



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г.ШЕВЧЕНКО»

MD-3300, г.Тирасполь, ул. 25 Октября, 107
Тел./ факс 79-449 E-mail: kanz@spsu.ru

26.08.2024 № 01-18/2585

Потенциальным поставщикам

На № _____ от _____

Г

Г

Запрос о предоставлении ценовой информации

Для формирования начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупки товара в соответствии с требованиями Закона ПМР от 26 ноября 2018 года №318-3-IV «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен на закупаемый товар, просим предоставить информацию о стоимости следующих товаров, соответствующих указанным характеристикам:

№ п/п	Предмет закупок	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1.	Кондиционер	Режим работы, обязательно: Холод/Тепло, инвертор - обязательно, EER/COP: 3,88/4,29 Площадь помещения, не менее: 20 м ² (07) Расход воздуха внутренний блок, max (м ³ /ч), не менее: 610 Расход воздуха внешний блок, max (м ³ /ч), обязательно: 1900 Марка Фреона, обязательно: R-32 Питание, обязательно: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение, не менее: 2.35 кВт - Обогрев, не менее: 2.5 кВт Потребляемая мощность: - Охлаждение, не более: 685 Вт - Обогрев, не более: 637 Вт Модуль Wi-fi, обязательно Температурный режим при охлаждении, не менее: -15 ...+50 Температурный режим при обогреве, не менее: -25 ...+30	шт.	4
2.	Кондиционер	Режим работы, обязательно: Холод/Тепло, инвертор - обязательно, EER/COP: 3,88/4,29 Площадь помещения, не менее: 25 м ² (09) Расход воздуха внутренний блок, max (м ³ /ч), не менее: 610 Расход воздуха внешний блок, max (м ³ /ч), обязательно:	шт.	6

		<p>1950 Марка Фреона, обязательно: R-32 Питание, обязательно: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение, не менее: 2.7 кВт - Обогрев, не менее: 3.0 кВт Потребляемая мощность: - Охлаждение, не более: 695 Вт - Обогрев, не более: 700 Вт Модуль Wi-fi, обязательно Температурный режим при охлаждении, не менее: -15 ...+50 Температурный режим при обогреве, не менее: -25 ...+30</p>		
3.	Кондиционер	<p>Режим работы, обязательно: Холод/Тепло, инвертор - обязательно, EER/COP: 3,65/4,0 Площадь помещения, не менее: 35 м² (12) Расход воздуха внутренний блок, max (м³/ч), не менее: 700 Расход воздуха внешний блок, max (м³/ч), обязательно: 1950 Марка Фреона, обязательно: R-32 Питание, обязательно: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение, не менее: 3.51 кВт - Обогрев, не менее: 3.81 кВт Потребляемая мощность: - Охлаждение, не более: 962 Вт - Обогрев, не более: 953 Вт Модуль Wi-fi, обязательно Температурный режим при охлаждении, не менее: -15 ...+50 Температурный режим при обогреве, не менее: -25 ...+30</p>	шт.	1
4.	Кондиционер	<p>Режим работы, обязательно: Холод/Тепло, инвертор- обязательно, EER/COP: 3,29/3,9 Площадь помещения, не менее: 55 м² (18) Расход воздуха внутренний блок, max (м³/ч), не менее: 850 Расход воздуха внешний блок, max (м³/ч), обязательно: 2200 Марка Фреона, обязательно: R-32 Питание, обязательно: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение, не менее: 5.2 кВт - Обогрев, не менее: 5.6 кВт Потребляемая мощность: - Охлаждение, не более: 1576 Вт - Обогрев, не более: 1436 Вт Модуль Wi-fi, обязательно Температурный режим при охлаждении, не менее: -15 ...+50 Температурный режим при обогреве, не менее: -25 ...+30</p>	шт.	5
5.	Кондиционер	<p>Режим работы, обязательно: Холод/Тепло, инвертор- обязательно, EER/COP, не менее: 3,5/3,9 Площадь помещения, не менее: 70 м² (24) Расход воздуха внутренний блок, max (м³/ч), не менее: 1250 Расход воздуха внешний блок, max (м³/ч), обязательно:</p>	шт.	2

		3600 Марка Фреона: R-32 Питание, обязательно: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение, не менее: 7,1 кВт - Обогрев, не менее: 7,8 кВт Потребляемая мощность: - Охлаждение, не более: 2030 Вт - Обогрев, не более: 2000 Вт Модуль Wi-Fi, обязательно Температурный режим при охлаждении, не менее: -15 ...+50 Температурный режим при обогреве, не менее: -25 ...+30		
6.	Монтаж	Стандартный монтаж с 2 м/п фреонной трассы и монтажным комплектом конд 07-10 (1+2 этаж)	шт.	8
7.	Монтаж	Стандартный монтаж с 2 м/п фреонной трассы и монтажным комплектом конд 12 (1+2 этаж)	шт.	1
8.	Монтаж	Стандартный монтаж с 2 м/п фреонной трассы и монтажным комплектом конд 18 (1+2 этаж)	шт.	2
9.	Монтаж	Стандартный монтаж с 2 м/п фреонной трассы и монтажным комплектом конд 24 (1+2 этаж)	шт.	2
10.	Монтаж	Стандартный монтаж с 2 м/п фреонной трассы и монтажным комплектом конд 07-10 (3+4 этаж)	шт.	2
11.	Монтаж	Стандартный монтаж с 2 м/п фреонной трассы и монтажным комплектом конд 18 (3+4 этаж)	шт.	3

1. Источник финансирования – Республиканский Фонд капитальных вложений.
2. Условия оплаты – расчет производится Покупателем путём перечисления денежных средств в безналичной форме на основании выставленных Продавцом счетов.
3. Качество товара должно полностью соответствовать Сертификату качества страны происхождения и требованиям, обычно предъявляемым при заключении контракта по данному виду товаров.
4. Срок поставки – 1 месяц с момента заключения контракта, но не позднее 15 октября 2024 года.
5. Срок оплаты – до 31 декабря 2024 года.
6. Ценовую информацию можно направлять до 16.00 30.08.2024 года на электронный адрес kanz@spsu.ru или по факсу (533)79-449.
7. Планируемый период проведения закупки – сентябрь 2024 года.
8. При предоставлении предложений в обязательном порядке просим указать:
 - ссылку на данный запрос;
 - цену товара за единицу;
 - общую сумму контракта на условиях, указанных в данном запросе;
 - срок действия цены.

Ректор ПГУ,
профессор



В.В. Соколов