

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Для проведения запроса котировок на право заключения рамочного договора на поставку бытовой техники для нужд АО «Чеченэнерго» на 2021г.

1. Спецификация:

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Средняя потребность на 2021г
1	Кондиционер Gree GWH07AAA-K3NNA2A	<p>Тип: Настенная сплит-система</p> <p>Производительность</p> <p>Мощность в режиме охлаждения 2.25 кВт</p> <p>Мощность в режиме обогрева 2.35 кВт</p> <p>Расход воздуха (внутренний блок) 470 куб.м/ч</p> <p>Электрические параметры</p> <p>Электропитание, В 220</p> <p>Потребляемая мощность при охлаждении 0.700 кВт</p> <p>Потребляемая мощность при обогреве 0.651 кВт</p> <p>Рабочий ток (охлаждение) 3.5 А</p> <p>Рабочий ток (обогрев) 3.2 А</p> <p>Уровень шума</p> <p>Min уровень шума 26 дБ(А)</p> <p>Уровень шума внутреннего блока, дБ(А) 26/35/38/40</p> <p>Уровень шума наружного блока, дБ(А) 49</p> <p>Фильтры</p> <p>Фильтр тонкой очистки-Есть</p> <p>Бактерицидный фильтр-Есть</p> <p>Антиаллергенный фильтр-Есть</p> <p>Деодорирующий фильтр-Есть</p> <p>Энергоэффективность</p> <p>Класс энергоэффективности (охлаждение) А</p> <p>Класс энергоэффективности (обогрев) А</p> <p>Коэффициент EER (охлаждение) 3.21</p> <p>Коэффициент COP (обогрев) 3.61</p> <p>Управление</p> <p>Пульт дистанционного управления</p> <p>Есть</p> <p>Таймер включения/выключения-Есть</p> <p>Внутренний блок</p> <p>Габариты внутреннего блока (Ш×В×Г), мм 698×250×185</p> <p>Вес внутреннего блока 7.5 кг</p> <p>Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм</p>	шт.	2

		<p>745×322×255</p> <p>Вес (в упаковке) 8.5 кг</p> <p>Наружный блок</p> <p>Габариты наружного блока (Ш×В×Г), мм 720×428×310</p> <p>Вес наружного блока 22.0 кг</p> <p>Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм 768×490×353</p> <p>Вес (в упаковке) 24.0 кг</p> <p>Диапазон рабочих температур</p> <p>Охлаждение от +18°C до +43°C</p> <p>Нагрев от -7°C до +24°C</p>		
2	<p>Кондиционер настенный Ballu BSW- 07HN1</p>	<p>Тип: настенная сплит-система.</p> <p>Режим работы: охлаждение/обогрев</p> <p>Автоматический режим :Есть</p> <p>Режим осушения воздуха:Есть</p> <p>Режим приточной вентиляции:Нет</p> <p>Производительность</p> <p>Мощность в режиме охлаждения 2.20 кВт</p> <p>Мощность в режиме обогрева 2.30 кВт</p> <p>Расход воздуха (внутренний блок) 420 куб.м/ч</p> <p>Расход воздуха (наружный блок) 2000 м/ч</p> <p>Электрические параметры</p> <p>Электропитание, В 220</p> <p>Потребляемая мощность при охлаждении 0.690 кВт</p> <p>Потребляемая мощность при обогреве 0.640 кВт</p> <p>Рабочий ток (охлаждение) 2.98 А</p> <p>Рабочий ток (обогрев) 2.77</p> <p>Функции</p> <p>Режим Sleep Есть</p> <p>Режим быстрого охлаждения:Есть</p> <p>Уровень шума</p> <p>Min уровень шума 32 дБ(А)</p> <p>Уровень шума внутреннего блока, дБ(А) 32</p> <p>Энергоэффективность</p> <p>Класс энергоэффективности (охлаждение) А</p> <p>Внутренний блок</p> <p>Габариты внутреннего блока (Ш×В×Г), мм 680×250×180</p> <p>Вес внутреннего блока 7.0 кг</p> <p>Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм 770×315×283</p> <p>Вес (в упаковке) 8.5 кг</p> <p>Наружный блок</p> <p>Габариты наружного блока (Ш×В×Г), мм</p>	шт	3

		663×421×254 Вес наружного блока 21.5 кг Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм 770×478×338 Вес (в упаковке) 24.0 кг Диапазон рабочих температур Охлаждение от +18°C до +43°C Нагрев от -7°C до +24°C		
3	Кондиционер Ballu BSUI-09HN8	Модель: Ballu BSUI-09HN8 Тип кондиционера: Настенный кондиционер (сплит-система настенного типа) Тепловой насос: есть Обслуживаемая площадь: 26 кв.м Инвертор (плавная регулировка мощности): есть Класс энергопотребления: A++ Тип хладагента: R32 Режим работы: охлаждение/обогрев Режим осушения воздуха - Есть Мощность в режиме охлаждения: 2600 Вт Мощность в режиме обогрева: 2900 Вт Максимальный воздушный поток 9,5 куб. м/мин Потребляемая мощность при охлаждении: 800 Вт Потребляемая мощность при обогреве 750 Вт Уровень шума 19 дБ Режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматическое поддержание температуры, самодиагностика неисправностей, ножной режим. Регулировка скорости вращения вентилятора: есть. Минимальна температура для эксплуатации кондиционера в режиме обогрева: -25°C Управление Пульт дистанционного управления: есть Тип дисплея: скрытый Таймер включения/выключения: есть Установка (монтаж) Максимальная длина магистрали 15 м Максимальный перепад высот 10 м Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) 6.35 (1/4) Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) 9.52 (3/8) Диаметр дренажа 16 мм.	шт.	3

		Габариты: Внутреннего блока (Ш×В×Г), мм 79,2×29,2×20,1 см Вес внутреннего блока 7.5 кг. Наружного блока (Ш×В×Г), мм 72×54×26 см Вес наружного блока 26 кг		
4	Кондиционер настенный LG S18SWC	Тип: Настенная сплит-система Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция Производительность Рекомендуемая площадь помещения 50 м² Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) 1560/1540 Вт Мощность в режиме охлаждения 5100 Вт Мощность в режиме обогрева 5570 Вт Циркуляция воздуха 1068 м³/ч Удаление влаги 1.62 л/ч Уровень шума (макс/мин) 42/29 дБ Эффективность Коэффициент EER охлаждения 3.27 Коэффициент COP обогрева 3.62 Энергоэффективность EER (охлаждение) A Энергоэффективность COP (обогрев) A Функции и возможности Функции инверторное управление автовывбор/ режима работы таймер/ночной режим/ионизатор/ самоочистка/самодиагностика Габариты внутреннего блока (Ш×В×Г) 1030×325×250 мм / вес — 12.4 кг Габариты оконного/внешнего блока (Ш×В×Г) 770×545×288 мм / вес — 33.5 кг	шт	6

2. Указанные в п.1 марки, модели являются рекомендуемыми, рассматриваются аналоги (эквиваленты), полностью соответствующие требованиям производителя (подтверждается соответствующими письмами от производителя или официального дистрибьютора предлагаемой продукции).

3. Общие требования

3.1 Требования по соответствию продукции определенным стандартам: продукция должна соответствовать – ГОСТ (ам) установленным заводами производителями;

3.2. Если продукция подлежит обязательной сертификации на территории РФ, с поставляемой партией продукции Поставщик обязан предоставлять сертификаты качества.

3.3. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Требования к дате изготовления продукции - не ранее 2020 г.

3.4. Начальная (предельная) цена (сумма заключаемого рамочного договора) составляет: 502 860 (Пятьсот две тысячи восемьсот шестьдесят) руб., 00 копеек (с НДС).

3.5. Цена договора является фиксированной в течение действия договора

4. Требования по гарантийному сроку эксплуатации и условиям гарантийных обязательств Поставщика:

Минимальный гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня ввода в эксплуатацию;

5. Сроки поставки

5.1 Продукция поставляется в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения Заявки на партию Товара оформленную Покупателем.

6. Срок действия договора 1(один) год с момента подписания.

7. Правила приемки продукции

7.1 Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями заказчика при получении оборудования на склад. По результатам входного контроля оформляется акт, утверждаемый техническим руководителем предприятия, на склад которого приходится продукция.

7.2 В случае выявления дефектов в поставляемой продукции поставщик обязан за свой счет в течение 10 (десяти) дней восполнить недопоставленное количество продукции, либо заменить продукцию ненадлежащего качества.

8. Условия оплаты

8.1 Оплата за поставленную продукцию производится в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента поставки, подтвержденной счет-фактурой и товарной накладной, расчеты производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика.

9. Требования к транспортировке – производится за счет поставщика железной дорогой или автотранспортом по следующим адресам:

9.1 АО «Чеченэнерго», 364020, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 6.

10. Дополнительные требования к предложению Участника:

В коммерческом предложении Участника необходимо указать единичные расценки по каждой позиции (п.1 Технического задания), а также сумму с учетом средней годовой потребности. Добавлять и удалять строки, менять их очередность категорически не допустимо. При размещении предложения на ЭТП – необходимо дополнительно загрузить Коммерческое предложение (в части таблицы, содержащей наименование и цены продукции) в формате Microsoft Excel. (в составе ценовой части)

Начальник
Административно-хозяйственного отдела



Л.Х. Бахаев

Приложение № 1
к Техническому заданию

№ п/п	Попозиционное наименование товара, работы, услуги, являющихся предметом закупки и входящих в состав Лота	Цена каждого товара, работы, услуги, являющихся предметом закупки и входящих в состав Лота (руб. с НДС 20%)
1	Кондиционер Gree GWH07AAA-K3NNA2A	28 170,00
2	Кондиционер настенный Ballu BSW-07HN1	31 140,00
3	Кондиционер Ballu BSUI-09HN8	38 500,00
4	Кондиционер настенный LG S18SWC	39 600,00

Данные значения приводятся исключительно для расчета соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами.