



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

03.07.2014 № 01-21/2109-4

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

№ п/п	Предмет закупок	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1.	Перекладина гимнастическая пристенная	Сборная конструкция из легированной закалённой стали, которая вставляется в закладную. Одна из сторон крепится к стене с помощью анкера, вторая часть перекладки закрепляется на 2-х натянутых тросах, которые закреплены к полу. Длина: 2400 мм Регулировка по высоте: нижний уровень: 1450 мм верхний уровень: 2550 мм Конструкция покрыта полимерно-порошковым покрытием.	шт.	2
2.	Скамья гимнастическая (универсальная) 5000 мм	Размеры: Длина – 5000 мм; Ширина - 240 мм; Ширина нижнего бруса - 120 мм Высота - 220 мм Материал – высококачественная древесина лиственных или хвойных пород. Покрытие – экологически чистая эмаль. Ножка-опора – 8 шт. Все металлические элементы – высокопрочная сталь, покрытая порошковой краской.	шт.	2
3.	Скамья гимнастическая (универсальная) 3000 мм	Размеры: Длина – 3000 мм; Ширина - 240 мм; Ширина нижнего бруса - 120 мм Высота - 220 мм Материал – высококачественная древесина лиственных или хвойных пород. Покрытие – экологически чистая эмаль. Ножка-опора – 6 шт.	шт.	2

		Все металлические элементы – высокопрочная сталь, покрытая порошковой краской.		
4.	Деревянные жерди для брусьев гимнастических мужских	Материал – лесной массив, внутри усиление стальным стержнем. Жерди имеют стандартные отверстия для креплений. Оборудование должно быть сертифицировано, экологически чистым и соответствовать всем стандартам профильной федерации.	КОМП.	2
5.	Комплект деревянных жердей для брусьев гимнастических разновысоких женских	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).	КОМП.	2
6.	Бревно гимнастическое	Длина бревна – 5 м Ширина рабочей поверхности – 10 см Высота верхней кромки бревна над полом – 80-120 см Бревно состоит из деревянного бруса и двух сварных металлических опор. Опоры снабжены регулирующим устройством, предназначенным для изменения высоты бревна над полом и установки снаряда в строго горизонтальном положении. Оборудование должно быть сертифицировано, экологически чистым и соответствовать всем стандартам профильной федерации.	ШТ.	1
7.	Гимнастический канат	Гимнастический канат для лазания d35мм – 5м Материал – хлопчатобумажная нить	ШТ.	3
8.	Ковер для занятий художественной гимнастикой	Ковер для занятий художественной гимнастикой Поставляется в четырех рулонах. Три рулона в развернутом виде имеют размеры 14 х 4 метра и один рулон 14 х 2 метра. Ковровое покрытие очень высокого качества. Толщина: 8 мм. Материал - 100% полиамид. Основа ковра - антискользкая. По гигиеническим и пожаробезопасным нормам - класс "С1".	ШТ.	1
9.	Помост для художественной гимнастики с амортизаторами		ШТ.	1
10.	Гимнастический козел	Гимнастический козел Длина корпуса - 600±20 мм Ширина корпуса - 400±10 мм Высота корпуса - 330±10 мм Минимальная высота - 900±25 мм Максимальная высота - 1400±25 мм Высота снаряда регулируется с помощью телескопических ног. Оборудование должно быть сертифицировано, экологически чистым и соответствовать всем стандартам профильной федерации.	ШТ.	2
11.	Гимнастический конь (прыжковый переменной)	Стандартная длина гимнастического коня составляет 1 м 60 см, а ширина снаряда 35 см.	ШТ.	1

	высоты)	Минимальная высота - 900±25 мм Максимальная высота - 1350±25 мм Изменение высоты коня осуществляется с помощью телескопических ног. Оборудование должно быть сертифицировано, экологически чистым и соответствовать всем стандартам профильной федерации.		
12.	Гимнастический конь маховый переменной высоты	Стандартная длина гимнастического коня составляет 1 м 60 см, а ширина снаряда 35 см, высота ручек 12 см, расстояние между ручками от 40 до 45 см. Завод предлагает конь Основные размеры: Минимальная высота - 900±25 мм Максимальная высота - 1350±25 мм Изменение высоты коня осуществляется с помощью телескопических ног. Оборудование должно быть сертифицировано, экологически чистым и соответствовать всем стандартам профильной федерации.	шт.	1
13.	Гимнастические кольца с тросами (кольца гимнастические в комплекте)	Кольца гимнастические представляют собой деревянные кольца, закрепленные на подвеске с помощью хлопчатобумажной тесьмы шириной 35±1 мм и троса стального диаметром 5 мм в полипропиленовой оболочке. Параметры: Длина подвесной системы колец - 2580±15 мм Внутренний диаметр кольца гимнастического - 180±2 мм Диаметр тела кольца гимнастического - 28 мм Оборудование должно быть сертифицировано, экологически чистым и соответствовать всем стандартам профильной федерации.	комп.	1
14.	Кронштейн с лебедкой для крепления колец гимнастических	Кронштейн с лебедкой для крепления колец гимнастических (пристенное крепление) или Система крепления под гимнастические кольца или канат (Система (консоль) крепления под гимнастические кольца или канат, рассчитана на 2 элемента: 2 каната или канат+кольца. Данная система крепления представляет собой металлическую конструкцию, которая закреплена на стене с помощью анкеров.	шт.	1
15.	Мостик гимнастический с пружинами	Ширина - 60 см Длина - 100 см Высота - 23 см Поверхность мостика оборудована специализированным антискользящим покрытием. Опоры соединены с платформой гимнастического мостика парой пружин. Материал – клееная фанера. Пружины обеспечивает амортизацию мостика.	шт.	3
16.	Мостик гимнастический олимпийский	Параметры: Длина - 1000 мм Ширина - 600 мм Высота - 230 мм Выполнен из многослойной фанеры. Поверхность гимнастического мостика	шт.	1

		оборудована антискользящим покрытием. Материал – клееная фанера. Оборудование должно быть сертифицировано, экологически чистым и соответствовать всем стандартам профильной федерации.		
17.	Стенка гимнастическая с турником	Стенка гимнастическая с турником длина 4м (Стенка шведская с выносом) Длина - 4000 мм Ширина – 1000 мм (4 пролета) В состав входит специальный турник, который выступает на уровне жердей. Оборудование должно быть сертифицировано, экологически чистым и соответствовать всем стандартам профильной федерации	шт.	4
18.	Пружины для батута (комплект)	Материал – высокоуглеродистая сталь с защитным гальваническим покрытием. Оборудование должно быть сертифицировано, экологически чистым и соответствовать всем стандартам профильной федерации.	шт.	1
19.	Сетка для батута гимнастического	Габаритные размеры: Длина – 4280 +/- 60 мм; Ширина - 2140 +/- 50 мм; Материал – синтетическая нить повышенной прочности, обладающая высоким уровнем эластичности. Устанавливается внутри рамы на пружины из стали. Оборудование должно быть сертифицировано, экологически чистым и соответствовать всем стандартам профильной федерации.	шт.	1
20.	Тренажер доска наклонная универсальная	Размеры: Длина - 1500 мм Ширина - 240 мм Высота - 450 мм Тренажер – сборная конструкция, изготовленная из фанеры 18 см и ДСП обтянутая винилискожей с мягкой основой. Складывающаяся опора в рабочем состоянии фиксируется крючком. в спортивных залах тренажер навешивается на гимнастическую стенку. Металлические детали тренажера-перекладины окрашены порошковым напылением в электростатическом поле.	шт.	2
21.	Щиты баскетбольные настенные с кольцами	Щиты баскетбольные настенные из закаленного стекла (оргстекло) 1800x1050 мм с профессиональным амортизирующим кольцом 380 мм и сеткой.	шт.	4
22.	Щиты баскетбольные тренировочные.	Размер 1500x900мм Материал – фанера 18мм Кольцо металлическое 380 мм с сеткой	шт.	2
23.	Комбинированные стойки для сеток (волейбол, бадминтон) настенные	Изготовлены из стали в порошковой окраске. Крепятся к стене с помощью крепежных элементов (входят в комплект). С подвижной системой регулировки высоты, стопором и устройством натяжения сетки, установленным на одной из стоек.	шт.	1
24.	Табло универсальное	Размеры: 1500x750x60 мм.	шт.	1

	электронное для игровых видов спорта	<p>Материал: металл, пластик.</p> <p>Возможности вывода: игровое время, счет, номер периода, фолы, звуковая сирена, автоматический и ручной режим управления.</p> <p>Высота цифр: Счет – 150 мм Период, Фолы, Время – 130 мм</p> <p>Цвет свечения: красный. Яркость свечения: 500 мКд. Управление – USB. Потребляемая мощность: до 90 Вт. Напряжение питания: 220 В.</p>		
25.	Сетка волейбольная с боковыми антеннами.	Сетка волейбольная профессиональная с боковыми антеннами, тросом и комплектом крепежа.	шт.	4
26.	Стенка шведская с выносом	<p>Длина - 3200 мм Ширина – 800 мм</p> <p>В состав входит специальный турник, который выступает на уровне жердей.</p> <p>Оборудование должно быть сертифицировано, экологически чистым и соответствовать всем стандартам профильной федерации</p>	шт.	10
27.	Брусья гимнастические мужские (две запасные жерди)	<p>Брусья гимнастические массовые, со жердями из фибerglassа</p> <p>Длина - 3500 мм Ширина – 1260 мм Высота – от 1150 до 1750 мм регулируемая Расстояние между жердями - 380-580 мм Стойки металлические</p>	шт.	1
28.	Маты для спортзала	<p>Размер: 1000x1500x100 мм Материал изделия – кожвинил Цвет – синий, красный, зеленый</p>	шт.	6
29.	Гимнастический канат для перетягивания	Гимнастический канат для перетягивания (хлопчатобумажный) d40мм, длина – 6 м	шт.	1
33.	Сетки для ворот	<p>Размер 2000x3000 мм Материал – полипропилен толщиной от 2,5 мм Цвет сетки – белый.</p>	шт.	4
34.	Съемная разметка волейбольной площадки 9x18м	<p>Комплект поставки: Лента с люверсами длиной 18 м. - 2шт. Лента с люверсами длиной 9 м. - 2шт. Кольшки для крепления на грунте- 4 шт. Материал – полиэстер голубого цвета с люверсами</p>	шт.	1
35.	Съемная разметка волейбольной площадки 8x16м	<p>Комплект поставки: Лента с люверсами длиной 16 м. - 2шт. Лента с люверсами длиной 8 м. - 2шт. Кольшки для крепления на грунте- 4 шт. Материал – полиэстер голубого цвета с люверсами</p>	шт.	1

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 16.00 12.07.2024 года на электронный адрес 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