

№ 023/534
« 03 » 02 2021 y.

To / Внимание: **Manufacturers and Suppliers / Производителям и Поставщикам**

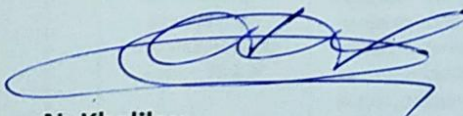
COMMERCIAL QUOTATION REQUEST / КОММЕРЧЕСКИЙ ЗАПРОС

Items / Наименование	По приложению / As per attached annex
Terms of Delivery/ Условия поставки	CIP / DAP (INCOTERMS-2020): 1) "Shurtan GCC" LLC, Shurtan settlement, Guzar district, Kashkadarya region, 180300, Republic of Uzbekistan. / ООО «Шуртанский ГХК», пос. Шуртан, Гузарский р-н, Кашкадарьинская обл., 180300, РУз. 2) "Kengsoy" railway station (station code 732602), Uzbekistan Railways / ж.д. станция «Кенгсой», (код станции 732602), Узбекистон Темир Йуллари.
Packaging / Упаковка	In accordance with manufacturers packaging specification / Согласно стандартам завода изготовителя
Terms of payment / Условия оплаты	100% payment after delivery or doc. Letter of Credit / Документарный аккредитив или 100% оплата по факту поставки
Delivery period / Срок поставки	90 дней / days
Required application/ Требуемые приложения	- Technical specification / Техническая спецификация - Tariff or Customs codes for the goods / Коды по ТН ВЭД товара - Cost of Insurance / Стоимость страховки - Cost of transportation / транспортные расходы - Package and dimensions / тип и габариты упаковки - Country of origin / Страна происхождения

NOTE! The offer granted for producer/supplier, which has provided the best price and delivery options.

THIS IS AN INQUIRY, NOT AN ORDER.
PLEASE, REPLY PROMPTLY!

Best regards,


N. Khalilov
Deputy General Director

Contact person for commercial and technical questions:

Mr. Khasan Rozikov
International Purchase Department
Tel./Fax: +998 (75) 5524209
E-mail: rozikov@sgcc.uz
kh.rozikov@gmail.com

**Available weekdays | Mon.–Fri.
9:00-16:00 hrs. (GMT+5)**

Приложение к коммерческому запросу / Annex to the commercial request

№	Name of the item(service) / Наименование товара(услуги)	Технические характеристики / Technical characteristics	Unit / Ед. Изм.	Q-ty / Кол-во	Код ТН ВЭД
1	Поставка, установка и пуско- наладка Прецизионных кондиционеров номинальной мощностью охлаждения не менее 55 kW	<ul style="list-style-type: none"> - номинальная мощность охлаждения кондиционера для подстанции 00 должна быть не менее 55 kW (188 000 BTU/h); - для подстанции 01 должна быть не менее 70 kW (239 000 BTU/h); - максимальная потребляемая мощность кондиционера не более 16.3 kW; - высокая энергоэффективность: (класс не менее A); - рабочее напряжение и частота: 360 - 415 V, 50 Hz, 3-х фазное; - возможность поддержания параметров температуры помещения в передел -диапазон рабочей температуры: от - 20 °C до + 55 °C; - количество фреоновых контуров: 1 шт (на один кондиционер); - количество компрессоров в каждом контуре: не менее 2 шт; - наличие негорючего воздушного фильтра: не менее класса EU4; - с нижней раздачей воздуха; - наличие автоматически закрывающейся при отключении, заслонки на ни кондиционера; - все кондиционеры должны быть оснащены интерфейсом для подключения и соединения в систему удалённого мониторинга с целью управления, диагностики и контроля над кондиционерами в любое время; - наличие системы удаленного мониторинга и управления работой оборудования; - наличие микропроцессора для поддержания заданных климатических условий; - сохранение всех установленных параметров в случае отключения электроэнергии и автоматическое восстановление параметров после подачи электроэнергии и кондиционеров; - наличие индикации ошибок и предупреждений; - наличие воздуховода с регулируемыми направляющими соплами; - наличие защиты от высокого и низкого напряжения $\pm 10\%$; - наличие защиты от высокого и низкого давления; - наличие механического регулятора рабочего давления в системе; - наличие защиты от перефазировки; - наличие встроенного клапана высокого давления; - функция автоматического перезапуска; - наличие защитного интервала перезапуска компрессора; - использования безвредного для окружающей среды, многокомпонентного хладагента; - функция обнаружения утечки хладагента; - функция самодиагностики и автоматической защиты. - Поставщик должен предоставить фреон и масло для первой запуск системы - Учитывать, что при установке 1(один) комплекта кондиционера с одинаковым вышеуказанным техническим параметрами по таблице №1. 	Рс / шт	4	8525 80 190 0
2	Поставка, установка и пуско- наладка Прецизионных кондиционеров номинальной мощностью охлаждения не менее 70 kW	<ul style="list-style-type: none"> - наличие системы удаленного мониторинга и управления работой оборудования; - наличие микропроцессора для поддержания заданных климатических условий; - сохранение всех установленных параметров в случае отключения электроэнергии и автоматическое восстановление параметров после подачи электроэнергии и кондиционеров; - наличие индикации ошибок и предупреждений; - наличие воздуховода с регулируемыми направляющими соплами; - наличие защиты от высокого и низкого напряжения $\pm 10\%$; - наличие защиты от высокого и низкого давления; - наличие механического регулятора рабочего давления в системе; - наличие защиты от перефазировки; - наличие встроенного клапана высокого давления; - функция автоматического перезапуска; - наличие защитного интервала перезапуска компрессора; - использования безвредного для окружающей среды, многокомпонентного хладагента; - функция обнаружения утечки хладагента; - функция самодиагностики и автоматической защиты. - Поставщик должен предоставить фреон и масло для первой запуск системы - Учитывать, что при установке 1(один) комплекта кондиционера с одинаковым вышеуказанным техническим параметрами по таблице №1. 	Рс / шт	4	8525 80 190 0

Подробное техническое описание в приложенном техническом задании
 Detailed technical definitions of items available in TECHNICAL ASSIGNMENT attached