



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

1007.4024 № 01-81/2183-2

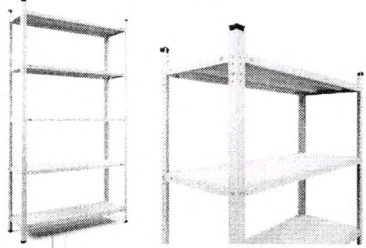
Г Потенциальным поставщикам


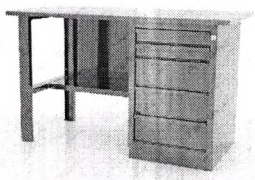
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Г \_\_\_\_\_ Г

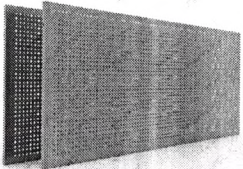
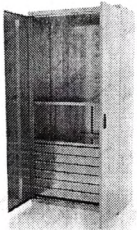
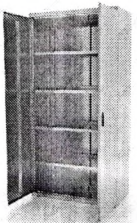
**Запрос о предоставлении ценовой информации**

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.	Сборный стеллаж из металла на болтах. 	Габариты ВхШхГ – 2200x1000x700 мм. Количество полок – 7, толщина металла – 4 мм. Шаг регулировки высоты полок – 25 мм. Пластиковые подпятники. Материал полок – окрашенная сталь. Материал стоек – окрашенная сталь. Сборка на болтах. Нагрузка на полку – 150 кг на полку Нагрузка на стеллаж – 1000 кг	шт.	3
2.	Стол электромонтажный с антистатическим покрытием	Габариты – 1200x700x825/1825h мм Материал столешницы – антистатическая ДСП 24 мм по стандарту ESD. Материал стоек, каркаса, соединительного экрана – окрашенная сталь 1,5 мм. Окраска – порошковая антистатическая краска Цвет RAL – синий 5005, серый 7035. Допустимая равно-распределенная нагрузка – 150 кг. Комплектация – опора 2 шт., соединительный экран, усиливающие стяжки и столешница. Блок розеток, два пенала по 3 слота	шт.	12

		<p>Количество тумб – 1 шт.          Количество ящиков – 5 шт.          Нагрузка на ящик – 50 кг          Ящик 395 x 575 x <b>62 h</b> мм – 2 шт.          Ящик 395 x 575 x <b>144 h</b> мм – 3 шт.          Тип направляющих – телескопические, развернутый подшипник.          Выдвижение ящика – 92 %.          Тип крепления – зацеп.          Перфорированный экран – 1 шт.          Габариты: 1200x20x450h мм.          Шаг перфорации 25 мм, диаметр отверстий 6-7 мм.          Материал: металл, покрытый порошковой краской – 1,5 мм          Цвет RAL – синий 5005, серый 7035.          Осветительный блок с лампой дневного света – 1 шт.          Длина 1200 мм.          Мощность 11 Вт          Световой поток - 880 лм          Цветовая температура - белый 4000К          Подвесная полка ЛДСП – 1 шт.          Длина 1200 мм.          Регулируемые опоры.</p>		
3.	<p>Верстак одностумбовый</p> 	<p>Ширина – 1390 мм          Глубина – 686 мм          Высота – 845 мм          Материал – металл          Столешница - МДФ 27мм          Покрытие – оцинкованный кожух          Толщина покрытия – 1,2 мм          Допустимая равно-распределенная нагрузка – 1000 кг          Количество тумб – 1          Количество ящиков – 5          Нагрузка на ящик – 50 кг          Ящик 395 x 575 x <b>62 h</b> мм – 2 шт.          Ящик 395 x 575 x <b>144 h</b> мм – 3 шт.          Тип направляющих – телескопические, развернутый подшипник.          Выдвижение ящика – 92 %.          Тип крепления – зацеп.          Замок – центральный с блокировкой всех ящиков.          Количество ключей – 2 шт.          Покрытие – порошковое эпоксидно-полиэфирное          Цвет – RAL 5015 (синий)          Стальной пандус тумбы съемный          Верстак оснащен полкой-стенкой и верстачной опорой.</p>	шт.	7



4.	<p>Комплект перфорированных панелей</p> 	<p>Толщина металла – 1,2 мм  Покрытие – порошковое эпоксидно-полиэфирное  Цвет – RAL 5015 (синий)  Шаг перфорации – 15x15 мм.  Диаметр отверстия – 5,5 мм.  Ширина – 1390 мм  Глубина – 40 мм  Высота – 480 мм  Крепление – на саморезы</p>	шт.	4
5.	<p>Шкаф Инструментальный 1</p> 	<p>Ширина – 950 мм  Глубина – 500 мм  Высота – 1950 мм  Материал – металл  Допустимая равно-распределенная нагрузка – 600 кг  Кол-во полок 950x440x40h мм – 2  Нагрузка на полку – 80 кг  Полки крепятся под углом от 0-30 градусов  Кол-во ящиков 842x411x88h мм – 6  Нагрузка на ящик – 50 кг  Кол-во перфорированных панелей – 4  Ригельный замок – 1  Угол раскрытия створок до 180 градусов.  На разной высоте с шагом 50 мм;  ящики с направляющими на развернутом подшипнике; ручка; перфорированными панелями.  Цвет – RAL 5015 (синий)  Тип покрытия - порошковое эпоксидно-полиэфирное.</p>	шт.	1
6.	<p>Шкаф Инструментальный 2</p> 	<p>Ширина – 950 мм  Глубина – 500 мм  Высота – 1950 мм  Допустимая равно-распределенная нагрузка – 600 кг  Нагрузка на полку – 80 кг  Кол-во полок 950x440x40h мм – 4  Полки крепятся под углом от 0-30 градусов  Ригельный замок – 1  Угол раскрытия створок до 180 градусов.  На разной высоте с шагом 50 мм;  Цвет – RAL 5015 (синий)  Тип покрытия - порошковое эпоксидно-полиэфирное.</p>	шт.	4
7.	<p>Стул лабораторный</p>	<p>Размеры: 445*430 мм (сиденье стула),  395*370 мм (спинка стула).  Регулируемая высота: 535-725 мм.  Подъемный механизм – газлифт  Конструктивные особенности без подлокотников, с колесами (роликами)</p>	шт.	15

		<p>Функциональные особенности – механизм качания, фиксация механизма качания          Поверхность сопротивление: Антистатическая          Устойчивость: 10Е6 --10Е9Ω.          Сопротивление системы: <math>\leq 10^9 \Omega</math>.          Алюминиевый корпус нейлоновая пятизвездочная стопа.          Материал: пенополиуретан.          Цвет: черный          Максимальная нагрузка – 100 кг</p>		
8.	<p>Стул рабочий винтовой промышленный</p> 	<p>Высота сидения – 465/515 мм          Высота стула – 770/890 мм          Глубина – 540 мм          Рабочая высота винта – 120 мм          Размер сидения – 380*380 мм.          Ширина – 540 мм          Каркас – стальная труба круглого сечения диаметром 25 мм со стенкой 1,5 мм          Цвет каркаса – металл          Сидение и спинка – фанера 9 мм, береза, лак          Максимальная нагрузка – 150 кг.</p>	шт.	10

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 16.00 16.07.2024 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