



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

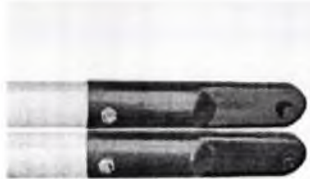
24.10.2014 № 01-18/3370

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-З-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
ЛОТ №1				
1.	Ковровое покрытие для занятий гимнастикой	Ковер для занятий художественной гимнастикой 12x12 м Сертифицирован: FIG. Толщина: 8 мм. Материал - 100% полиамид. Основа ковра - антискользкая. По гигиеническим и пожаробезопасным нормам - класс "С1".	шт.	1
2.	Комплект деревянных жердей для брусьев гимнастических разновысоких женских 	1 комплект – две жерди Деревянные жерди для женских брусьев с металлическим сердечником или стеклопластиковые жерди для разновысоких женских брусьев, покрытые шпоном твердых пород дерева. Имеют уникальное поперечное армирование и правильную форму по стандартам FIG (Международной федерации гимнастики). Каждая гимнастическая жердь тестируется на прогиб.	шт.	1
3.	Мост гимнастический с пружинами	Длина - 1000 мм	шт.	2

		<p>Ширина - 600 мм          Высота - 230 мм          Поверхность - антискользящее покрытие.          Опоры соединены с платформой гимнастического мостика четырьмя пружинами.          Материал – многослойная фанера.          Оборудование должно быть сертифицировано и экологически чистым. Соответствовать всем стандартам профильной федерации</p>		
4.	<p>Гантели разборные</p> 	<p>Набор гантелей в пл. чемодане 15кг (2x7,5кг)</p>	шт.	3
5.	<p>Скамья для жима олимпийская</p> 	<p>Размер в рабочем состоянии в см (ДхШхВ): 173x178x122          Упражнения: комплексная проработка мускулатуры рук, грудной клетки, спины, тренировка ягодичных, икроножных мышц и пресса          Обивка – Эко-кожа с плетеной структурой          Окрашивание – Порошковое          Цвет - черный          Рама – Стальной профиль</p>	шт.	1
6.	<p>Штанга EZ-образная хромированная</p> 	<p>Штанга состоит из хромированного EZ-образного грифа посадочным диаметром 31 мм и длиной 1200 мм.          В комплект штанги входят 10 хромированных дисков: 2 диска по 20кг, 2 диска по 10кг, 2 диска по 5кг, 2 диска по 2,5кг, 2 диска по 1,25 кг          Замки – "звездочки" на широкой резьбе, закручиваются очень легко (по инерции), и держат диски на грифе очень надежно          Посадочный диаметр дисков – 31 мм          Комбинацией данного набора дисков можно устанавливать на штанге любой вес от 7,5 до 85 кг с шагом 2,5 кг</p>	шт.	1
7.	<p>Штанга разборная хромированная</p>	<p>Штанга состоит из хромированного грифа посадочным диаметром 31 мм и длиной 1900мм и набора хромированных полированных дисков.          Гриф изготовлен из высокопрочной закалённой стали с максимальной</p>	шт.	1

		<p>нагрузкой 250 кг  В комплект штанги входят 10 хромированных дисков: 2 диска по 20кг, 2 диска по 10кг, 2 диска по 5кг, 2 диска по 2,5кг, 2 диска по 1,25 кг.  Замки - быстросъемные "гладкая втулка" с ломающимся стопором.  Поверхность дисков полирована и хромирована  Длина посадочных мест: 290мм  Длина хвата грифа: 1300мм (под олимпийскую скамью)  Допустимая нагрузка на гриф: 250кг  Замки: гладкие втулки, с ломающимся стопором, массой по 1.25кг  Покрытие грифа: блестящий хром, рифление в местах хвата  Количество дисков: 10шт  Масса дисков (развесовка): 2*20кг, 2*10кг, 2*5кг, 2*2.5кг, 2*1.25кг  Максимальный внешний диаметр дисков: 290мм  Лежак для штанги</p>		
8.	<p>Скамья для бицепса (лавка Скотта)</p> 	<p>Размеры в собранном виде: 100x86x97 см  Цвет - серый  Угол наклона парты: 30 градусов.  Рама изготовлена из стального профиля 60x60x2 мм.  Окраска производится с применением электростатического способа, с фиксацией при высокой температуре, что обеспечивает устойчивость и долговечность покрытия.  Сиденье и парта для локтей обиты прочной экокожей и заполнены вспененным полиуретаном (ППУ).  На ножках установлены подкладки из резины, снижающие вибрацию и предотвращающие повреждение пола</p>	шт.	1
9.	<p>Тренажер для пресса</p> 	<p>Прямая скамья для пресса, с изменяемым углом наклона.  Предназначен для проработки мышц пресса и спины.  Тренажер имеет колесики для перемещения.  Максимальный вес пользователя 100 кг  Максимальная нагрузка на стойки 120 кг  Цвет: Черный  Материал: сталь  Вес изделия, кг: 57</p>	шт.	1

10.	<p>Беговая дорожка</p> 	<p>Габариты, мм: 1850 x 530 x 280          Тип дорожки: Профессиональная          Мощность двигателя: 4,0 л.с. переменный          Тип двигателя: АС          Регулировка скорости: 1-20 км/ч          Беговое полотно: 4-х слойное, усиленное          Наклон бегового полотна: - 6 + 15%          Размер бегового полотна (ДхШ): 56 x 152 см          Профили пользователей: Есть          Дека: 18 мм с системой шумопоглощения          Система амортизации: Cushion Flex Shock Absorption          Сертификаты: CE, RoHS, EN957          Диаметр задних валов: 77 мм          Диаметр передних валов: 77 мм          Система складывания: Нет          Программы тренировки:          Общее количество программ: 10          Стандартные программы: 6          Пользовательские программы: 2          Кардиопрограммы: 2          Регулировка угла наклона:          Электрическая          Зарядка USB: Есть          Измерение пульса: Сенсоры Salutron / Кардиопояс          Аудиосистема MP3: Bluetooth-динамики          Консоль: 10,1" TFT дисплей коммерческого уровня          Bluetooth / Мобильное приложение: Есть          Держатель для бутылки: Есть          Вентилятор: Есть          Максимальный вес пользователя: 182 кг          Транспортировочные ролики: Есть          Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В): 210 x 92 x 147 см          Вес тренажера Нетто: 145 кг</p>	шт.	1
11.	<p>Велотренажер</p> 	<p>Высота тренажера – 148 см          Длина тренажера – 108 см          Ширина – 56 см          Макс. вес пользователя, кг 180          Кол-во уровней нагрузки: 32 (20-300 ватт)          Маховик: 18 кг (приводная система)</p>	шт.	1

		<p>Количество уровней нагрузки – 8          Педальный узел: трехкомпонентный шатун на подшипниках          Сидение: профессиональное с гелиевыми подушками          Регулировка положения сидения: по горизонтали и вертикали          Рукоятки: с оплеткой из пенорезины, подлокотники для положения "шоссе"          Регулировка положения руля: круговая          Консоль: LED дисплей + 6-ти оконный LCD дисплей          Показания консоли: профиль, время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., пульс, уровни, фитнес-тест (Recovery)          Общее количество программ: 22          Тренировочные программы: 12          Пульсозависимые программы: 4 (55%, 75%, 90% от целевого пульса, целевая)          Пользовательские программы: 5</p>		
12.	<p>Эллиптический тренажер</p> 	<p>Макс. вес пользователя, кг 150          Гарантия, год 2          Вес маховика, к.г 9          Длина шага, см 52          Длина, см 171          Количество уровней нагрузки: 16          Регулировка нагрузки: электронная          Инерционная масса маховика: 28 кг          Масса маховика: 9 кг          Длина шага: 520 мм          Максимальный вес пользователя: 150 кг          Привод: передний          Возможный угол наклона: - Q -          фактор: 11 см          Питание: сеть 220 Вольт          Педальный узел: трехкомпонентный с реверсивным ходом          Дисплей: 14 см цветной LCD-дисплей          Показания консоли: профиль, время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., пульс, уровни          Всего программ: 20          Пульсозависимые программы: 4          Пользовательские программы: есть          Фитнес-тест: есть          Сохранение профиля пользователя: есть</p>	шт.	1

		<p>Спецификации программ:  4 программы для начинающих,  4 программы для продвинутых,  4 программы для спортсменов</p>		
13.	<p>Стойка для дисков</p> 	<p>8 рожков для хранения из нержавеющей стали для олимпийских блинов.  Резиновые бортики для защиты отделки рамы.  Резиновые ножки для защиты пола.  Тип продукции: Стойки для гантелей, грифов и дисков  Использование: профессиональное  Рама: стальной профиль 50 x 100 мм, толщина стенки 3-2.5 мм  Серия: ДН  Габариты:  Длина, см: 69  Ширина, см: 59  Высота, см: 94  Вес Нетто, кг: 39</p>	шт.	1
14.	<p>Брусья</p> 	<p>Допустимая нагрузка – до 250кг.  Конструкция тренажера изготовлена из стального профиля 80x40мм;  Диаметр рукоятей – 43мм;  Тренажер окрашивается порошковой термоотверждаемой краской;  Тренажер оснащен амортизирующими подпятниками не требующими крепления к полу;  Торцы рамы закрыты декоративными заглушками.  Габариты:  Длина – 1036 мм;  Ширина – 766 мм;  Высота – 1511 мм;</p>	шт.	1
15.	<p>Стойка для штанги</p> 	<p>Стойки для гантелей, грифов и дисков  Вес нетто, кг 45  Максимальная нагрузка 400 кг  Модель В.217  Окрашивание Порошковое  Цвет - серый  Рама Стальной профиль  Вес брутто, кг 50  Высота, см 100  Длина, см 100  Ширина, см 90  Использование Профессиональное</p>	шт.	1
16.	<p>Комплекс для пауэрлифтинга</p>	<p>Допустимая нагрузка – до 600кг.  Конструкция тренажера изготовлена из стального профиля 60x60мм;</p>	шт.	1

		<p>Лежак изготовлен из многослойной фанеры толщиной 15мм, в качестве наполнителя и обивки используется изолон плотностью 40кг/м.куб. устойчивый к усадке и высококачественная винилискожа 18 группы, не впитывает влагу, пот;</p> <p>Клиновой распор стоек;</p> <p>Регулировка высоты страховки – 6 положений;</p> <p>Регулировка высоты стоек – 14 положений;</p> <p>Роликовая опора штанги;</p> <p>Рифленая платформа для ассистента;</p> <p>Возможность использования стойки отдельно как самостоятельный снаряд;</p> <p>Тренажер окрашивается порошковой термоотверждаемой краской;</p> <p>Цвет - серый</p> <p>Тренажер оснащен амортизирующими подпятниками, не требующими крепления к полу.</p> <p>Габариты:  Длина – 1990 мм  Ширина – 1565 мм  Высота – 1407 мм</p>		
17.	<p>Стойка для гантелей</p> 	<p>Рама из стального профиля 60x40мм;</p> <p>Универсальная полка пригодна для хранения до 5 пар различных гантелей диаметром до 240мм;</p> <p>Тренажер окрашен порошковой термоотверждаемой краской;</p> <p>Цвет - серый</p> <p>Опора на каблуках из поливинилхлорида.</p> <p>Габариты:  Длина – 737 мм;  Ширина – 635 мм;  Высота – 1256 мм</p>	шт.	1
18.	<p>Стойка для гиперэстензии</p> 	<p>Допустимая нагрузка – до 150кг;</p> <p>Конструкция тренажера изготовлена из стального профиля 80x40x2мм, 60x60x2мм;</p> <p>Подушки изготовлены из многослойной фанеры толщиной 15мм, в качестве наполнителя и обивки используется изолон плотностью 40кг/м.куб. устойчивый к усадке и высококачественная винилискожа 18 группы, не</p>	шт.	1

		<p>впитывает влагу, пот. Армирующая окантовка по основанию;</p> <p>Регулировка по росту – 5 положений, 2 направления;</p> <p>Тренажер окрашен порошковой термоотверждаемой краской;</p> <p>Тренажер оснащен амортизирующими подпятниками из поливинилхлорида, не требующими крепления к полу</p> <p>Длина – 1414 мм;</p> <p>Ширина – 794 мм;</p> <p>Высота – 809 мм;</p>		
19.	<p>Шведская стенка (металлическая)</p> 	<p>Вес нетто, кг 100</p> <p>Вид тренажера – Шведская стенка</p> <p>Высота тренажера, см 240</p> <p>Длина тренажера, см 76</p> <p>Максимальный вес пользователя, кг 200</p> <p>Работающие мышцы – Все группы мышц</p> <p>Рама – Нержавеющая сталь</p> <p>Система нагрузки – Собственный вес</p> <p>Ширина тренажера, см 135</p> <p>Использование Профессиональное</p>	шт.	2
20.	<p>Многофункциональная силовая станция</p> 	<p>Тип нагрузки – Встроенные грузы: (грузоблочный тренажер)</p> <p>Макс. нагрузка, кг 160</p> <p>Весовой стек: (одна сторона): 70 кг</p> <p>Профиль рамы, мм 50x70x2 мм</p> <p>Защитный кожух весового стека: Есть</p> <p>Регулируемые элементы: Спинка: 4 положения</p> <p>Тросы Армированный металл</p> <p>Тип: Силовая станция</p> <p>Назначение: Многофункциональные</p> <p>Габариты:</p> <p>Вес товара в сборе: 160 кг</p> <p>Размеры товара в сборе (ДxШxВ): 168x114x212 см</p>	шт.	2

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 10 декабря 2024 года.
5. Срок оплаты – до 31 декабря 2024 года.
6. Ценовую информацию можно направлять до 16.00 31.10.2024 года на электронный адрес [kanz@spsu.ru](mailto:kanz@spsu.ru) или по факсу (533)79449.
7. Планируемый период проведения закупки – ноябрь 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



Л.В. Скитская