



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

MD-3300, г.Тирасполь, ул. 25 Октября, 107  
Тел./ факс 9-44-87 E-mail: kanz@spsu.ru

01.11.2012 № 01-11/3020-1

Г 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	Холод/Тепло, инвертор, -15С+43С, холодная плазма, EER/COP: 3.22/3.62, на 55 м <sup>2</sup> Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч): 850/720/610/520 Марка Фреона: R410A Питание: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение: 4.6 кВт - Обогрев: 5.0 кВт Потребляемая мощность: ▷ Охлаждение: 1430 Вт ▷ Обогрев : 1380 Вт	шт.	1
2.	Кондиционер	Холод/Тепло, инвертор, -15С, холодная плазма, EER/COP: 3.16/3.85, на 35 м <sup>2</sup> Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч): 500/500/430/300 Марка Фреона: R410A Питание: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение: 3.2 кВт - Обогрев: 3.3 кВт Потребляемая мощность: ▷ Охлаждение: 995 Вт ▷ Обогрев : 1000 Вт	шт.	3
3.	Кондиционер	Холод/Тепло, инвертор, -15С, холодная плазма, EER/COP: 3.16/3.85, на 25 м <sup>2</sup> Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч): 500/500/430/300 Марка Фреона: R410A	шт.	1

		Питание: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение: 2.5 кВт - Обогрев: 2.5 кВт Потребляемая мощность: ▷ Охлаждение: 790 Вт ▷ Обогрев : 650 Вт		
4.	Кондиционер	Холод/Тепло, инвертор, EER/COP: 3,21/3,61, на 19 м <sup>2</sup> Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч): 550/500/430/300 Марка Фреона: R32 Питание: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение: 2.2 кВт - Обогрев: 2.3 кВт Потребляемая мощность: ▷ Охлаждение: 685 Вт ▷ Обогрев : 637 Вт	шт.	9
5.	Пульт	Пульт универсальный для кондиционеров TCL	шт.	12
6.	Монтаж	Стандартный монтаж с 2 м/п фреонной трассы и монтажным комплектом	шт.	14

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 1 декабря 2022 года.
5. Срок оплаты – до 31 декабря 2022 года.
6. Ценовую информацию можно направлять до 12.00 08.11.2022 года на электронный адрес [kanz@spsu.ru](mailto:kanz@spsu.ru) или по факсу (533)79449.
7. Планируемый период проведения закупки – ноябрь 2022 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