



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

10.07.2014 № 01-21/2183-1

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 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: 3,45/3,85, Площадь помещения до 22 м ² (07) Расход воздуха (м3/ч): 440 Марка Фреона: R-32 Питание: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение: 2.05 кВт - Обогрев: 2.2 кВт Потребляемая мощность: ▷ Охлаждение: 684 Вт ▷ Обогрев: 608 Вт Модуль Wi-fi Температурный режим при охлаждении -15...+45 Температурный режим при обогреве -15...+25	шт.	4
2.	Кондиционер	Холод/Тепло, инвертор, EER/COP: 3,4/3,65, Площадь помещения до 25 м ² (09) Расход воздуха (м3/ч): 520 Марка Фреона: R-32 Питание: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение: 2.65 кВт - Обогрев: 2.85 кВт Потребляемая мощность: ▷ Охлаждение: 780 Вт	шт.	6

		▷ Обогрев: 781 Вт Модуль Wi-fi Температурный режим при охлаждении -15...+45 Температурный режим при обогреве -15...+25		
3.	Кондиционер	Холод/Тепло, инвертор, EER/COP: 3,23/3,81, Площадь помещения до 35 м ² (12) Расход воздуха (м ³ /ч): 590 Марка Фреона: R-32 Питание: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение: 3.5 кВт - Обогрев: 3.5 кВт Потребляемая мощность: ▷ Охлаждение: 1355 Вт ▷ Обогрев: 1340 Вт Модуль Wi-fi Температурный режим при охлаждении -15...+45 Температурный режим при обогреве -15...+25	шт.	1
4.	Кондиционер	Холод/Тепло, инвертор, EER/COP: 3,39/3,88, Площадь помещения до 55 м ² (18) Расход воздуха (м ³ /ч): 850 Марка Фреона: R-32 Питание: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение: 4.6 кВт - Обогрев: 5.2 кВт Потребляемая мощность: ▷ Охлаждение: 1355 Вт ▷ Обогрев: 1340 Вт Модуль Wi-fi Температурный режим при охлаждении -15...+45 Температурный режим при обогреве -15...+25	шт.	5
5.	Кондиционер	Холод/Тепло, инвертор, EER/COP: 3,5/3,47, Площадь помещения до 70 м ² (24) Расход воздуха (м ³ /ч): 980 Марка Фреона: R-32 Питание: 1Ph, (220-240)V, 50Hz Производительность: - Охлаждение: 6.2 кВт - Обогрев: 6.5 кВт Потребляемая мощность: ▷ Охлаждение: 1827 Вт ▷ Обогрев: 1912 Вт Модуль Wi-fi Температурный режим при охлаждении -15...+45 Температурный режим при обогреве -15...+25	шт.	2
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 30 сентября 2024 года.
5. Срок оплаты – до 31 декабря 2024 года.
6. Ценовую информацию можно направлять до 14.00 16.07.2024 года на электронный адрес kanz@spsu.ru или по факсу (533)79-449.
7. Планируемый период проведения закупки – июль 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