



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

01.07.2022 № 01-27/1787

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.	Токарный станок по металлу	Универсальный станок для поперечного, продольного и конусного точения, нарезания резьбы, обработки пластика, стали, латуни и алюминия. Основные характеристики: <ul style="list-style-type: none"><li>• рабочее напряжение: 220 - 240 В, 50/60 Гц;</li><li>• привод: с электронной регулировкой скоростей (100, 300 и 1000 об/мин) и 3х ступенчатым ременным приводом (300, 900, 3000 об/мин). Реверсное вращение. Оснащен функцией аварийного отключения и защитой от повторного старта;</li><li>• основание изготовлено из чугуна и оснащено фланцем для установки сверлильно-фрезерной приставки PF 230. Ведущий вал закрыт;</li><li>• основные салазки суппорта из литого под давлением цинка, поперечные и верхние - сталь (настройка 60 или 45 мм). Размер резцедержателя - 8 x 8 мм;</li><li>• патрон: трехкулачковый (DIN 8386 класс 1), защищен кожухом. Зажим (в том числе с перевернутыми кулачками) - 2-75 мм;</li><li>• передняя бабка: литой под давлением</li></ul>	шт.	1

		<p>алюминий. Шпиндель на прецизионных шарикоподшипниках оснащен сквозным отверстием 10.5 мм. Посадка для конуса - МК 2. Сквозное отверстие со стороны патрона - 14 мм. Бабка оснащена поворотным выключателем автоматической подачи ведущим валом (опционально 0,05 или 0,1 мм/об);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• задняя бабка: литой под давлением алюминий. Оснащена миллиметровой шкалой. Посадка под МК 1 с вращающимся центром. Диаметр пиноля - 20 мм (выдвигается до 30 мм);</li> <li>• станок с юстируемыми маховиками (1 деление = 0,05 мм, 1 оборот = 1 мм);</li> <li>• устройство нарезания резьбы (левой и правой) для основных метрических шагов: 0.5, 0.625, 0.7, 0.75, 0.8, 1.0, 1.25, 1.5 мм;</li> <li>• расстояние между центрами: 250 мм;</li> <li>• высота над суппортом: 46 мм;</li> <li>• высота центров над направляющими: 70 мм;</li> <li>• габаритные размеры: 560 x 270 x 170 мм;</li> <li>• вес: 12 кг</li> </ul>		
2.	Фрезерный станок	<p>Профессиональный обрабатывающий центр для фрезерования, сверления и зенкования. Основные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочее напряжение: 220 - 240 В, 50/60 Гц;</li> <li>• потребляемая мощность: до 140 Вт;</li> <li>• скорости вращения шпинделя: 280, 550, 870, 1200, 1500, 2200 об/мин;</li> <li>• станок оснащен поворотной на 360 ° головкой со шкалой и юстируемыми маховиками (1 деление = 0.05 мм, 1 оборот = 1.5 мм);</li> <li>• шпиндель оснащен шкалой глубины сверления (1 деление = 1 мм);</li> <li>• ход шпинделя: 30 мм;</li> <li>• размер стойка 35 x 400 мм;</li> <li>• размер стола: 270 x 80 мм;</li> <li>• размер основания: 180 x 130 мм;</li> <li>• общая высота: 500 мм;</li> <li>• ход: 170 мм (по оси X), 65 мм (по оси Y);</li> <li>• в комплект входят высокоточный цанговый зажим с цангами 6, 8 и 10 мм;</li> <li>• вес: около 17 кг.</li> </ul>	шт.	1
3.	Станок сверлильный	<p>Высокоточный прибор для сверления отверстий <b>Основные характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• стол и корпус станка изготовлены из литого под давлением алюминия;</li> <li>• скорость вращения шпинделя: 1080, 2400 и 4500 об/мин;</li> <li>• рабочее напряжение: 220 - 240 В;</li> <li>• станок оснащен удобным регулятором глубины сверления со стопором;</li> <li>• шпиндель оснащен резьбой на 1/2" для крепления патрона (входит в комплект поставки) или цангового зажима;</li> </ul>	шт.	1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• размер хвостовика сменных насадок: до 10 мм;</li> <li>• ход гильзы шпинделя: 63 мм;</li> <li>• высота головки (регулируется рукоятью): до 70 мм;</li> <li>• вылет: 140 мм;</li> <li>• размер стола (полезный): 200 x 200 мм;</li> <li>• размер стойки: 45 x 500 мм;</li> <li>• режущая способность: сталь - до 10 мм;</li> <li>• вес: 10 кг.</li> </ul>		
4.	Осциллограф	<p>Двухканальный осциллограф 100МГц</p> <p>Основные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• количество каналов – 2 шт;</li> <li>• полоса пропускания – 100 МГц;</li> <li>• чувствительность по вертикали – 0,001 – 20 В/дел;</li> <li>• время нарастания фронта – до 3,5 нс;</li> <li>• скорость выбирания – 1 ГВ/с;</li> <li>• объем внутренней памяти – 25000 точек;</li> <li>• питание – 100 – 240 В;</li> <li>• интерфейс – USB OTG;</li> <li>• экран – ЖК-дисплей 7» TFT;</li> <li>• количество гамм – 64000;</li> <li>• разрешение экрана – 800x480;</li> <li>• габаритные размеры – 406x147x122 мм;</li> <li>• масса прибора – 2200 г.</li> </ul>	шт.	15
5.	Блок питания лабораторный	<p>Основные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип блока питания – импульсный</li> <li>• Номинальное напряжение питания – 220/110 В</li> <li>• Диапазон регулировки выходного напряжения – 0 - 30 В</li> <li>• Диапазон регулировки токовой защиты – 0 - 10 А</li> <li>• Индикация – Напряжение, ток (три значащие цифры)</li> <li>• Габариты – 233*71*159 мм (д*ш*в)</li> <li>• Масса – 1.335 кг</li> </ul>	шт.	15
6.	Паяльная станция	<p>Основные характеристики:</p> <p>Тип корпуса – Настольный</p> <p>Материал корпуса – металл</p> <p>Напряжение питания – 220 В</p> <p>Кол-во модулей – 3 независимых модуля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– паяльник (60W, 24V, 200-480°C, ± 2°C)</li> <li>– термофен (700W, 100-480°C, ± 1°C)</li> <li>– блок питания (30W, 0-15V, 2A) + вольтметр (до 25V)</li> </ul> <p>Тип нагревателя – Турбинный</p> <p>Мощность паяльника – 50 Вт</p> <p>Тип компрессора – Турбинный</p> <p>Размеры – 252мм*185мм*125мм</p> <p>Вес – 3,1кг</p>	шт.	15

1. Источник финансирования – Республиканский бюджет.
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 25 августа 2022 года.
5. Срок оплаты – до 31 декабря 2022 года.
6. Ценовую информацию можно направлять до 12.00 07.07.2022 года на электронный адрес [kanz@spsu.ru](mailto:kanz@spsu.ru) или по факсу (533)97081.
7. Планируемый период проведения закупки – июль 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