



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

13.06.2023 № 01-18/1779

Потенциальным поставщикам

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### 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 накупаемый товар, просим предоставить информацию о стоимости следующих товаров, соответствующих указанным характеристикам:

№ п/п	Предмет закупок	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1.	Кондиционер	Холод/Тепло, инвертор, EER/COP: 3,21/3,61, Площадь помещения до 22 м <sup>2</sup> (07) Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч): 440 Марка Фреона: R-410 Питание: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение: 2.05 кВт - Обогрев: 2.2 кВт Потребляемая мощность: ▷ Охлаждение: 684 Вт ▷ Обогрев: 608 Вт	шт.	13
2.	Кондиционер	Холод/Тепло, инвертор, EER/COP: 3,21/3,61, Площадь помещения до 25 м <sup>2</sup> (09) Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч): 480 Марка Фреона: R-410 Питание: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение: 2.64 кВт - Обогрев: 2.8 кВт Потребляемая мощность: ▷ Охлаждение: 820 Вт ▷ Обогрев: 775 Вт	шт.	8
3.	Кондиционер	Холод/Тепло, инвертор, EER/COP: 3,21/3,61, Площадь помещения до 35 м <sup>2</sup> (12)	шт.	7

		Расход воздуха (м3/ч): 560 Марка Фреона: R-410 Питание: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение: 3.52 кВт - Обогрев: 3.7 кВт Потребляемая мощность: ▷ Охлаждение: 1100 Вт ▷ Обогрев: 1020 Вт		
4.	Кондиционер	Холод/Тепло, инвертор, EER/COP: 3,23/3,71, Площадь помещения до 50 м2 (18) Расход воздуха (м3/ч): 900 Марка Фреона: R32 Питание: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение: 5.1 кВт - Обогрев: 5.13 кВт Потребляемая мощность: ▷ Охлаждение: 1579 Вт ▷ Обогрев: 1382 Вт	шт.	4
5.	Кондиционер	Холод/Тепло, инвертор, EER/COP: 3,06/3,61, Площадь помещения до 70 м2 (24) Расход воздуха (м3/ч): 980 Марка Фреона: R32 Питание: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение: 6.81 кВт - Обогрев: 6.87 кВт Потребляемая мощность: ▷ Охлаждение: 2226 Вт ▷ Обогрев: 1903 Вт	шт.	1
6.	Монтаж	Стандартный монтаж с 2 м/п фреонной трассы и монтажным комплектом конд 07-10 (1+2 этаж)	шт.	21
7.	Монтаж	Стандартный монтаж с 2 м/п фреонной трассы и монтажным комплектом конд 12 (1+2 этаж)	шт.	5
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.	1
10.	Монтаж	Стандартный монтаж с 2 м/п фреонной трассы и монтажным комплектом конд 12 (3 этаж)	шт.	2
11.	Монтаж	Стандартный монтаж с 2 м/п фреонной трассы и монтажным комплектом конд 18 (3 этаж)	шт.	2

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 10 августа 2023 года.
5. Срок оплаты – до 31 декабря 2023 года.
6. Ценовую информацию можно направлять до 14.00 20.06.2023 года на электронный адрес [kanz@spsu.ru](mailto:kanz@spsu.ru) или по факсу (533)79-449.
7. Планируемый период проведения закупки – июль 2023 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