



**Техническое Задание на закупку кондиционер 2 шт для нужд «Худудгаз Пойтахт» ГТФ
на 3 листах**

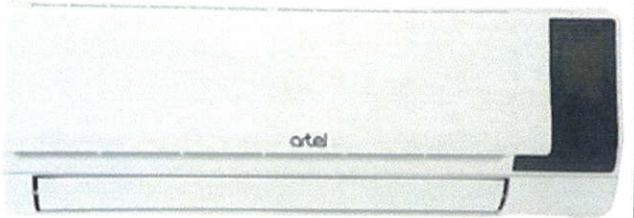
№	Наименование	
1	Заказчик	«Худудгаз Пойтахт» ГТФ
2	Реквизиты;	Город Ташкент, Яккасарайский район, улица Бабура, дом 59А, Индекс: 100100 Номер счета: 2021 0000 405 113 960 837 : Банк: uz sanoat qurilish bank филиал в ракате МФО: 00440: ИНН: 306 605 769: Возраст: 35220
3	Требования к упаковке	Все оборудование должно быть упаковано. Упаковка должна защищать товар от повреждений и обеспечивать его хранение в течение 1 года в складских не отапливаемых помещениях. Поставщик должен нести полную ответственность за любые повреждения Товара, имевшие место вследствие несоответствующей упаковки.
4	Требование на соответствие товара нормативным документам в области технического регулирования	Поставляемые товары должны соответствовать международным стандартам, которые должны соответствующими учреждениями, и иметь соответствующие сертификаты
5	Требования к товару	Закупаемые твары должен быт новыми, ранее не использованными, не эксплуатируемыми, не восстановленными, не являться выставочными образцами, произведенными не ранее 2020 года предполагаемого срока поставки, не снятым с производства, не иметь дефектов
6	Требования к сроку поставки	Максимальный срок поставки товара 5 (пять) календарных дней с момента поступления предоплаты на счет Поставщика. Поставка частями не допускается
7	Требования гарантийному обслуживанию (срок, место)	Гарантийный срок 36 месяцев после ввода в эксплуатацию или подписания акт приема передачи. Если в течение гарантийного срока продукция окажется дефектной, некомплектованной и не будет соответствовать требованиям настоящего технического задания, либо ТУ изготовителя, независимый авторизованный сервис центр обязан устранить дефекты, документировать, а в случае невозможности заменить Продукцию на новую после получения письменного уведомления Заказчика. Все расходы, связанные с заменой относятся за счёт авторизованного сервис центра.
8	Условия сервисного обслуживания	Сервис центр на территории Республики Узбекистан. Гарантийное сервисное обслуживания всего оборудования должно осуществляться по месту

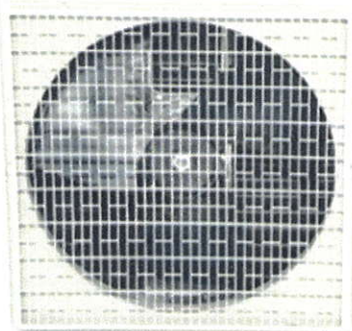
		эксплуатации, специалистами авторизованного производителем сервис-центра в Республике Узбекистан В случае сбоев или неправильного функционирования оборудования или программного обеспечения в течение гарантийного периода, произошедший из-за самой Продукции, Сервис центр гарантирует бесплатную наладку (ремонт) или восстановление оборудования или программного обеспечения в течение пятнадцати (15) дней с даты уведомления.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9	Требования к документации	Вместе с отгруженными товарами Исполнитель обязуется направить Заказчику нижеперечисленные документы <ul style="list-style-type: none"> - Инструкция по эксплуатации и руководству - Паспорт оборудования - Сертификат соответствия и качества - Сертификат происхождения Сертификаты на предустановленные софты
---	---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Технические требования

1	ПРЕИМУЩЕСТВА	
	Работоспособность при низком напряжении* от 140 В	✓
	Мотор Inverter	✓
	Компрессоры от мировых лидеров производства	✓
	Адаптирован под климатические условия	✓
	Функции Timer/Sleep/iFeel/iClean/Wi-Fi	
	Авторестарт	
	Самодиагностика	
	ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	Тип хладагента (фреон)	
	Режим вентиляции	
	LED-Дисплей (установленная температура, режим работы, вкл./выкл.)	
	Антикоррозионное покрытие	
	Температура окружающей среды при работе на охлаждение	
	Температура окружающей среды при работе на обогрев	
Уровень шума внутреннего / внешнего блока, дБ		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Удельная холодопроизводительность, Вт/Вт (не менее)	3,24	
Удельная теплопроизводительность, Вт/Вт (не менее)	3,6	
Воздухопроизводительность, м³/ч (не менее)	1000,0	
Холодопроизводительность, BTU (не менее)	18000,0	
Теплопроизводительность, BTU (не менее)	19300,0	



	<p>Теплопроизводительность, кВт (не менее)</p> <p>Холодопроизводительность, кВт (не менее)</p> <p>Рекомендуемая площадь</p> <p>ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ</p> <p>Потребляемая мощность при охлаждении, Вт</p> <p>Потребляемая мощность при обогреве, Вт</p> <p>Электропитание (фаза, напряжение, частота)</p>	  
2	Габаритные размеры внутреннего блока (ВхШхГ), мм	315 x 970 x 240
3	Габаритные размеры внешнего блока (ВхШхГ), мм	547 x 867 x 352
4	Вес внутреннего блока, кг	14,0
5	Вес внешнего блока, кг)	38,0