



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

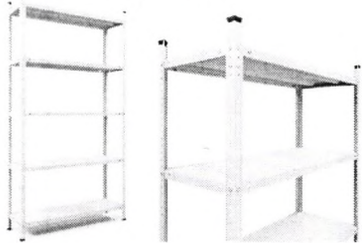
09.10.2024 № 01-18/3178

Г Потенциальным поставщикам Г

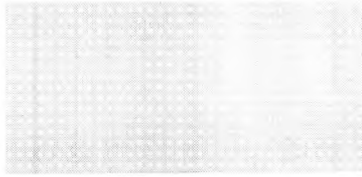
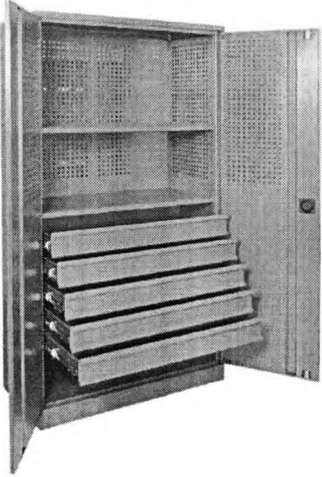
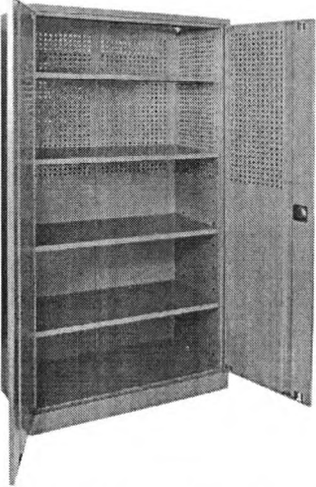
На № _____ от _____
Г _____ Г

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 – 2500х1000х600 мм. Количество полок – 7, толщина металла – 4 мм. Шаг регулировки высоты полок – 25 мм. Пластиковые подпятники. Материал полок – окрашенная сталь. Материал стоек – окрашенная сталь. Полка металлическая сплошная. Сборка на болтах. Нагрузка на полку – 150 кг на полку Нагрузка на стеллаж – 1000 кг	шт.	2
2.	Стол электромонтажный с антистатическим покрытием	Габариты – 1200х600х850/1825h мм Материал столешницы – антистатическая ЛДСП 25 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	шт.	10

		<p>стяжки и столешница. Блок розеток, два пенала по 3 слота Количество тумб – 1 шт. Количество ящиков – 5 шт. Нагрузка на ящик – 50 кг Ящик 395 x 575 x 62 h мм – 2 шт. Ящик 395 x 575 x 144 h 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. Длинна 1200 мм. Мощность 11 Вт Световой поток - 880 лм Цветовая температура - белый 4000К Подвесная полка ЛДСП – 1 шт. Длинна 1200 мм. Регулируемые опоры.</p>		
3.	<p>Верстак одностумбовый</p> 	<p>Ширина – 1200 мм Глубина – 650-686 мм Высота – 850 мм Материал – металл Поверхность – оцинкованный металл 1 мм с OSB 24 мм Допустимая равно-распределенная нагрузка – 1000 кг Количество тумб – 1 Количество ящиков – 5-8 Нагрузка на ящик – 50 кг Ящик 395 x 575 x 62 h мм – 2 шт. Ящик 395 x 575 x 144 h 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 7040 (серый) Стальной пандус тумбы съемный Верстак оснащен полкой-стенкой и верстачной опорой.</p>	шт.	8

4.	<p>Комплект перфорированных панелей</p> 	<p>Толщина металла – 1,2 мм Покрытие – порошковое эпоксидно-полиэфирное Цвет – RAL 7040 (серый) Шаг перфорации – 15x15 мм. Диаметр отверстия – 5,5 мм. Ширина – 1200 мм Глубина – 40 мм Высота – 480 мм Крепление – на саморезы</p>	шт.	12
5.	<p>Шкаф Инструментальный 1</p> 	<p>Ширина – 1000 мм Глубина – 500 мм Высота – 1970 мм Материал – металл Допустимая равно-распределенная нагрузка – 440 кг Кол-во полок 950x440x40h мм – 2 Нагрузка на полку – 120 кг Кол-во ящиков 842x411x88h мм – 5 Нагрузка на ящик – 40-50 кг Кол-во перфорированных панелей – 1 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 7015 (серый) Тип покрытия - порошковое эпоксидно-полиэфирное.</p>	шт.	1
6.	<p>Шкаф Инструментальный 2</p> 	<p>Ширина – 1000 мм Глубина – 500 мм Высота – 1970 мм Допустимая равно-распределенная нагрузка – 480 кг Нагрузка на полку - 120 кг Кол-во полок – 4 Ригельный замок – 1 Угол раскрытия створок до 180 градусов. На разной высоте с шагом 50 мм; Цвет – RAL 7015 (серый) 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) Функциональные особенности –</p>	шт.	12

		<p>механизм качания, фиксация механизма качания Поверхность сопротивление: Антистатическая Устойчивость: 10Е6 -- 10Е9Ω. Сопротивление системы: $\leq 10^9 \Omega$. Алюминиевый корпус нейлоновая пятизвездочная стопа. Материал: пенополиуретан. Цвет: черный Максимальная нагрузка – 100 кг</p>		
8.	<p>Стул рабочий винтовой промышленный</p> 	<p>Высота сидения – 430/570 мм Каркас – стальная труба круглого сечения диаметром 25 мм со стенкой 1,5 мм Цвет каркаса – черный Сидение и спинка – фанера Максимальная нагрузка 100кг</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 ноября 2024 года.
5. Срок оплаты – до 31 декабря 2024 года.
6. Ценовую информацию можно направлять до 16.00 12.10.2024 года на электронный адрес kanz@spsu.ru или по факсу (533)79449.
7. Планируемый период проведения закупки – октябрь 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.

И.о.ректора ПГУ,
доцент



О.В. Еремеева