




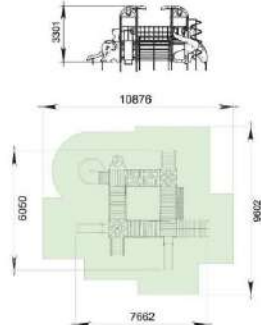
### Specificații tehnice


[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]





Numărul procedurii de achiziție: [ocds-b3wdp1-MD-1697202601268](#) din 23/10/2023




Obiectul achiziției: **Complex utilaje de joacă și fitness cu montarea**


Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<p><i>Scrinciob cu leagan cuib</i></p> <p><a href="https://playpark.md/ro/6143265/">https://playpark.md/ro/6143265/</a></p>	PP-36	MD	“Altaprim” SRL (marcă comercială PlayPark)	Conform descrierii tehnice	<p>Scrinciob confectionat din metal. Bara centrală din țeava profilată cu dimensiuni de 60x40mm și grosimea de 4 mm. Stilpii din teava metalică cu deametrul de 57 mm ,cu grosimea de 4 mm. Leagan cuib realizat din materiale durabile, concepută pentru utilizare în locurile de joacă publice. Disponibil cu dimensiunea de Ø 1080mm. Cablurile din suspensie din frânghie armată + cu un lanț de oțel inoxidabil (Ø 6mm), cu reglarea lungimii suspensiei. Chingile realizate din oțel inoxidabil de înaltă calitate. Inelele clip realizate din aluminiu. Pentru fiabilitate si moale, cadrul înfășurat cu frânghie -10 mm de pe două laturi longitudinale. Frânghia pentru scaun moale și rezistentă la lumina soarelui agresivă. Elementele metalice vopsite in camp electrostatic pentru rezistență la mediul exterior.</p> <p><b>Dimensiunile la scrinciob:</b> Lungimea –3450mm , latimea – 1680mm, inaltimea – 2250 mm</p> 	EN 1176
<p><i>Scrinciob dublu cu scaune</i></p> <p><a href="https://playpark.md/ro/6143265/">https://playpark.md/ro/6143265/</a></p>	PP-36	MD	“Altaprim” SRL (marcă comercială PlayPark)	Conform descrierii tehnice	<p>Scrinciob confectionat din metal. Bara centrala din țeava profilată cu dimensiuni de 60x40mm și grosimea de 4 mm. Stilpii din teava metalică cu deametrul de 57 mm ,cu grosimea de 4 mm. Primul scaunul este confictonat din metal invelit in caucic (cauciucat)</p> 	EN 1176

					<p>cu lant galvanizat pentru virsta de la 5 ani. A doialea scaun are un cos pentru copii pina la 5 ani confictionat din metal invelit in cauciuc (cauciucat). Elementele metalice vopsite in camp electrostatic pentru rezistentă la mediul exterior.</p> <p><b>Dimensiunile la scrinciob:</b> Lungimea –3450mm, latimea – 1680mm, inaltimea – 2250 mm</p> 	
<p><i>Complex de joaca Jungle</i></p> <p><a href="https://playpark.md/ro/complexe-dejoaca/">https://playpark.md/ro/complexe-dejoaca/</a></p>	<b>YN-306</b>	<b>Turcia</b>	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	Conform descrierii tehnice	<p>Complex de joaca pentru copii de la 4 ani. Complex include 4 turne. Pilonii a turnelor din lemn lipite sub presiune acoperit cu vopsea de două straturi cu grosimea de 90x90mm. Podea a complexului este realizat din placaj rezistent la apa cu dimensiunile: lungimea - 900mm , latimea - 900mm si grosimea - 15mm.</p> <p>Complex de joaca include: tobogane drept, 1 tobogan spiral, 2 scari, cataratoare din metal de tip "Liana", cataratoare de tip "Teava pompieri", perete de cățărăt cu pietre, imitație de cioturi de copaci, podeț suspendat.</p> <p>Toboganul drept are o inaltime de 1500mm deasupra solului si este fabricat din fibra de sticla cu părți laterale de 150mm.</p> <p>Toboganul include o carcasa de la podea pina la sol din lemn cu grosimea de 40mm si 90mm latime. Toboganul spiralat are o inaltime de 1500mm deasupra solului este fabricat din fibra de sticla cu părți laterale de 150mm. Toboganul spiralat să îmbrățișeze teava pe care se bazeze cu diametrul de 133mm si grosimea de 3mm. La tobogane la ieșirea din platforma, în pantă se fixeaza un restrictor provocând copilul să se așeze, înainte de a începe coborîrea. Prin parti el format din placa rezistent la apa , care sunt unite cu tiava metalica cu diametrul de 34mm. Figurile unei girafe și ale unui elefant sunt instalate pe balustradele de pe ambele părți ale complexului din placaj rezistent la apa cu grosimea cel de 15mm. Doua turne a le complexului sunt realizate din placaj rezistent la apa cu grosimea de 12 mm.</p> <p>Acoperisuri ale complexului sunt in forma de frunzele de palmier. Alte doua turnuri in loc de sunt imitatie de palmier cu frunze din placaj rezistent la apa cu grosimea de 12mm. Patru balustrade au imitatie de trunchiul palmierului si sunt realizate din placaj rezistent la apa cu grosimea de 12mm.</p> <p><b>Dimensiuni a complexului:</b> Lungimea – 7662mm, Latimea – 6050mm si Inaltimea – 3301mm. Metal acoperit cu vopsea polimerizata.</p> 	EN 1176-1 EN 1176-3

<p><i>Complex de joaca cu 2 leagane si 2 tobogane</i></p> <p><a href="https://playpark.md/ro/5806490/">https://playpark.md/ro/5806490/</a></p>	<p><b>ECO-05</b></p>	<p><b>Turcia</b></p>	<p>Mustafa Durna Inşaat A.Ş</p>	<p>Conform descrierii tehnice</p>	 <p>Complex de joaca cu 2 scrinciobe include: doua scrinciobe, tobogan drept, tobogan spiral, casuta cu acoperis, scara. Tot complex din metal. Pilonii complexului din teava rotunda cu diametrul de 114mm si grosimea de 2,5mm. Acoperişul fabricat din material plastic de polietilenă, LLDPE (liniar Polietilenă de joasă densitate) cu o înălțime de 90cm, prin turnare rotativă metoda, în două părți ca corp și aparat superior, în autocolor. Conform TS EN 1176-1, la măsurarea pe platformă, înălțimea între platforma și acoperișul de 1800mm. Acoperișul fabricat pentru a fi conectat direct la construcția principală. Scarile fabricate dintr-o bucata cu 7 trepte. Treptele fabricate din tablă metalica cu o grosime de 2mm a peretelui. Marginile balustradei scarii realizate din teava de Ø27 mm, iar balustradele produse din conducte de 32 mm. Platforma complexului fabricată din tablă metalica perforată cu dimensiunile de 1160x1160x88 mm și o grosime de 2 mm a peretelui. Suprafață plană pentru a preveni alunecarea și pentru a nu permite reținerea apei în mijlocul platformei, foile suport sudate pe partea inferioară pentru a preveni foaia de la îndoire. Colțurile platformei fabricate sub formă de sfert de cerc, din țeavă de 114 mm. Capacele de ancorare de 114 mm pentru a acoperi țevile cu capăt deschis locuri de joacă pentru copii, balansoare, leagăne și alte produse. Capacele de ancorare din material plastic polietilen pentru utilizare în interior și exterior asamblate cu sistem de înșurubare. Scaune în formă care va înveli corpul utilizatorului și fabricat din LLDPE (polietilenă liniară de joasă densitate) material plastic de polietilenă autocolorat cântărire de 3,5 kg. Balustrada scaunului balansoar fabricată din LLDPE (polietilenă liniară de joasă densitate) metoda de fabricare prin suflare din material plastic polietilen colorat. Lanțurile de leagăn au o grosime de 6mm și sunt acoperite cu zincat. Lanțurile legate prin încuietori de lanț de penele de rulment,</p>	<p>EN 1176-1 EN 1176-3</p>
--	----------------------	----------------------	---------------------------------	-----------------------------------	---	--------------------------------

					<p>sudate pe suportul de leagăn Încuietorilor lanțului, prin înșurubare fabricat cu un cap allen și acoperit galvanizat pentru rezistență la coroziune.</p> <p>Lungimea lanțului principal de 175 cm și se Lanțurile Double Swing fabricate astfel încât să prevină blocarea degetelor copii mici și bebeluși. Distanța dintre fundul balansoarului din polietilenă și sol este de 40 cm. Metal acoperit cu vopsea polimerizată.</p> <p>Dimensiuni a complexului cel puțin: Lungimea – 6500mm, Latimea – 5200mm. Înălțimea – 4200mm.</p> <p>Metal trebuie acoperit cu vopsea polimerizată.</p>		
<p><i>Carusel cu 8 locuri</i></p> <p><a href="https://playpark.md/ro/6409683/">https://playpark.md/ro/6409683/</a></p>	<b>Ca-08</b>	<b>MD</b>	<p>“Altaprim” SRL (marcă comercială <b>PlayPark</b>)</p>	<p>Conform descrierii tehnice</p>	<p>Carusel din teava metalică cu diametrul de 34 mm și grosimea de 4 mm. Caruselul conceput pentru 8 copii în același timp. Scaunul este realizat din placaj rezistent la apă cu grosimea de 15 mm. Podea (platforma) caruselei este realizată din placaj rezistent la apă laminat cu grosimea de 15 mm. Metal acoperit cu vopsea polimerizată.</p> <p><b>Vârsta:</b> este recomandat copiilor cu vârsta de la 3 ani.</p> <p><b>Greutatea maximă a unui utilizator:</b> 55 kg</p> <p><b>Dimensiuni :</b> Lungime : 1600 mm; Lățime: 1600 mm; Înălțime: 750 mm;</p>		<b>EN 1176</b>
<p><i>Balansor</i></p> <p><a href="https://playpark.md/ru/6553814/">https://playpark.md/ru/6553814/</a></p>	<b>THT-02</b>	<b>Turcia</b>	<p>Mustafa Durna Inșaat A.Ș</p>	<p>Conform descrierii tehnice</p>	<p>Balansor confecționat din suport metalic din teava de 42mm, grinda centrală să fie cu grosimea de 40x40mm și lungimea de 2500mm</p> <p><b>Materiale:</b> sezaturile- HDPE - polietilenă de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, amortizatori din cauciuc, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p><b>Vârsta:</b> este recomandat copiilor cu vârsta cuprinsă între 3 și 10 ani.</p> <p><b>Greutatea maximă a unui utilizator:</b> 55 kg</p> <p><b>Dimensiuni :</b> Lungime : 2500 mm; Lățime: 370 mm;</p>	 	<b>EN 1176</b>
<p><i>Figurina pe arc “Motocicleta”</i></p> <p><a href="https://playpark.md/ru/5631778/">https://playpark.md/ru/5631778/</a></p>	<b>ZP-13</b>	<b>Turcia</b>	<p>Mustafa Durna Inșaat A.Ș</p>	<p>Conform descrierii tehnice</p>	<p>Figurina pe arc include un arc metalic, un scaun și bare de mână.</p> <p><b>Material:</b> Partea superioară a balansoarului este realizată din plastic HDPE de înaltă presiune, grosime de 19mm. Mănerile și suporturile pentru picioare din plastic ranforsat sunt</p>		<b>EN 1176</b>

					acoperite cu un strat anti-alunecare. Elemente de fixare sunt realizate din oțel galvanizat.	
<i>Figurina pe arc "Calut"</i> <a href="https://playpark.md/ro/5631777/">https://playpark.md/ro/5631777/</a>	<b>ZP-12</b>	<b>Turcia</b>	Mustafa Durna Inșaat A.Ș	Conform descrierii tehnice	Figurina pe arc include un arc metalic, un scaun și bare de mână. <b>Material:</b> Partea superioară a balansoarului este realizată din plastic HDPE de înaltă presiune, grosime de 19mm. Mănerile și suporturile pentru picioare din plastic ranforsat sunt acoperite cu un strat anti-alunecare. Elemente de fixare sunt realizate din oțel galvanizat.	 EN 1176
<i>Scaun din placaj</i> <a href="https://playpark.md/ro/5518599/">https://playpark.md/ro/5518599/</a>	<b>0218</b>	<b>Turcia</b>	Mustafa Durna Inșaat A.Ș	Conform descrierii tehnice	Scaunul confecționat din placaj rezistent la apa cu grosimea de 15 mm cu lant galvanizat.	 EN 1176
<i>Aparat de fitness Impins picioare</i> <a href="https://playpark.md/ro/6286780/">https://playpark.md/ro/6286780/</a>	<b>B-24</b>	<b>Turcia</b>	Mustafa Durna Inșaat A.Ș	Conform descrierii tehnice	<b><u>Aparat de fitness dublu destinat întăririi mușchilor picioarelor.</u></b> Structura construcției din metal vopsit în câmp electrostatic, pedalele confecționate din metal și polietilena LLDPE, manerele cauciucate. Scaunele sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". <b>Componențe:</b> pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesită este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3,5 mm și diametrul de 139 mm, montată pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 3 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Sezăturile sunt confecționate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesită sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice necesită sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. <b>Materiale:</b> oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. <b>Greutate pentru un utilizator:</b> max.99 kg	


					<p><b>Lungime:</b> 2060 mm, <b>Latime:</b> 700 mm, <b>Înaltime:</b> 1900 mm  <b>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de</b> Lxlxh=300x300x500 mm.</p>	
<p><i>Aparat de fitness Mersul in Aer</i></p> <p><a href="https://playpark.md/ru/6288390/">https://playpark.md/ru/6288390/</a></p>	<b>B-13</b>	<b>Turcia</b>	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	Conform descrierii tehnice	<p><b><u>Aparat de fitness destinat intaririi muschilor picioarelor.</u></b>  Structura constructiei din metal vopsit in camp electrostatic, pedalele confectionate din metal si plastic LLDPE.  <b>Componente:</b> bază inferioară, carcasa de forma “U”, 2 pirghii oscilante, platforma pentru picioare, mîner.  Pilonii de sprijin al echipamentului sunt confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3,5 mm si diametrul de 133 mm si sunt montate pe doua platforme cu gauri pentru fixarea la fundatie. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 42 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 3 mm, iar elementele mobile detinind diametrul de 60 mm si grosimea de 3 mm.  Suporturi pentru picioare este confectionat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.  <b>Materiale:</b> otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.  <b>Greutate pentru un utilizator:</b> max.99 kg  <b>Lungime:</b> 1300 mm, <b>Latime:</b> 590 mm, <b>Înaltime:</b> 1330 mm  <b>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de</b> Lxlxh=300x300x500 mm.</p> 	EN 16630



<p>Aparat de fitness  “Presa piept – Tractiuni spate”</p> <p><a href="https://playpark.md/ro/6286874/">https://playpark.md/ro/6286874/</a></p>	<p><b>B-07</b></p>	<p><b>Turcia</b></p>	<p>Mustafa  Durna  Inşaat A.Ş</p>	<p>Conform  descrierii tehnice</p>	<p><b><u>Aparatul fitness dublu destinat intaririi bratelor si a muschilor pectorali</u></b>  <b>Componente:</b> pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, scaun, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita este confectionat din teava din otel, cu grosimea pereţilor de 3,5 mm si diametrul de 133 mm, montata pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm si grosimea de 3 mm, iar minerele si suporturile pentru picioare cu diametrul de 42 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 3 mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Sezutul si spetezele sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.  <b>Materiale:</b> otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.  <b>Greutate pentru un utilizator:</b> max.99 kg  <b>Lungime:</b> 2200 mm, Latime: 700 mm, Înaltime: 1900 mm  Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.</p>	<p>EN 16630</p>
<p>Aparat de fitness  “Pendul – Twister”</p> <p><a href="https://playpark.md/ro/6288326/">https://playpark.md/ro/6288326/</a></p>	<p><b>B-05</b></p>	<p><b>Turcia</b></p>	<p>Mustafa  Durna  Inşaat A.Ş</p>	<p>Conform  descrierii tehnice</p>	<p><b><u>Aparatul fitness destinat modelarii taliei.</u></b>  <b>Componente:</b> pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotator. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita este confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3,5 mm si diametrul de 139 mm, montata pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 60 mm si grosimea de 3,5 mm. Manere sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Discul rotitor si suporturi pentru picioare sunt confectionate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Elementele statice conectate detin diametrul de 42 mm, fiind confectionate din teava din otel cu</p>	<p>EN 16630</p>

					<p>grosimea de 3 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare si articulatii rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p><b>Materiale:</b> oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p><b>Greutate pentru un utilizator:</b> max.99 kg</p> <p><b>Lungime:</b> 1570 mm, Latime: 550 mm, Înaltime: 1550 mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.</p>	
<p><i>Aparat de fitness "Shior dublu"</i></p> <p><a href="https://playpark.md/ro/6287869/">https://playpark.md/ro/6287869/</a></p>	<b>B-08</b>	<b>Turcia</b>	Mustafa Durna Inșaat A.Ș	Conform descrierii tehnice	<p><b><u>Aparat fitness pentru două persoane, lucreaza musculatura membrelor inferioare, muschii abdomenului si muschii mainilor. Intarea incheieturile membrelor superioare si inferioare</u></b></p> <p><b>Componente:</b> bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita este confectionat din teava din oțel, cu grosimea de 3,5 mm si diametrul de 139 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principala a echipamentului este confectionată din teava cu diametrul de 60 mm si grosimea de 3,5 mm. Tijele sunt confectionate din teava dreptunghiulara cu dimensiunea de 80x40 mm si grosimea de 3 mm. Suporturile pentru picioare necesita sunt confectionate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Minerele sunt confectionate din teava cu diametrul de 34 mm cu grosimea de 3 mm si acoperite cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p><b>Materiale:</b> oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p><b>Greutate pentru un utilizator:</b> max.99 kg</p> <p><b>Lungime:</b> 1720 mm, Latime: 660 mm, Înaltime: 1640 mm</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p>	EN 16630





<p><i>Aparat fitness "Vaslit"</i></p> <p><a href="https://playpark.md/ru/6287862/">https://playpark.md/ru/6287862/</a></p>	<p><b>B-11</b></p>	<p><b>Turcia</b></p>	<p>Mustafa Durna Inşaat A.Ş</p>	<p>Conform descrierii tehnice</p>	<p><b><u>Aparat fitness pentru muşchii mambrelor inferioare si superioare taliei si abdomenului.</u></b>  <b>Componente:</b> bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita este confectionat din teava din otel, cu grosimea pereţilor de 3,5 mm si diametrul de 133 mm, montata pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura de baza a echipamentului necesita este confectionată din teava din otel, cu grosimea pereţilor de 3.5 mm si diametrul de 60 mm, fiind montata pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm si grosimea pereţilor 3 mm, iar manerele si suporturile pentru picioare cu diametrul 42 mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu si articulatii rezistente la mediul exterior. Manerele sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezaturile si suport pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".  Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.  <b>Materiale:</b> otel, LLDPE, plastic.  <b>Greutate pentru un utilizator:</b> max.99 kg  <b>Lungime:</b> 1350 mm, Latime: 900 mm, Înaltime: 830 mm.  Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> 	<p>EN 16630</p>
<p><i>Masă pentru armwrestling</i></p> <p><a href="https://playpark.md/ro/5687080/">https://playpark.md/ro/5687080/</a></p>	<p><b>C-018</b></p>	<p><b>Turcia</b></p>	<p>Mustafa Durna Inşaat A.Ş</p>	<p>Conform descrierii tehnice</p>	<p>Masa pentru armrestling staţionară pentru exterior proiectată pentru instalarea în aer liber în locuri publice, şcoli, curţi și parcuri. Structura mesei ecte fixata de piloni cu cleme metalice cu şuruburi zincate.  <b>Materiale:</b> tabla mesei realizata din placaj rezistent la apa cu grosimea de 15 mm. Piciorul mesei din teava metalica cu diametru de 114 mm. Cadru anti-vandal, din profil metalic armat, vopsit cu vopsea pulbere, rezistent la precipitatii atmosferice, schimbari de temperatura. Pilonii sunt fixați în beton.  <b>Dimensiuni:</b>  Lungime: 1200 mm, Lățime: 700 mm, Înălțime: 1400 mm.</p>	<p>EN 16630</p>

<p><i>Masă de tenis in aer liber</i></p> <p><a href="https://playpark.md/ro/6415351/">https://playpark.md/ro/6415351/</a></p>	<p><b>TS-25</b></p>	<p><b>Turcia</b></p>	<p><b>Turcia</b></p>	<p>Mustafa Durna Inșaat A.Ș</p>	<p>Masa de tenis staționară pentru exterior proiectată pentru instalarea în aer liber în locuri publice, școli, curți și parcuri. <b>Materiale:</b> tabla mesei din placaj rezistent la apa cu grosimea de 15 mm. Picioare mesei din metal. Cadru anti-vandal, din profil metalic armat, vopsit cu vopsea pulbere, rezistent la precipitații atmosferice, schimbări de temperatura. Masa este fixată în beton. <b>Dimensiuni:</b> Lungime: 2740 mm, Lățime: 1525 mm, Înălțime: 912,5 mm.</p> <p><b>(Potrivit pentru jucătorii în scaun cu roțile)</b></p> 	<p>EN 16630</p>
<p><i>Complex Workout</i></p> <p><a href="https://playpark.md/ru/terenuri-sportive/complexe-sportive/">https://playpark.md/ru/terenuri-sportive/complexe-sportive/</a></p>	<p><b>C-0205</b></p>	<p><b>Turcia</b></p>	<p>Mustafa Durna Inșaat A.Ș</p>	<p>Conform descrierii tehnice</p>	<p><b>Complex Workout compus din: spalier gimnastic, banca pentru dezvoltarea muschilor abdominali și pectorali, 1 bara de diferit nivel pentru catarare cu mainile, 1 bara pentru catarare cu mainile în forma de sarpe, 5 bare de tracțiuni în diferite nivele, 3 bare paralele în doua rânduri, inele gimnastice.</b></p> <p><b>Componente:</b> Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din țevi de oțel cu diametrul 89 mm și grosimea peretilor de 3 mm, pe cleme fără noduri sudate, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de 34 mm cu grosimea peretilor de 4 mm. Barele orizontale ale paralelelor sunt din teava cu diametrul de 42 mm. Suprafața bancii înclinate pentru dezvoltarea abdomenului este realizată din placaj rezistent la apă cu grosimea de 15mm. Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. <b>Materiale:</b> oțel, plastic, lacaj rezistent la apă. <b>Caracteristici tehnice:</b> <b>Dimensiuni generale ale terenului Workout:</b> Lungime: 6300 mm, Latime: 4500 mm, Înălțime: 2820 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m - 2m.</p> 	<p>EN 16630</p>

Semnat: \_\_\_\_\_  
(semnătura autorizată)

Numele, Prenumele: **Medvedcova Renata**  
Ofertantul: **"Altaprim" SRL**

În calitate de: **Director**  
Adresa: **mun.Chisinau str. Uzinelor, 97**