

Коммерческое предложение

The logo for Zabava, featuring a stylized green and purple 'Z' icon followed by the word 'abava' in a purple sans-serif font.

ООО ГРУППА КОМПАНИЙ «ЗАБАВА»

142062, Московская область, г. Домодедово, терр.
«Золотой теленок», стр. 1

e-mail: sales@uh-zabava.ru

сайт: www.uh-zabava.ru

телефон: 8- 800-302-44-24

Силинская Евгения Сергеевна

Заказчик: КП "Алые паруса",
Белоярский район

Коммерческое предложение

Представлены варианты на выбор

№ УТ-1927

Дата: 27.11.2025


Действует до: 03.12.2025

Оборудование					
№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу с НДС, рублей	Сумма с НДС, рублей
1	Игровой комплекс ИКК-032	шт.	1,00	15 277 680,00	15 277 680,00
2	Игровой комплекс ЛИК-020	шт.	1,00	13 840 200,00	13 840 200,00
3	Игровой комплекс ЛИК-021	шт.	1,00	11 737 440,00	11 737 440,00
4	Игровой комплекс ЛИК-022	шт.	1,00	20 864 000,00	20 864 000,00
5	Игровой комплекс ЛИК-023	шт.	1,00	18 890 000,00	18 890 000,00
6	Игровой комплекс ЛИК-031	шт.	1,00	5 145 000,00	5 145 000,00
7	Игровой комплекс ГИК-010	шт.	1,00	5 292 540,00	5 292 540,00
8	Игровой комплекс ДГ-37	шт.	1,00	934 956,00	934 956,00
9	Игровой комплекс ДГ-07	шт.	1,00	17 032 698,00	17 032 698,00
10	Игровой комплекс ДГ-15	шт.	1,00	3 574 000,00	3 574 000,00
11	Игровой комплекс ДГ-30	шт.	1,00	12 628 440,00	12 628 440,00
12	Игровой комплекс ДГ-31	шт.	1,00	11 820 600,00	11 820 600,00
13	Игровой комплекс ДГ-36	шт.	1,00	1 341 846,00	1 341 846,00
14	Игровой комплекс ГИК-027	шт.	1,00	21 486 000,00	21 486 000,00
15	Игровой комплекс ГИК-020	шт.	1,00	19 342 000,00	19 342 000,00
16	Игровой комплекс ГИК-007	шт.	1,00	18 600 000,00	18 600 000,00
17	Игровой комплекс ГИК-023	шт.	1,00	34 800 000,00	34 800 000,00
18	Домик с балконом	шт.	1,00	251 143,00	251 143,00
19	Игровой элемент Комета	шт.	1,00	244 208,00	244 208,00
20	Игровой комплекс Карусель «Лиана» тип-3	шт.	1,00	920 000,00	920 000,00
21	Карусель «Лотос», тип-2	шт.	1,00	247 688,00	247 688,00
22	Гимнастический комплекс ДСК-27	шт.	1,00	290 585,00	290 585,00



Условия предложения

Срок поставки	От 35 до 65 дней с момента получения оплаты
Условия оплаты	100 % предоплата
Гарантийный срок на оборудование и работы	1 год
Срок службы оборудования	7 лет



Характеристики оборудования

№	Наименование и изображение	Описание
1	<p>Игровой комплекс ИКК-032</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 17,1х9,7х7,0</p> 	<p>Детский игровой, многофункциональный, тематический комплекс. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. Удобные при сборке конструкции. Металлические конструкции оцинкованы методом горячего цинкования и окрашены порошковой краской, стойкой к ультрафиолету, атмосферным явлениям и механическим воздействиям. Диаметр стоек – 114мм. Лестницы и связующие площадки покрыты противоскользящим, противоударным резиновым покрытием. Навесное оборудование (ограждения, крыши, боковины горок, декоративные накладки) изготовлено из листового ПНД. Горки изготовлены из нержавеющей стали толщиной не менее 1,5мм. Монтажные стаканы и соединительные крепежные элементы, изготовленные из алюминиевого сплава, окрашены порошковой краской. Весь крепеж изготовлен из качественной стали.</p>
2	<p>Игровой комплекс ЛИК-020</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 10,4х6,0х8,7</p> 	<p>Детский игровой, многофункциональный, тематический комплекс. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. Удобные при сборке конструкции. Металлические конструкции оцинкованы методом горячего цинкования и окрашены порошковой краской, стойкой к ультрафиолету, атмосферным явлениям и механическим воздействиям. Диаметр стоек – 114мм. Лестницы и связующие площадки покрыты противоскользящим, противоударным резиновым покрытием. Навесное оборудование (ограждения, крыши, боковины горок, декоративные накладки) изготовлено из листового ПНД. Горки изготовлены из нержавеющей стали толщиной не менее 1,5мм. Монтажные стаканы и соединительные крепежные элементы, изготовленные из алюминиевого сплава, окрашены порошковой краской. Весь крепеж изготовлен из качественной стали.</p>



<p>3</p>	<p>Игровой комплекс ЛИК-021 Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 10,1x8,3x9,0</p> 	<p>Детский игровой, многофункциональный, тематический комплекс. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. Удобные при сборке конструкции. Металлические конструкции оцинкованы методом горячего цинкования и окрашены порошковой краской, стойкой к ультрафиолету, атмосферным явлениям и механическим воздействиям. Диаметр стоек – 114мм. Лестницы и связующие площадки покрыты противоскользящим, противоударным резиновым покрытием. Навесное оборудование (ограждения, крыши, боковины горок, декоративные накладки) изготовлено из листового ПНД. Горки изготовлены из нержавеющей стали толщиной не менее 1,5мм. Монтажные стаканы и соединительные крепежные элементы, изготовленные из алюминиевого сплава, окрашены порошковой краской. Весь крепеж изготовлен из качественной стали.</p>
<p>4</p>	<p>Игровой комплекс ЛИК-022 Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 16,3x12,7x9,0</p> 	<p>Детский игровой, многофункциональный, тематический комплекс. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. Удобные при сборке конструкции. Металлические конструкции оцинкованы методом горячего цинкования и окрашены порошковой краской, стойкой к ультрафиолету, атмосферным явлениям и механическим воздействиям. Диаметр стоек – 114мм. Лестницы и связующие площадки покрыты противоскользящим, противоударным резиновым покрытием. Навесное оборудование (ограждения, крыши, боковины горок, декоративные накладки) изготовлено из листового ПНД. Горки изготовлены из нержавеющей стали толщиной не менее 1,5мм. Монтажные стаканы и соединительные крепежные элементы, изготовленные из алюминиевого сплава, окрашены порошковой краской. Весь крепеж изготовлен из качественной стали.</p>
<p>5</p>	<p>Игровой комплекс ЛИК-023 Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 12,8x10,6x10,5</p> 	<p>Детский игровой, многофункциональный, тематический комплекс. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. Удобные при сборке конструкции. Металлические конструкции оцинкованы методом горячего цинкования и окрашены порошковой краской, стойкой к ультрафиолету, атмосферным явлениям и механическим воздействиям. Диаметр стоек – 114мм. Лестницы и связующие площадки покрыты противоскользящим, противоударным резиновым покрытием. Навесное оборудование (ограждения, крыши, боковины горок, декоративные накладки) изготовлено из листового ПНД. Горки изготовлены из нержавеющей стали толщиной не менее 1,5мм. Монтажные стаканы и соединительные крепежные элементы, изготовленные из алюминиевого сплава, окрашены порошковой краской. Весь крепеж изготовлен из качественной стали.</p>

<p>6</p>	<p>Игровой комплекс ЛИК-031</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 11,5х6,5х6,2</p> 	<p>Детский игровой, многофункциональный, тематический комплекс. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. Удобные при сборке конструкции. Опорные стойки конструкции изготовлены из клееного бруса, полученного путем ваймового склеивания деревянных ламелей (не менее трех на брус), сечением не менее 140х140 мм. Опоры обрабатываются экологически безопасными защитными водорастворимыми материалами: грунт-пропиткой и лаком, что подчёркивает натуральную текстуру древесины, повышает водостойкость, атмосферостойкость деревянной поверхности. Переход и связующие площадки изготовлены из высококачественной ламинированной березовой фанеры повышенной влагостойкости ФСФ, толщиной 21 мм, с нанесенной на поверхность сеткой, обеспечивающей надежное сцепление обуви ребенка и препятствующей скольжению. Ограждения выполнены из доски хвойных пород, обработанной защитными водорастворимыми материалами: грунт-пропиткой и лаком, что подчёркивает натуральную текстуру древесины, повышает водостойкость.</p>
<p>7</p>	<p>Игровой комплекс ГИК-010</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 5,0х3,0х5,3</p> 	<p>Детский игровой, многофункциональный, тематический комплекс. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. Опорные стойки оцинкованы методом горячего цинкования и окрашены порошковой краской, стойкой к ультрафиолету, атмосферным явлениям и механическим воздействиям. Лестницы и связующие площадки изготовлены из текстурированного нескользящего компакт-ламината (HPL). Навесное оборудование (крыши, ограждения, боковины горок) изготовлено из компакт-ламината (HPL). Открытые горки изготовлены из нержавеющей стали толщиной не менее 1,5мм, горки-трубы - из качественного ПНД (пищевого полиэтилена низкого давления), при изготовлении которого применяются компоненты стойкие к ультрафиолетовому излучению и нейтрализующие статическое напряжение. Весь крепеж изготовлен из качественной стали и имеет покрытие стойкое к атмосферному и механическому воздействию. Температурный режим эксплуатации детских игровых комплексов -65 +65 гр. С. Срок эксплуатации комплекса не менее 7 лет.</p>

<p>8</p>	<p>Игровой комплекс ДГ-37</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 4,3х2,4х3,4</p> 	<p>Детский игровой комплекс, спуски выполнены из нержавеющей стали. Опорные стойки конструкции изготовлены из клееного бруса, полученного путем ваймового склеивания деревянных ламелей (не менее трех на брус), сечением не менее 140х140 мм. Опоры обрабатываются экологически безопасными защитными водорастворимыми материалами: грунт-пропиткой и лаком, что подчёркивает натуральную текстуру древесины, повышает водостойкость, атмосферостойкость деревянной поверхности. Переход и связующие площадки изготовлены из высококачественной ламинированной березовой фанеры повышенной влагостойкости ФСФ, толщиной 21 мм, с нанесенной на поверхность сеткой, обеспечивающей надежное сцепление обуви ребенка и препятствующей скольжению. Элементы ограждения и кровли изготовлены из доски хвойных пород. Декоративные накладки изготовлены из высококачественной ламинированной березовой фанеры повышенной влагостойкости ФСФ, толщиной 12 мм.</p>
<p>9</p>	<p>Игровой комплекс ДГ-07</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 16,2х8,7х5,6</p> 	<p>Детский игровой, многофункциональный, тематический комплекс. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. Опорные стойки выполнены из клееного бруса БАДИ круглого сечения диаметром не менее 95мм. Опоры обрабатываются экологически безопасными защитными водорастворимыми материалами, что подчёркивает натуральную текстуру древесины, повышает водостойкость, атмосферостойкость деревянной поверхности. Крыши, ограждения, декоративные элементы выполнены из листового ПНД толщиной не менее 10мм. Полотно скольжения открытых горок изготовлено из нержавеющей стали толщиной не менее 1,5мм, боковые ограждения - из листового ПНД (полиэтилен низкого давления) толщиной не менее 10мм. Спуск-труба с прозрачной антивандальной вставкой из литого поликарбоната, с внутренним диаметром не менее 760мм, открытый винтовой спуск, зацепы скалодрома изготовлены из высококачественного ПНД (полиэтилен низкого давления) различного цвета. Доска для мела выполнена из HPL пластика.</p>

<p>10</p>	<p>Игровой комплекс ДГ-15</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 8,8x7,2x4,5</p> 	<p>Детский игровой, многофункциональный, тематический комплекс. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. Опорные стойки конструкции изготовлены из клееного бруса хвойных пород (сосна), полученного путем ваймового склеивания деревянных ламелей (не менее трех на брус), сечением не менее 100x100мм. Опоры обрабатываются экологически безопасными защитными водорастворимыми материалами: грунт-пропиткой и лаком, что подчеркивает натуральную текстуру древесины, повышает водостойкость, атмосферостойкость деревянной поверхности. Переход, связующие площадки и лаз выполнены высококачественной ламинированной березовой фанеры повышенной влагостойкости ФСФ, толщиной 21 мм, с нанесенной на поверхность сеткой, обеспечивающей надежное сцепление обуви ребенка и препятствующей скольжению. Ограждения выполнены из доски хвойных пород, обработанной защитными водорастворимыми материалами. Горки изготовлены из нержавеющей стали толщиной не менее 1,5мм Канатный лаз выполнен из синтетического каната</p>
<p>11</p>	<p>Игровой комплекс ДГ-30</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 13,2x7,8x5,2</p> 	<p>Детский игровой, многофункциональный, тематический комплекс. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. Опорные стойки конструкции изготовлены из клееного бруса хвойных пород (сосна), полученного путем ваймового склеивания деревянных ламелей (не менее трех на брус), сечением не менее 140x140 мм Опоры обрабатываются экологически безопасными защитными водорастворимыми материалами: грунт-пропиткой и лаком, что подчеркивает натуральную текстуру древесины, повышает водостойкость, атмосферостойкость деревянной поверхности. Переход, связующие площадки и лаз выполнены высококачественной ламинированной березовой фанеры повышенной влагостойкости ФСФ, толщиной 21 мм, с нанесенной на поверхность сеткой, обеспечивающей надежное сцепление обуви ребенка и препятствующей скольжению. Ограждения выполнены из доски хвойных пород, обработанной защитными водорастворимыми материалами. Горки изготовлены из нержавеющей стали толщиной не менее 1,5мм Канатный лаз выполнен из синтетического каната</p>

<p>12</p>	<p>Игровой комплекс ДГ-31</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 9,4х7,7х5,2</p>	 <p>Детский игровой комплекс, спуски выполнены из нержавеющей стали. Опорные стойки конструкции изготовлены из клееного бруса, полученного путем ваймового склеивания деревянных ламелей (не менее трех на брус), сечением не менее 140х140 мм. Опоры обрабатываются экологически безопасными защитными водорастворимыми материалами: грунт-пропиткой и лаком, что подчеркивает натуральную текстуру древесины, повышает водостойкость, атмосферостойкость деревянной поверхности. Переход и связующие площадки изготовлены из высококачественной ламинированной березовой фанеры повышенной влагостойкости ФСФ, толщиной 21 мм, с нанесенной на поверхность сеткой, обеспечивающей надежное сцепление обуви ребенка и препятствующей скольжению. Элементы ограждения и кровли изготовлены из доски хвойных пород. Декоративные накладки изготовлены из высококачественной ламинированной березовой фанеры повышенной влагостойкости ФСФ, толщиной 12 мм.</p>
<p>13</p>	<p>Игровой комплекс ДГ-36</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 6,4х4,3х3,4</p>	 <p>Детский игровой комплекс, спуски выполнены из нержавеющей стали. Опорные стойки конструкции изготовлены из клееного бруса, полученного путем ваймового склеивания деревянных ламелей (не менее трех на брус), сечением не менее 140х140 мм. Опоры обрабатываются экологически безопасными защитными водорастворимыми материалами: грунт-пропиткой и лаком, что подчеркивает натуральную текстуру древесины, повышает водостойкость, атмосферостойкость деревянной поверхности. Переход и связующие площадки изготовлены из высококачественной ламинированной березовой фанеры повышенной влагостойкости ФСФ, толщиной 21 мм, с нанесенной на поверхность сеткой, обеспечивающей надежное сцепление обуви ребенка и препятствующей скольжению. Элементы ограждения и кровли изготовлены из доски хвойных пород. Декоративные накладки изготовлены из высококачественной ламинированной березовой фанеры повышенной влагостойкости ФСФ, толщиной 12 мм.</p>

<p>14</p>	<p>Игровой комплекс ГИК-027</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 10,7х9,2х8,0</p> 	<p>Детский игровой, многофункциональный комплекс. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. Каркас комплекса изготовлен из древесины, обработанной экологически безопасными защитными водорастворимыми материалами, что подчёркивает натуральную текстуру древесины, повышает водостойкость, атмосферостойкость деревянной поверхности. Опорные стойки оцинкованы методом горячего цинкования и окрашены порошковой краской, стойкой к ультрафиолету, атмосферным явлениям и механическим воздействиям. Горка-труба изготовлена из нержавеющей стали толщиной не менее 1,5мм, верхняя её часть для большей безопасности пользователей имеет прозрачные вставки из поликарбоната. Канатные лазы выполнены из синтетического каната с металлическим сердечником и мягкой нейлоновой оплеткой. Толщина каната не менее 16 мм. Весь крепеж изготовлен из качественной стали и имеет покрытие стойкое к атмосферному и механическому воздействию. Температурный режим эксплуатации детских игровых комплексов -65 +65 гр. С.</p>
<p>15</p>	<p>Игровой комплекс ГИК-020</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 9,0х8,8х6,8</p> 	<p>Детский игровой, многофункциональный комплекс. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. Каркас комплекса изготовлен из древесины, обработанной экологически безопасными защитными водорастворимыми материалами, что подчёркивает натуральную текстуру древесины, повышает водостойкость, атмосферостойкость деревянной поверхности. Опорные стойки оцинкованы методом горячего цинкования и окрашены порошковой краской, стойкой к ультрафиолету, атмосферным явлениям и механическим воздействиям. Горка-труба изготовлена из нержавеющей стали толщиной не менее 1,5мм, верхняя её часть для большей безопасности пользователей имеет прозрачные вставки из поликарбоната. Канатные лазы выполнены из синтетического каната с металлическим сердечником и мягкой нейлоновой оплеткой. Толщина каната не менее 16 мм. Весь крепеж изготовлен из качественной стали и имеет покрытие стойкое к атмосферному и механическому воздействию. Температурный режим эксплуатации детских игровых комплексов -65 +65 гр. С.</p>

<p>16</p>	<p>Игровой комплекс ГИК-007 Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 17.6х8.5х8.6</p> 	<p>Детский игровой, многофункциональный, тематический комплекс. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. Опорные стойки оцинкованы методом горячего цинкования и окрашены порошковой краской, стойкой к ультрафиолету, атмосферным явлениям и механическим воздействиям. Лестницы и связующие площадки изготовлены из текстурированного нескользящего компакт-ламината (HPL). Навесное оборудование (крыши, ограждения, боковины горок) изготовлено из компакт-ламината (HPL). Открытые горки изготовлены из нержавеющей стали толщиной не менее 1,5мм, горки-трубы - из качественного ПНД (пищевого полиэтилена низкого давления), при изготовлении которого применяются компоненты стойкие к ультрафиолетовому излучению и нейтрализующие статическое напряжение. Весь крепеж изготовлен из качественной стали и имеет покрытие стойкое к атмосферному и механическому воздействию. Температурный режим эксплуатации детских игровых комплексов -65 +65 гр. С. Срок эксплуатации комплекса не менее 7 лет.</p>
<p>17</p>	<p>Игровой комплекс ГИК-023 Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 23,2х11,2х5,8</p> 	<p>Детский игровой, многофункциональный, тематический комплекс. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. Удобные при сборке конструкции. Опорные стойки комплекса выполнены из клееного бруса БАДИ, обработанного экологически безопасными защитными водорастворимыми материалами, что подчёркивает натуральную текстуру древесины, повышает водостойкость, атмосферостойкость деревянной поверхности. Металлические опорные стойки и ограждения переходов оцинкованы методом горячего цинкования и окрашены порошковой краской, стойкой к ультрафиолету, атмосферным явлениям и механическим воздействиям. Ограждения, декоративные элементы выполнены из листового ПНД толщиной не менее 10мм. Полотно скольжения открытых горок изготовлено из нержавеющей стали толщиной не менее 1,5мм, боковые ограждения - из листового ПНД (полиэтилен низкого давления) толщиной не менее 10мм. Горки-трубы изготовлены из нержавеющей стали толщиной не менее 1,5мм.</p>

<p>18</p>	<p>Домик с балконом</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 2,4х2,3х2,3</p> 	<p>Опорные стойки конструкции изготовлены из клееного бруса, полученного путем ваймового склеивания деревянных ламелей (не менее трех на брус), сечением не менее 90х90 мм. Опоры обрабатываются экологически безопасными защитными водорастворимыми материалами: грунт-пропиткой и лаком, что подчеркивает натуральную текстуру древесины, повышает водостойкость, атмосферостойкость деревянной поверхности. Площадка изготовлена из высококачественной ламинированной березовой фанеры повышенной влагостойкости ФСФ, толщиной 21 мм, с нанесенной на поверхность сеткой, обеспечивающей надежное сцепление обуви ребенка и препятствующей скольжению. Навесное оборудование (ограждения, крыша, декоративные элементы) изготовлено из высококачественной березовой фанеры повышенной влагостойкости ФСФ, загрунтованной вододисперсионным акриловым грунтом и покрытой двойным слоем вододисперсионной акриловой краски, содержащей деревозащитные компоненты и обеспечивающей грязе и водоотталкивающее покрытие.</p>
<p>19</p>	<p>Игровой элемент Комета</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 1,0х1,0х0,7</p> 	<p>Антивандалное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. Детский игровой вращающийся элемент с сиденьем «гнездо». Обод сиденья — оцинкованная труба, оплетённая мягким канатом, сетка внутри выполнена также из каната. Весь крепеж изготовлен из качественной стали и имеет покрытие стойкое к атмосферному и механическому воздействию. Температурный режим эксплуатации детских игровых элементов -65 +65 гр. С. Срок эксплуатации не менее 7 лет.</p>
<p>20</p>	<p>Игровой комплекс Карусель «Лиана» тип-3</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 1,6х1,6х2,5</p>	<p>Карусель состоит из опорной стойки и резинового основания с пластиковой накладкой, на которую крепится стальная рама в обмотке из 3-рядного каната. Дополнительно рама фиксируется к опоре с помощью металлического колпака и бти-рядного каната. Все крепежные элементы закрыты составными защитными колпачками.</p>

		
21	<p>Карусель «Лотос», тип-2 Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 1,5x1,5x0,7</p> 	<p>Антивандалное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. Каркас изготовлен из оцинкованного металла, окрашенного порошковой краской, стойкой к ультрафиолету, атмосферным явлениям и механическим воздействиям. Платформа и сиденья изготовлены из компакт-ламината НРЛ. Весь крепеж изготовлен из качественной стали и имеет покрытие стойкое к атмосферному и механическому воздействию. Температурный режим эксплуатации детских игровых элементов -65 +65 гр. С. Срок эксплуатации не менее 7 лет.</p>
22	<p>Гимнастический комплекс ДСК-27 Габаритные размеры (ДхШхВ), м: 2,1x1,5x1,6</p> 	<p>Многофункциональный детский спортивный комплекс. Несущие столбы и другие конструктивные элементы изготовлены из клееного бруса, полученного путем ваймового склеивания деревянных ламелей (не менее трех на брус), сечением не менее 140x140мм. Ламели бруса изготовлены из древесины хвойных пород, камерной сушки. Металлические оцинкованные конструкции окрашены порошковой краской, стойкой к ультрафиолету, атмосферным явлениям и механическим воздействиям. Канатные лазы выполнены из синтетического каната с металлическим сердечником и мягкой нейлоновой оплеткой. Толщина каната не менее 16 мм.</p>

ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ: в КП указан максимальный срок поставки. Мы располагаем собственным современным производством и обширным крытым складом, что позволяет эффективно сокращать сроки поставок. Часть продукции всегда есть в наличии. Возможна отгрузка товара партиями по мере готовности.

Почему мы?

Для создания лучшего продукта мы используем проверенные годами решения и внедряем современные технологические процессы в цикл производства.

Наша экспертиза опирается на 15-летний опыт и позволяет учитывать любые пожелания клиента.

Вы получаете:

- ✓ Премиальное качество оборудования
- ✓ Экономия ресурсов клиента и проекты под ключ
- ✓ Слаженность и четкость работы
- ✓ Нетривиальное решение задач



С вами и для вас – лейтмотив нашей работы

Создаем 100% оригинальные решения для каждой задачи

Наработанный опыт гарантирует идеальный результат

Следующие шаги

Принять предложение
«как есть»

Обсуждение возможных
изменений

Финализация и
подписание договора

Исполнение
договора

Мы уверены, что наша компания
– это идеальный партнер для
достижения ваших целей

Надеемся на скорую возможность
приступить к совместной реализации
вашего проекта и построить
досуговую зону, превышающую все
ожидания

Благодарим за оказанное доверие!