

**УТВЕРЖДАЮ**

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

« 09 » 11 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на поставку бытовой техники  
Лот № 401А**

**1. Общая часть.**

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«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.
- 1.4. 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.**

- 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. 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.
- 3.3. 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.
- 3.4. Оборудование должно поставляться в упаковке завода-изготовителя.
- 3.5. Каждая партия должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.
- 3.6. Срок изготовления должен быть не более полугода до момента поставки.

**4. 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.

## **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 7 лет.

## **6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

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

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

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

6.3. 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).

## **7. Правила приемки продукции.**

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

7.2. 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
1.	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 м <sup>2</sup>
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 +16 <sup>0</sup> С до +43 <sup>0</sup> С
Допустимая температура наружного воздуха при работе в режиме обогрева	от –5 <sup>0</sup> С до +24 <sup>0</sup> С
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.