки – 90 календарных дней с момента заключения договора.

2. Технические требования к продукции

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

Таблица 2

Название материала	Технические требования и характеристики
Компрессор Remeza CB4/C-100.LB30A (или эквивалент)	Предназначен для обеспечения сжатым воздухом пневматического оборудования, аппаратуры и инструмента, применяемого в промышленности
	Режим работы компрессора – повторно-кратковременный
	Регулировка давления в ресивере - автоматическая
	Снабжен защитой от перегрузок электрооборудования, короткого замыкания или обрыва одной из фаз питающей электрической цепи
	Количество ступеней сжатия - 1
	Число цилиндров блока поршневого - 2
	Заправочный объем масла, л – 0,93
	Расход масла в установившемся тепловом режиме, г/м ³ не более – 0,03
	Объемная производительность (по всасыванию), л/мин,(м ³ /час) – 420 (25,2)
	Число оборотов вала блока поршневого, об/мин - 1280
	Давление на входе, МПа (кг/см ²) – 0,1 (10)
	Максимальное давление сжатого воздуха, МПа (кг/см ²) – 1,0 (10)
	Напряжение питания, В - 230
	Частота, Гц - 50
	Номинальная мощность двигателя, кВт – 2,2
	Объем ресивера, л, не менее - 100
	Габаритные размеры, мм, не более – 1150x490x850
	Присоединительный размер крана, дюйм – 1/4
	Масса, кг, не более - 72
	Температура эксплуатации, °С – от плюс 5 до плюс 40

Название материала	Технические требования и характеристики
	Разность температур на входе в блок поршневой и выходе из ресивера, не более, °С - 30
	Двигатель с тепловой защитой 16 А - да
	Комплектность поставки 1 компрессора: Установка компрессорная – 1 шт; Комплект колес и амортизаторов – 1 комплект; Компрессорное масло с кинематической вязкостью 100 мм ² /с при 40 °С для заправки системы смазки – 3 л

3. Общие требования.

- 3.1. К поставке допускаются материалы и оборудование, отвечающие следующим требованиям:
- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
 - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.
- 3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку материалов и оборудования для нужд ПАО «Россети Центр» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные в техническом предложении.
- 3.3. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.
- 3.4. Срок изготовления продукции должен быть не более года до момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования 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 Покупателем. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки для каждой партии продукции должны входить документы:

- паспорта, утвержденные в установленном порядке;
- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат качества, соответствия и/или свидетельство о приемке на партию, на русском языке;
- гарантийные свидетельства;
- другие документы согласно соответствующим НТД.

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

6. Правила приемки продукции.

Каждая поставляемая партия должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

Начальник СПП УОП



Бойко А.А.