

Филиал АО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»

СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

Промышленная ул., 13, г. Хабаровск, 680009, Российская Федерация

Телефон/факс: (4212) 59 90 59; 27-58-44

doc.ces@khab.drsk.ru; <http://www.drsk.ru>

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер СП ЦЭС

п/п В.Ф. Ожегин

25.06.2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку: «119401-ТПИР ОНМ ИТ-2026-ДРСК-ХЭС «ОКПД2 28.25.12 Поставка кондиционеров колонных с зимним комплектом, 4 шт для нужд структурного подразделения Центральные электрические сети филиала АО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»

ГКПЗ 2026, Раздел: Закупки оборудования ИТ, не требующего монтажа (ОНМ ИТ)

Наименование номенклатурной группы: Серверное оборудование

Назначение: УИ заявка на мероприятие НВ00006202 от 09.10.2020 16:49:22, (М_27-ХЭС-37.24).

Год выпуска: 2025-2026 (новый).

Срок поставки: 4 квартал 2026 г.


Дополнительные условия: сертификат качества и соответствия ГОСТ, декларация соответствия.

Гарантии на поставляемое оборудование: не менее 3-х лет, начало исчисления гарантийного срока – с момента получения оборудования.

Доставка: 680013, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Промышленная, 13.

Контактное лицо: Ведущий специалист ОМТС СП «ЦЭС» Пилипенко Н.С., тел.: 8(4212) 59-99-67, e-mail: pilipenko_ns@khab.drsk.ru.

Количество, характеристики:

№	Наименование	Описание, характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Кондиционер колонный General Climate GC-FSE24HR/GU-FSE24H 7.03кВт 7.62кВт с зимним комплектом	 <p>Характеристики</p> <p>Охлаждение, кВт - 7.03 Площадь, м² - 70 Компрессор - Инвертор Режим работы - Охлаждение/Обогрев Марка компрессора - GMCC (Toshiba) Обогрев, кВт - 7.62 Хладагент - R410A Напряжение, В - 220 Потребление при охлаждении, кВт - 2.19 Потребление при обогреве, кВт - 2 Энергоэффективность - A++ Диапазон t на охлаждение, С - -15...+50 Диапазон t на обогрев, С - -15...+24 Воздухообмен, м³/ч 990 Сила тока на охлаждение, А - 11.07 Сила тока на обогрев, А - 8.9 Автомат токовой защиты, А - 20 Подключение питания - Наружный блок Мах длина трассы, м - 50 Мах перепад высот, м - 25 Сечение кабеля питания, мм² - 3x4 Сечения межблочного кабеля, мм² - 4x1.5 Ø жидкостной трубы, дюйм - 1/4</p>	шт	4

	<p> ø газовой трубы, дюйм 1/2 Гарантия - 3 года Обогрев при min t, C - -15 Обогрев при max t, C - +24 Охлаждение при min t, C - -15 Охлаждение при max t, C - +50 Внутренний блок Уровень шума, дБа - 34.5 Вес, кг - 30 Высота, см - 177.5 Ширина, см - 40.5 Глубина, см - 40.5 Габариты (ВхШхГ), см - 177.5x40.5x40.5 Внешний блок Уровень шума, дБа - 58.5 Вес, кг - 45 Высота, см - 89 Ширина, см - 67.3 Глубина, см - 34.2 Габариты (ВхШхГ), см - 89x67.3x34.2 </p>		
--	--	--	--

Главный специалист СЗИТ СТП СП ЦЭС

n/n

Новиков А.Н.

Пилипенко Н.С.
 тел. 8(4212)59-99-67