

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник управления –
 руководитель аппарата филиала
 ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
 А.В. Ротарь
 «___» _____ 2017г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку бытовой техники
Лот № 401 А

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» проводит закупку бытовой техники в рамках эксплуатационных нужд филиала в 2018 году.
 1.2. Адрес поставки – г.Белгород, ул.Преображенская, д.42.
 1.3. Срок поставки – март 2018г.

2. Технические характеристики товара.

Технические характеристики должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице.

№ п/п	Наименование продукции	Наименование характеристики	Технические требования
1	Сплит-система RAS-09SKSX / RAS-09SASX	Тип кондиционера	сплит-система
		Тип внутреннего блока	настенный
		Обслуживаемая площадь	до 20 кв.м.
		Основные режимы	охлаждение
		Макс.воздушный поток	9м3/мин
		Мощность в режиме охлаждения	2500 Вт
		Потребляемая мощность в режиме охлаждения	840 Вт
		Уровень шума внутреннего блока минимальный/максимальный	33 дБ/43 дБ
		Дезодорирующий фильтр	есть
		Регулятор скорости вращения вентилятора	есть
		Количество скоростей вращения вентилятора	3
		Регулировка направлений воздушного потока	есть
		Самодиагностика	есть
		Автоперезапуск	есть
		Макс.длина коммуникаций	10м
		Макс.высота разводки	5м
		Фаза	однофазный
		Тип хладагента	R 22
		Автоматический режим	есть
		Ночной режим	есть
		Осушение воздуха	есть
		Таймер включения/выключения	есть
		Пульт дистанционного управления	есть
		Размеры внутреннего блока сплит системы или мобильного кондиционера (в*ш*г)	25см*74см*18,5см

		Размеры наружного блока сплит-системы или оконного кондиционера (в*ш*г)	53см*66см*24см
		Допустимая температура наружного блока(С)	21-43
2	Сплит-система Lessar LS/LU-H12KKA2A	Тип кондиционера	сплит-система
		Тип внутреннего блока	настенный
		Обслуживаемая площадь	36 кв.м
		Основные режимы	охлаждение/обогрев
		Макс.воздушный поток	9.63м3/мин
		Класс энергопотребления	A
		Мощность в режиме охлаждения	3510Вт
		Мощность в режиме обогрева	3660Вт
		Потребляемая мощность в режиме охлаждения	1096Вт
		Потребляемая мощность в режиме обогрева	1015Вт
		Уровень шума внутреннего блока минимальный/максимальный	25дБ/37дБ
		Мин.допустимая температура для эксплуатации кондиционера	-7 С
		Регулятор скорости вращения вентилятора	есть
		Количество скоростей вращения вентилятора	3
		Регулировка направлений воздушного потока	есть
		Самодиагностика	есть
		Автоперезапуск	есть
		Теплый пуск	есть
		Система против образования льда	есть
		Макс.длина коммуникаций	20м
		Фаза	однофазный
		Тип хладагента	R 410A
		Автоматический режим	есть
		Ночной режим	есть
		Вентиляция	есть
		Осушение воздуха	есть
		Размеры внутреннего блока сплит системы или мобильного кондиционера (в*ш*г)	27,5см*80см*18,8см
		Размеры наружного блока сплит-системы или оконного кондиционера (в*ш*г)	55,5см*77см*30см
3	Сплит-система Lessar LS/LU-H18KKA2A	Тип кондиционера	сплит-система
		Тип внутреннего блока	настенный
		Обслуживаемая площадь	до 53 кв.м.
		Основные режимы	охлаждение/обогрев
		Макс.воздушный поток	880м3/час
		Класс энергопотребления	A
		Мощность в режиме охлаждения	5.27кВт
		Мощность в режиме обогрева	5.56кВт
		Потребляемая мощность в режиме охлаждения	1643кВт
		Потребляемая мощность в режиме обогрева	1543кВт
		Уровень шума внутреннего блока минимальный/максимальный	30дБ/44,5дБ
		Регулятор скорости вращения	есть

		вентилятора	
		Регулировка направлений воздушного потока	есть
		Самодиагностика	есть
		Автоперезапуск	есть
		Макс.длина коммуникаций	25м
		Теплый пуск	есть
		Фаза	однофазный
		Тип хладагента	R 410A
		Автоматический режим	есть
		Ночной режим	есть
		Вентиляция	есть
		Осушение воздуха	есть
		Размеры внутреннего блока сплит системы или мобильного кондиционера (в*ш*г)	27,5см*94см*20,5см
		Размеры наружного блока сплит-системы или оконного кондиционера (в*ш*г)	55,5см*77см*30см
4	Кулер BioFamily WBF 1000 LA серый	Тип установки	напольный
		Тип охлаждения	компрессорный
		Цвет	серый
		Размеры (в*ш*г)	1020мм*335мм*340мм
		Класс энергоэффективности	B
		Количество краников	2
		Материал бака холодной воды	нержавеющая сталь
		Материал бака горячей воды	нержавеющая сталь
		Корпус	высококачественный пластик
		Напряжение	220В
		Частота	50 Гц
		Нагрев	5л/ч (≤90 C)
		Охлаждение	2л/ч (10C)
		Мощность нагрева	430 Вт
		Мощность охлаждения	120 Вт
5	Машина стиральная LG F1296TD4	Тип краника	механический
		Тип нагревательного элемента	внутренний трубчатый
		Съемный лоток для капель	есть
		Тип установки	отдельностоящая
		Тип загрузки	фронтальная
		Автобалансировка	есть
		Детектор загрузки	есть
		Изменяет скорость отжима	да
		Максимальная загрузка при стирке	8 кг
		Максимальная скорость отжима	1200
		Диапазон температуры стирки, C	холодная/20/40/60/95
		Тип барабана	пузырьковый
		Управление	электронное
		Цвет	серебристый/белый
		Размеры (в*ш*г)	850мм*600мм*550мм
		Регулируемые опоры	10мм
		Количество программ	13
		Уровень шума при стирке	57дБ
		Уровень шума при отжиге	74дБ
		Индикатор рабочего цикла	есть
		Индикатор блокировки дверцы	есть
		Индикатор ошибки/самодиагностика	есть
		Класс энергоэффективности	A

		Класс стирки	А
		Класс отжима	В
		Энергопотребление	1.36кВт/ч

3. Общие требования

К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- 3.1. продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- 3.2. продукция поставляется с документами, подтверждающим соответствие техническим требованиям (паспорт, руководство по эксплуатации, гарантийное свидетельство (талон), сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации);
- 3.3. срок изготовления продукции должен быть не более полугода до момента поставки.

4. Требования к упаковке и маркировке

- 4.1. товар поставляется в таре и упаковке (где должно быть указано полное наименование товара и его количество в данной упаковке), соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, другой нормативно-технической документации;
- 4.2. упаковка товара должна гарантировать сохранность товара в пути следования.
- 4.3. маркировка производится непосредственно на продукции.
- 4.4. маркировка должна быть разборчивой, прочной, и сохраниться при эксплуатации, транспортировки и хранения.

5. Гарантийные обязательства

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время исчисления гарантийного срока – с момента ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет 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.

6. Условия оплаты

Оплата производится безналичным денежным расчетом в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания сторонами товарной накладной, предоставления счета-фактуры и иных документов, предусмотренных договором.

7. Стоимость товара

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, включены в стоимость товара.

8. Количество товара

- Сплит-система RAS-09SKSX / RAS-09SASX – 1 шт;
- Сплит-система Lessar LS/LU-H12KKA2A – 2шт;
- Сплит-система Lessar LS/LU-H18KKA2A – 2 шт;
- Кулер BioFamily WBF 1000 LA серый – 5 шт;
- Машина стиральная LG F1296TD4 – 3 шт.

Начальник АХО



Ю.А. Камышанченко