**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый заместитель директора –**

**главный инженер филиала**

**ПАО «Россети Центр»-**

**«Белгородэнерго»**

**Решетников С.А.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

## «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку компрессора Remeza СБ4/С-100.LB30А**

**Лот № 311В**

1. **Общая часть**
   1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности компрессора Remeza СБ4/С-100.LB30А.
   2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название материала | Ед. измер. | Кол-во |
| Компрессор Remeza СБ4/С-100.LB30А (или эквивалент) | шт. | 2 |

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

1. **Технические требования к продукции**
   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 СБ4/С-100.LB30А (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/м3 не более – 0,03 |
| Объемная производительность (по всасыванию), л/мин,(м3/час) – 420 (25,2) |
| Число оборотов вала блока поршневого, об/мин - 1280 |
| Давление на входе, Мпа (кг/см2) – 0,1 (10) |
| Максимальное давление сжатого воздуха, МПа (кг/см2) – 1,0 (10) |
| Напряжение питания, В - 230 |
| Частота, Гц - 50 |
| Номинальная мощность двигателя, кВт – 2,2 |
| Объём ресивера, л, не менее - 100 |
| Габаритные размеры, мм, не более – 1150х490х850 |
| Присоединительный размер крана, дюйм – 1/4 |
| Масса, кг, не более - 72 |
| Температура эксплуатации, °С – от плюс 5 до плюс 40 |
| 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 мм2/с при 40 ºС для заправки системы смазки – 3 л |

1. **Общие требования.**
   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.
  1. 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.
  2. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.
  3. Срок изготовления продукции должен быть не более года до момента поставки.

1. **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.

1. **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.

1. **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 заменить поставленную продукцию.

**Начальник СПП УОП Бойко А.А.**