**Техническое задание**

**на поставку спортивного оборудования для нужд МАУДО «СШОР по гимнастике»**

**Закупка попадает под ограничение допуска согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. N 1875 “О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц”**

**1. Объект закупки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **ОКПД 2** | **Описание** | **Кол-во, шт** |
| **1.** | Дорожка для разбега для опорного прыжка | 32.30.14.119 (О) | Состоит из зоны под мостик и снаряд, которые изготовлены из плиты МДФ, и дорожки для разбега, изготовленной из специального пеноматериала, возвышенная часть из мягкого износостойкого велюра "Triflex". Цвет: синий. Зона под мостик и снаряд представляет собой две плиты, Дорожка для разбега 25000 см х 100 см, толщина не менее 25 мм. | 1 |
| **2.** | Конь гимнастический маховый (кожа) переменной высоты | 32.30.14.112 (О) | Уровень оборудования: СоревновательныйСертификат FIG – наличие Цвет металлического основания серебристый.Конь-махи на двух опорах в форме „У“, регулируемый по высоте, с 2-мя ручками. Корпус обтянут телячьей кожей.Размеры и параметры:Регулировка высоты не менее от 95 до 125 см, шагом не более 5 см с помощью рычажного механизма. Корпус обит пеноматериалом и обтянут телячьей кожей.Опоры из прямоугольного профиля не менее 12х8 см, выдвижная регулируемая труба не менее 10х6 см.Ручки с гигроскопическим резиновым покрытием регулируются по ширине не менее от 36 до 48 см.Натяжение с двух сторон цепью со стяжным замком для анкерного крепления.Не менее 4 погружных колесика для транспортировки.Вес: не менее 85 кг. | 2 |
| **3.** | Зона приземления для махового коня | 32.30.14.112 (О) | Площадь: не менее 16 м2 Не менее 4 мата не менее 200 x 200 x 10 см, Цвет матов: синийЛоготип: белый Чехол: пвх на молнии с ручкамиВерхний слой: Изолон не менее 4 см, плотность не менее 32 кг/м3Нижний слой: Лист поролона на гимнастический мат, толщина не менее 6 см. Плотность 28 кг/м3Коннекторы: не менее 200\*10 см – не менее 4 шт.Цвет коннекторов: синий | 1 |
| **4.** | Бревно гимнастическое для соревнований | 32.30.14.112 (О) | Уровень оборудования: СоревновательныйОбщие характеристики: Сертификат FIG. Бревно из специального легкого алюминиевого профиля с эластичным покрытием. Применение 2-х слоев пеноматериала внутри рабочей поверхности: мягкого нижнего и упругого верхнего. Рабочая поверхность бревна обтянута гигроскопической синтетической кожей Paraskin, на торцах пенополиуретановые защитные накладки. Бревно крепится на 2 опоры в форме „У“. Ножки бревна оснащены наконечниками, не оставляющими следов на полу. Опоры бревна имеют прямоугольный профиль. Ноги (на которых бревно стоит на полу) — круглый. Цвет корпуса бревна — бежевый, ножек — серебристый.Размеры и параметры:Корпус длиной не менее 500 см шириной не менее 10 см.Регулировка по высоте не менее от 75 до 125 см по направляющим, шагом не более 5 см.Длина основания не менее 118 см, диаметр не менее 6 см.Вес: не менее 90 кг | 1 |
| **5.** | Конь прыжковый с механизмом подъема "Ergojet Rio" | 32.30.14.112 (О) | Уровень оборудования: СоревновательныйОбщие характеристики: Сертификат FIG. Опорная часть снаряда изготовлена из 2-х стеклопластиковых изогнутых пластин со встроенной системой пенополиуретановых пружин. Наличие центральной металлической пружины под опорной частью снаряда. Опорная поверхность обтянута гигроскопической синтетической кожей. Протекторы ноги снаряда состоят из 2-х частей.Цвет опорной поверхности — бежевый с оранжевой маркировкой толчковой зоны, протектора и основания — серый.Размеры и параметры:Регулирование высоты посредством газонаполненных пружин не менее от 100 до 140 см, шагом в не более 5 см. Ручка регулирования высоты расположена справа сбоку.Площадь рамы основания: не менее 110 х 94 см2 встроенных откидных колесика для перевозки.Вес: не менее 150 кг | 1 |
| **6.** | Мостик гимнастический | 32.30.14.112 (О) | С углепластиковой платформой переменной жесткости универсальный. Уровень оборудования: СоревновательныйОбщие характеристики: Сертификат FIG. Мостик представляет собой сборную конструкцию состоящую из основания, подкидной доски и конических пружин. В фанерных основаниях выполнены посадочные места для пружин. Подкидная доска покрыта мягкой прокладкой из ППЭ материала и облицована ковролином. Между основанием и доской установлены 8 конических пружины из высокоуглеродистой проволоки с гальваническим покрытием. Доска и основание фиксируются между собой болтами и капроновой стропой. Основные размеры мостика в рабочем положении:Длина - не менее 1200 ммШирина - не менее 600 ммВысота - не менее 230 ммВес в сборе - не менее 25 кг | 3 |
| **7.** | Мостик гимнастический | 32.30.14.112 (О) | С углепластиковой платформой переменной жесткости универсальный.Уровень оборудования: СоревновательныйОбщие характеристики: Сертификат FIG. Мостик представляет собой сборную конструкцию состоящую из основания, подкидной доски и конических пружин. В фанерных основаниях выполнены посадочные места для пружин. Подкидная доска покрыта мягкой прокладкой из ППЭ материала и облицована ковролином. Между основанием и доской установлены 5 конических пружины из высокоуглеродистой проволоки с гальваническим покрытием. Доска и основание фиксируются между собой болтами и капроновой стропой. Основные размеры мостика в рабочем положении:Длина - не менее 1200 ммШирина - не менее 600 ммВысота - не менее 230 ммВес в сборе - не менее 24 кг | 3 |
| **8.** | Ковер гимнастический для вольных упражнений. | 32.30.14.112 (О) | Габариты, м – 14х13Высота, мм – не менее 200 не более 210В комплект ковра входит:1. Помост
2. Нижнее пенополиэтиленовое покрытие (ППЭ)
3. Верхнее рулонное покрытие
4. Прижимные планки
5. Стяжные ремни
6. Велькро соединительное
7. Велькро разметки соревновательной зоны
8. Торцевые шторки
9. Помост состоит из отдельных секций – соответствие

Материал секций – шлифованная фанераВысота помоста, мм – не менее 135 не более 140Толщина шлифованной фанеры, мм – не менее 15Тип пружин – цилиндрическийНа каждой пружине имеется защитная рессорная заглушка – соответствиеЦвет защитной заглушки – белыйТолщина шляпки защитной заглушки, мм - не менее 1 не более 2 По четырем торцевым сторонам фанерной секции сделаны выборки(углубления) под прижимные планки – даКоличество выборки(углубления) под прижимные планки в одной секции, шт. – 6Каждая выборка(углубление) отдельно независима относительно друг друга – да.Отсутствие сплошной выборки(углубления) под прижимные планки по всей длине каждой из торцевых сторон фанерной секции – да.Длина выборки(углубления) на торцевых сторонах фанерной секции, мм – не менее 980 не более 990Элемент соединения фанерной секции и пружины – дисковая планкаСпособ соединения дисковой планки с фанерной секцией – резьбовойВ комплекте поставки фанерные секции смонтированы с пружинами в единую не разборную конструкцию – соответствие 1. Покрытие пенополиэтиленовое двухслойное эластичное – соответствие

Толщина пенополиэтиленового покрытия, мм – не менее 30 не более 31Тип матов – пазл матыСпособ соединения пенополиэтиленого покрытия – паз в паз (ласточким хвост)Фиксация пазл матов друг с другом за счет клеевых материалов или скотча исключена.1. Толщина верхнего рулонного покрытия, мм – не менее 35 не более 36

Длина рулонного покрытия, м – 14Ширина рулонного покрытия, см – не менее 200 не более 201 Рулонное покрытие изготовлено при помощи физически вспененного пенополиэтилена ламинированного ковролином.Использование клея при соединении пенополиэтилена и ковролина исключено. Цвет рулонного покрытия – голубой1. Материал планок - дюралюминий.

Углы планок – закругленныеТолщина планок, мм – не менее 3 не более 41. Стяжные ремни – наличие

Ширина ремней, мм – не менее 50 не более 51Ремни в комплекте с замками натяжения – наличие1. Щирина соединительного велькро, мм – 100

Цвет – голубойГладкий верх – наличиеТип велькро – крючок1. Ширина велькро для разметки соревновательной зоны, мм – 50

Цвет – белыйГладкий верх – наличиеТип велькро – крючок1. Высота торцевых шторок, см - 25

Пришитое велькро по типу крючок с внутренней стороны шторки для соединения с рулонным покрытием - наличиеКоличество шторок габаритами 14х0,25 м – 2Количество шторок габаритами 13х0,25 м -2Цвет шторок – голубойМатериал - ПВХ | 1 |

***В случае, если в документации (в каком-либо документе, входящем в состав документации, прикрепленном отдельным файлом к документации) имеются указания на знаки обслуживания, фирменные и торговые наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, указания на товарный знак, наименование места происхождения товара или наименование производителя, то такие указания следует читать «знаки обслуживания или эквивалент», «фирменные наименования или эквивалент», «торговые наименования или эквивалент», «патенты или эквивалент», «полезные модели или эквивалент», «промышленные образцы или эквивалент», «товарный знак или эквивалент», «наименование места происхождения товара или эквивалент», «наименование производителя или эквивалент».***

**2. Место поставки товара:** 650023, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, проспект Октябрьский, 56в.

**3. Срок поставки товара:** с момента заключения Договора до 01 июня 2025 года.

**4. Условия поставки:** В стоимость товара включены: расходы Поставщика, связанные с исполнением Договора, в том числе транспортные расходы, расходы на погрузку, доставку, разгрузку, подъем и занос, в соответствие товара в помещение Заказчика (независимо от этажа и наличия лифтов) за счет Поставщика, а также все применимые налоги, сборы и другие обязательные платежи, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Установка, настройка, пуско-наладка оборудования производится силами Поставщика, а именно:

всё оборудование должно быть собрано, установлено и настроено по месту нахождения Заказчика. Все материалы необходимы для установки, настройки и пуско-наладки оборудования, крепления, расходные материалы) предоставляются Поставщиком в рамках поставки и не требуют дополнительных расходов со стороны Заказчика.

**5. Требования к качеству, безопасности товара:**

5.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

5.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);

5.3. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании;

5.4. На товаре не должно быть следов механических повреждений, изменений вида комплектующих;

5.5. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

5.6. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации;

5.7. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком. Гарантийный срок составляет не менее срока указанного заводом изготовителем (производителем). В течение гарантийного срока обнаруженные недостатки товара подлежат устранению силами и средствами Поставщика;

**6. Требования к упаковке, маркировке товара:**

6.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке.

6.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой.

6.3. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании.

6.4. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар – международным стандартам упаковки. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.