

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления – руководитель аппарата
филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»

А.В. Ротарь

« 29 » октября 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Наименование товара	Наименование характеристики/ Технические требования	Ед.изм	Кол-во
1	Чайник электрический	Емкость макс. - 1.7 л. Мощность - 1850-2200 Вт. Скрытый нагревательный элемент, дно из нержавеющей стали. Съемный фильтр от накипи – есть. Цоколь с поворотом на 360° с центральным контактом. Индикатор уровня воды – есть. Кнопка открывания крышки – есть. Замок крышки – есть. Клавиша "Вкл./Выкл." со световым индикатором. Автоматическое отключение при закипании воды – есть. Автоматическое отключение при снятии с цоколя – есть. Защита от перегрева – есть. Намотка кабеля – есть. Вид нагрева - покрытый нагреватель. Материал корпуса - нержавеющая сталь. Материал поддона для нагрева - Stainless steel..	шт	4
2	Кулер для воды	Мощность охлаждения – 120 Вт. Мощность нагрева – 430 Вт. Объем бака холодной воды – 2,2 л. Объем бака горячей воды – 1,2 л. Охлаждение – компрессорное. Тип кранов – нажим кружкой. Тип нагрева – тенный. Производительность горячей воды (85-94С°): – 5 л/ч. Производительность холодной воды (5-10С°): – 2 л/ч. Габариты (ВхШхГ) см – 34х33,5х102.	шт	5
3	Сплит-система	Мощность охлаждения, не менее кВт3.51. Мощность обогрева, не менее кВт3.66.	шт	4

		<p>Рекомендуемая площадь помещения, м² не менее 36.</p> <p>Холодопроизводительность, BTU12000.</p> <p>Теплопроизводительность, BTU12500.</p> <p>EER (класс)3.21 (A) COP (класс)3.61 (A)</p> <p>Количество хладагента, г 950.</p> <p>Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока, м³ / ч366 / 487 / 578.</p> <p>Сечение кабеля питания, мм²3 × 1.5.</p> <p>Сечение соединительного кабеля, мм²5 × 1.5.</p> <p>Автомат токовой защиты, A16.</p> <p>Потребляемая мощность / Охлаждение, кВт 1.096.</p> <p>Потребляемая мощность / Обогрев, кВт 1.015.</p> <p>Внутренний блок / Масса нетто / брутто, кг 8.0 / 10.0.</p> <p>Внутренний блок / Уровень шума мин. / ср. / макс., дБ 25 / 31 / 36.5.</p> <p>Внутренний блок / Упаковка (Ш × Г × В), мм 865 × 265 × 350.</p> <p>Внутренний блок / Размеры (Ш × Г × В), мм 800 × 188 × 275.</p> <p>Рабочий ток / Охлаждение, A4.8.</p> <p>Рабочий ток / Обогрев, A4.4.</p> <p>Рабочий ток / Напряжение / частота источника питания, ф / В / Гц1 / 220 / 50.</p> <p>Наружный блок / Масса (нетто / брутто), кг 30.1 / 32.</p> <p>Наружный блок / Максимальный уровень шума, дБ 56.</p> <p>Наружный блок / Размеры (Ш × Г × В), мм770 × 275 × 550.</p> <p>Наружный блок / Упаковка (Ш × Г × В), мм900 × 345 × 585.</p> <p>Соединительные трубы / Жидкостная линия, мм 6.35.</p> <p>Соединительные трубы / Газовая линия, мм 12.7.</p> <p>Соединительные трубы / Наибольшая актуальная длина трубопровода, не более, м20.</p> <p>Соединительные трубы / Максимальный перепад высот, м8.</p> <p>Соединительные трубы / Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров), г 20.</p> <p>Допустимая температура наружного воздуха / Охлаждение, °Сот +18 до +43.</p> <p>Допустимая температура наружного воздуха / Обогрев, °Сот -7 до +24.</p> <p>Хладагент R410A.</p> <p>Цвет – белый.</p>		
4	Сплит-система	<p>Мощность охлаждения, не менее кВт 5.27.</p> <p>Мощность обогрева, не менее кВт 5.56.</p>	шт	5

	<p>Рекомендуемая площадь помещения, м² не менее 53.</p> <p>Холодопроизводительность, BTU18000.</p> <p>Теплопроизводительность, BTU19000EER.</p> <p>(класс)3.21 (A)COP (класс)3.61 (A).</p> <p>Количество хладагента, г 1200.</p> <p>Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока, м³ / ч442 / 664 / 799.</p> <p>Сечение кабеля питания, мм²3 × 1.5.</p> <p>Сечение соединительного кабеля, мм²5 × 1.5.</p> <p>Автомат токовой защиты, A16.</p> <p>Потребляемая мощность / Охлаждение, кВт 1.643.</p> <p>Потребляемая мощность / Обогрев, кВт 1.543.</p> <p>Внутренний блок / Масса нетто / брутто, кг 12-Ост.</p> <p>Внутренний блок / Уровень шума мин. / ср. / макс., дБ 30 / 37 / 44.5.</p> <p>Внутренний блок / Упаковка (Ш × Г × В), мм 1015 × 265 × 350.</p> <p>Внутренний блок / Размеры (Ш × Г × В), мм 940 × 205 × 275.</p> <p>Рабочий ток / Охлаждение, А7.1.</p> <p>Рабочий ток / Обогрев, А6.7.</p> <p>Рабочий ток / Напряжение / частота источника питания, ф / В / Гц1 / 220 / 50.</p> <p>Наружный блок / Марка компрессора GMCC.</p> <p>Наружный блок / Масса (нетто / брутто), кг 36.5 / 39.</p> <p>Наружный блок / Максимальный уровень шума, дБ 58.</p> <p>Наружный блок / Размеры (Ш × Г × В), мм770 × 300 × 555.</p> <p>Наружный блок / Упаковка (Ш × Г × В), мм900 × 345 × 585.</p> <p>Соединительные трубы / Жидкостная линия, мм 6.35.</p> <p>Соединительные трубы / Газовая линия, мм 12.7.</p> <p>Соединительные трубы / Наибольшая актуальная длина трубопровода, не более, м25.</p> <p>Соединительные трубы / Максимальный перепад высот, м10.</p> <p>Соединительные трубы / Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров), г 20.</p> <p>Допустимая температура наружного воздуха / Охлаждение, °Сот +18 до +43.</p> <p>Допустимая температура наружного воздуха / Обогрев, °Сот -7 до +24.</p> <p>Хладагент R410A.</p> <p>Цвет - белый</p>		
--	--	--	--

6	Машина стиральная	<p>Вид – автомат. Установка – отдельностоящая. Тип загрузки – фронтальная. Максимальная загрузка белья – 8 кг. Тип управления – поворотный механизм, кнопочное. Сушка – нет. Дисплей – цифровой (символьный). Класс энергопотребления – А. Класс эффективности стирки – А. Класс эффективности отжима – В. Скорость вращения при отжиге – до 1000 об/мин. Диапазон температур – 30-95°C. Выбор скорости – есть. Отмена отжима – есть. Прямой провод – есть. Защита от протечек воды – полная. Контроль за уровнем воды – есть. Количество программ – 13. Функция дозагрузки белья – отсутствует. Уровень шума (стирка/отжим) – 52/75 дБ. Напряжение питания – 220-240В/50Гц. Инверторный двигатель – есть. Габариты (ШхГхВ) см - 60х55х85. Цвет – белый.</p>	шт	2
7	Печь микроволновая	<p>Тип установки – отдельностоящая. Тип микроволновой печи - МИКРОВОЛННЫЙ ГРИЛЬ. Технология - традиционный нагрев. Объем камеры приготовления (л) 20. Количество уровней мощности – 6. Тип управления - электронное. Мощность гриля (Вт) - 900. Напряжение (В) - 230. Частота (Гц) - 50. Решетка для гриля – есть. Цвет материала корпуса - нержавеющая сталь. Открывание двери – боковое. Максимальная мощность микроволн (Вт) 700 Потребляемая мощность в работе – 1200 Вт. Габариты (ВхШхГ), мм: 262х 452х 335 . Диаметр поворотного стола (мм) 245. Цвет микроволновой печи – серый (нержавеющая сталь).</p>	шт	4
8	Ламинатор	<p>Максимальный формат – А3. Рекомендуемое количество ламинирований в день – 50 листов, регулярное использование. Максимальная толщина ламинирования (лист+пленка), мм – 0,5. Толщина пленки, мм – 75/80,100,125. Ширина входа, мм -320.</p>	шт	1

		Система нагрева – нагреваемые валы. Количество валов – 2. Время нагрева, мин – 1. Регулировка температуры – есть. Макс. скорость, см/мин – 30. Регулировка скорости – есть. Освобождение - есть. Реверс – нет. Автоотключение – есть (после 30 мин простоя). Сигнал готовности – свет+звук. Холодное ламинирование – есть. Съемный сетевой кабель – нет. Выходной лоток – есть. Габариты (ВхШхГ), мм – 105х532х146.		
--	--	--	--	--

1. Товар должен быть пригоден для использования по назначению и должен соответствовать функциональным характеристикам, установленным производителем для предлагаемых к поставке товаров. Товар и его комплектующие должны соответствовать требованиям экологической безопасности, государственным стандартам: ГОСТ Р 52084-2003, ГОСТ 16317-87, ГОСТ Р МЭК 60705-2011.

2. Материалы, из которых изготавливается товар, не должен выделять токсичных веществ при эксплуатации в помещениях. Поверхности изделий, должны иметь однородное защитно-декоративное или защитное покрытие, устойчивое к пятнообразованию и допускающее влажную уборку бытовыми моющими средствами.

3. Товар поставляется в упаковке без нарушения целостности транспортной и фабричной упаковки. Упаковка товара должна обеспечивать, его сохранность при транспортировке, а также при погрузочно-разгрузочных работах. Упаковка товара не должна иметь повреждений и следов вскрытия. Поставка товара осуществляется силами и средствами Поставщика, с предоставлением действующих сертификатов соответствия, технических паспортов производителя товара на русском языке, для подтверждения соответствия поставляемого товара характеристикам. Наименование товара и производитель поставляемых товаров, должны соответствовать наименованию товара и его производителю, указанным в представляемых при поставке товара документах.

4. Поставщик обязан передать Покупателю вместе с товаром товарную накладную, счет-фактуру или универсально-передаточный документ, сертификат соответствия и иные документы, удостоверяющее качество товара; технический паспорт, руководство по эксплуатации, гарантийный талон. Все документы должны быть составлены на русском языке, при отсутствии - обязательным является наличие перевода на русский язык.

5. Поставщик обязан предоставить гарантию качества на поставляемый товар. Гарантия предоставляется на весь объем поставляемого товара, включая составные части и комплектующие изделия с момента подписания акта сдачи-приема товара, товарной накладной, счет-фактуры или универсального передаточного документа. Гарантий срок на поставляемый товар должен составлять не менее 24 месяцев с даты подписания сторонами документов, предусмотренных договором. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя товара, 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.

6. Поставщик осуществляет поставку товара в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора.

7. Стоимость упаковки, доставки, погрузо-разгрузочных работ, транспортные расходы, расходы по подъему на этаж, уборке и вывозу упаковочного материала, таможенному оформлению и страхованию, все налоги, сборы и другие обязательные платежи, взимаемые на территории Российской Федерации, а также все затраты, издержки и расходы Поставщика, связанные с исполнением обязательств по поставке товара, включены в стоимость товара.

8. Адрес поставки: г.Белгород, ул. Преображенская, д. 42.

Начальник

Административно-хозяйственного отдела филиала
ПАО «Россети Центра» -«Белгородэнерго»

Ю.А. Камышанченко