**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый заместитель директора –**

**главный инженер филиала**

**ПАО «Россети Центр»-**

**«Белгородэнерго»**

**Решетников С.А.**

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

“\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

##### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку бытовой техники**

**Лот № 401A**

1. **Общая часть.**
   1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.
   2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
   3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17.
   4. Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2022г. по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 10 календарных дней.
2. **Технические требования к продукции.**
   1. Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Приложении 2.
3. **Общие требования.**
   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.
  1. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку 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. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя или соответствующих ГОСТ. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями соответствующих стандартов. 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. Оборудование должно поставляться в упаковке завода-изготовителя.
  4. Каждая партия должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.
  5. Срок изготовления должен быть не более полугода до момента поставки.

1. **Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемое оборудование не менее 36 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.

1. **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 7 лет.

1. **Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**
   1. Маркировка должна быть нанесена на видном месте и содержать в том числе следующие данные:

* обозначение типа и марку;
* товарный знак предприятия-изготовителя;
* дату изготовления.
  1. Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.
  2. Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии продукции должна включать в том числе:
* паспорт товара;
* протоколы испытаний (при необходимости);
* сертификат или другие документы, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара;
* гарантийное свидетельство (талон).

1. **Правила приемки продукции.**
   1. Каждая партия должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении ее на склад.
   2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

**Начальник УРС Билащук А.В.**

**Приложение 1**

| № п/п | Тип | № материала | Ед. изм. | Кол-во |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сплит-система Panasonic CS/CU-A12HKD (или аналог) | 2233467 | шт. | 2 |

**Приложение 2**

1. Сплит-система Panasonic CS/CU-A12HKD.

| Наименование | Технические требования |
| --- | --- |
| Область применения | для бытовых помещений площадью не менее 36 м2 |
| Номинальное напряжение | 230 В±10% (50 Гц) |
| Номинальная потребляемая мощность, не более | 1120 Вт |
| Номинальная мощность охлаждения, не менее | 3600 Вт |
| Максимальная длина магистрали, не менее | 15 м |
| Габариты внутреннего блока, ШхВхГ, не более | 800х280х200 мм |
| Масса внутреннего блока, не более | 9 кг |
| Максимальный уровень шума внутреннего блока, не более | 40 дБ |
| Способ установки | настенный |
| Допустимая температура наружного воздуха при работе в режиме охлаждения | от +160С до +430С |
| Допустимая температура наружного воздуха при работе в режиме обогрева | от –50С до +240С |
| Цвет | белый |
| Режимы работы | * охлаждение; * осушение; * обогрев. |
| Комплектация | * наружный блок; * внутренний блок; * пульт дистанционного управления. |
| Особенности | * возможность регулировки направления воздушного потока; * автоматическое поддержание заданной температуры; * наличие бесшумного режима работы (не более 29 дБ); * наличие таймера для включения/отключения в заданное время. |