



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

04.07.2024 № 01-21/2137-1

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

№ п/п	Предмет закупок	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1.	Холодильник	Система разморозки - Капельная Кол-во компрессоров - Один (1) Тип компрессора - Обычный Полки морозильной камеры - 2 Полки холодильной камеры - 4 Объем холодильной камеры - 226 л. Объем морозильной камеры - 63 л. Общий объем - 288 л. Класс энергопотребления - А Напряжение электропитания - 220 В±10%	шт.	3
2.	Бойлер	Емкость 50 л Мощность: 1500 Вт Максимальное давление: 8 Бар Тип ТЭНа: "Мокрый" (контактирует с водой) Количество ТЭНов: 1 Максимальная температура нагрева: 75°C Установка: Вертикальная Монтаж: Настенный	шт.	4
3.	Дистиллятор	Производительность 10 л/час Cu-Ni Производительность при номинальном напряжении, 10 ± 10% дм3/ч Питание 380В, 50Гц Потребляемая мощность при номинальном напряжении, 7,5 ± 10% кВт	шт.	1

		<p>Габаритные размеры дистиллятора, 830 x 310 x 280 мм</p> <p>Электропроводность получаемого дистиллята, 3,0 - 4,0 <math>\mu\text{S/cm}</math></p> <p>Установка: Вертикальная</p> <p>Монтаж: Настольная</p>		
4.	Светодиодные уличные часы-термометр	<p>Отображение текущее время, дата и температура попеременно:[ЧЧ:ММ] / [ЧЧ.ММ] / [88°C]. Формат индикаторов [88:88] . Цвет красный. Рабочий диапазон температуры от -40 до +50 °С. Размер корпуса - 1280x490 мм. Индикаторы - 420 мм. Расстояние видимости до 125м. Пульт ДУ на ИК лучах. Угол обзора светодиодов 120°. Ресурс работы светодиодов 100 000 часов. Класс пыле- и влагозащиты корпуса IP65. Питание - 220В/50Гц. Потребляемая мощность - 30Вт. Сохранение хода времени и пользовательских настроек при отключении питания. Датчик температуры - выносной, длина провода датчика 1,5м.</p>	шт.	1
5.	Светодиодные офисные часы-термометр	<p>Отображение текущее время, дата и температура попеременно:[ЧЧ:ММ] / [ЧЧ.ММ] / [88°C]. Формат индикаторов [88:88] . Цвет красный. Рабочий диапазон температуры +5°C до +40°C. Размер корпуса - 750x290мм. Индикаторы - 240мм. Расстояние видимости до 95м. Пульт ДУ на ИК лучах. Угол обзора светодиодов 120°. Ресурс работы светодиодов 100 000 часов. Класс пыле- и влагозащиты корпуса IP 54. Питание - 220В/50Гц. Потребляемая мощность - до 10Вт. Сохранение хода времени и пользовательских настроек при отключении питания. Датчик температуры - выносной, длина провода датчика 1,5м.</p>	шт.	1
6	Водяной фильтр грубой очистки	<p>Фильтр грубой очистки 3/4 " Тип изделия - фильтр косой. Выходы внутренняя - внутренняя. Давление 20 бар. Без покрытия. Материал корпуса латунь (CW617N). Макс. температура 125 С.</p>	шт.	1
7.	Корпус водяного фильтра	<p>Корпус фильтра 20"x1 полипропиленовый</p> <p>Рабочая температура +4°C...+38°C</p> <p>Макс. рабочее давление 6 бар</p> <p>Подключение 1"</p> <p>Размер 600x175</p> <p>Размер фильтра 20"ВВ (510x103 мм)</p> <p>АКСЕССУАРЫ: Кронштейн BRBB   Уплот. кольца ORINGBB2 x2шт   Ключ WRBB-2   Соединитель корпусов 1"- MU11</p>	шт.	2
8.	Картридж водяного фильтра 1	<p>Картридж PP 20"Вполипропиленовый 20 мкн</p> <p>Предназначен для очистки воды от механических примесей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Типоразмер: Big Blue;</li> <li>- Размер фильтра: 20 дюймов (510 x 110 мм);</li> <li>- Степень очистки: 20 мкр;</li> <li>- Рабочая температура: от +2° до +40° С;</li> <li>- Скорость фильтрации: 60 л/мин;</li> <li>- Ресурс: до 40000 л (зависит от качества воды), но не более 6 месяцев.</li> </ul>	шт.	2
9.	Картридж водяного фильтра 2	<p>Картридж PP 20"ВВ полипропиленовый 5 мкн</p> <p>Типоразмер: Big Blue</p> <p>Пористость : 5 микрон</p>	шт.	2



		Размер 510 x 110 мм (20") Рабочая температура : +2С... +40 С Скорость фильтрации рекомендуется до 60 л/мин Ресурс до 40000 литров, но не более 6 месяцев.		
--	--	--	--	--

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 сентября 2024 года.
5. Срок оплаты – до 31 декабря 2024 года.
6. Ценовую информацию можно направлять до 15.00 15.07.2024 года на электронный адрес [kanz@spsu.ru](mailto:kanz@spsu.ru) или по факсу (533)79449.
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