



Ректор Ферганского
государственного университета

Б.Шермухаммадов

2022 г.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

На покупку бытовой техники

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Ферганский государственный университет
2.	Предмет конкурса:	Бытовая техника
3.	Основание:	Распоряжение хакима Ферганской области № 85-11-0-Ф/22 от 7 март 2022 года
	Характеристика: Колонный кондиционер Artel SIA1-F30HE	Тип хладагента (фреон) R 410A Режим вентиляции Есть LED-Дисплей (установленная температура, режим работы, вкл./выкл.) Есть Антикоррозионное покрытие Есть Температура окружающей среды при работе на охлаждение до +43°C Температура окружающей среды при работе на обогрев до -7°C Уровень шума внутреннего/внешнего блока, дБ 54/58 Удельная холодопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3,09 Удельная теплопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3,38 Воздухопроизводительность, м3/ч (не менее) 1120,0 Холодопроизводительность, ВТУ (не менее) 25500,0 Теплопроизводительность, ВТУ (не менее) 27540,0 Теплопроизводительность, кВт (не менее) 8,0 Холодопроизводительность, кВт (не менее) 7,47 Рекомендуемая площадь до 110 м ² Потребляемая мощность при охлаждении, Вт 2417,0 Потребляемая мощность при обогреве, Вт 2366,0 Электропитание (фаза, напряжение, частота) 1 Ф/220-240 В/50 Гц Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм 1780 x 506 x 315

		<p>Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм 655 x 825 x 310</p> <p>Вес внутреннего блока, кг 38,0</p> <p>Вес внешнего блока, кг 62,0</p>
	<p>Характеристика: Кондиционер Avalon ART-24 FQ</p>	<p>Компрессоры от мировых лидеров производства Highly - Hitachi</p> <p>Компрессор (Количество) 1,0</p> <p>Адаптирован под климатические условия есть</p> <p>Дренажный насос -</p> <p>Охлаждаемая / обогреваемая площадь помещения до 65 кв.м</p> <p>Тип хладагента (фреон) фреон R410A</p> <p>Режим вентиляции есть</p> <p>LED-Дисплей (установленная температура, режим работы, вкл./выкл.) есть</p> <p>Антикоррозионное покрытие есть</p> <p>Температура окружающей среды при работе на охлаждение до +43°C</p> <p>Температура окружающей среды при работе на обогрев до -20°C</p> <p>Уровень шума внутреннего / внешнего блока, не более дБ 47/56</p> <p>Удельная холодопроизводительность, Вт/Вт 3,3</p> <p>Удельная теплопроизводительность, Вт/Вт 3,6</p> <p>Воздухопроизводительность, м³/ч 1250,0</p> <p>Холодопроизводительность, ВТУ 24900 (8866~27637)</p> <p>Холодопроизводительность, кВт 7,3 (2,3500~8,100)</p> <p>Теплопроизводительность, ВТУ 25930(8866~31050)</p> <p>Теплопроизводительность, кВт 7,6 (2,600~9,100)</p> <p>Потребляемая мощность при охлаждении, Вт 2220(300~3400)</p> <p>Потребляемая мощность при обогреве, Вт 2111(450~3161)</p> <p>Электропитание (фаза, напряжение, частота) 1Ф / 187 - 242 В / 50Гц</p> <p>Габаритные размеры внутреннего блока (ВxШxГ), мм 1860×Ф350(430)</p> <p>Габаритные размеры внутреннего блока с упаковкой (ВxШxГ), мм 1967×537×500</p> <p>Габаритные размеры внешнего блока (ВxШxГ), мм 795x902x332</p> <p>Габаритные размеры внешнего блока с упаковкой (ВxШxГ), мм 870x1010x440</p> <p>Нетто вес внутреннего блока, кг 35,0</p> <p>Нетто вес внешнего блока, кг 58,0</p> <p>Брутто вес внутреннего блока, кг 42,0</p> <p>Брутто вес внешнего блока, кг 64,0</p>
4	Адрес и контакты Заказчика:	<p>Наименование: Ферганский государственный университет</p> <p>Ферганская область, город Фергана , улица Мураббийлар – 19</p> <p>Телефон: +99873 244 44 28</p>
5	Адрес доставки:	Ферганская область, город Фергана , улица Мураббийлар – 19
6	Объявление о конкурсе	Специальный информационный портал: xarid.uzex.uz

	опубликовано:	
7	Для участие в конкурсе допускаются участники	Все субъекты-резиденты и нерезиденты
8	Лицензируемые видом работ	Требуется технические паспорта и гарантийный талон, инструктаж по эксплуатации
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до дата окончания срока подачи конкурсного предло- жжения
10	Срок действия конкурсного предложения:	До окончания конкурса
11	Приём конкурснмх предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В электронном виде
13	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 2 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	30% от стоимости товара (работ, услуг) определённой по результатам конкурса
15	Источник финансирования	Бюджетные средства
16	Валюта договора	Узбекский сум