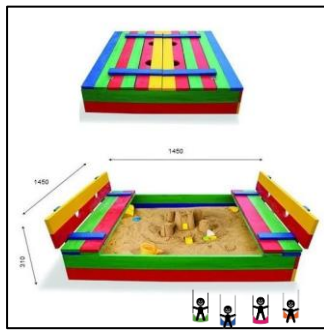



Specificații tehnice



[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-1715167990048 din 08/05/2024
Obiectul achiziției: Achiziționarea, livrarea și instalarea echipamentelor de joacă și sport în aer liber



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
Bunuri/servicii						
Lotul 1: Achiziționarea, livrarea și instalarea echipamentelor pentru terenul de joacă						
<p>Nisipieră cu capac</p> <p>https://playpark.md/ro/5539817/</p>	Nisip-011	MD	“Altaprim” SRL (marcă comercială PlayPark)	Conform descrierii tehnice	<p>Materiale: fabricat din lemn natural de pin și vopsit în culori vii cu vopsea care este sigură pentru copii. Are capac-transformator, atunci când este pliat, va proteja nisipul de murdărie și insecte. Când se desfășoară, se transformă în bănci confortabile pentru a juca în nisipiera. Elemente de fixare, capace de siguranță, dopuri din plastic special antivandal pentru toate conexiunile cu șuruburi.</p> <p>Dimensiuni: 1450 x 1450mm, Înălțimea – 310 mm.</p> 	EN 1176
<p>Tablă pentru desen</p> <p>https://playpark.md/ro/6582424/</p>	Abc-014	MD	“Altaprim” SRL (marcă comercială PlayPark)	Conform descrierii tehnice	<p>Componente: construcția este constituită din 2 suporturi metalice portante și unei table pentru desen cu creta. Tabla pentru desen este realizată din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm cu creștături (în forma de plasa) care permite să deseneze cu creta.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: Placaj rezistent la umiditate, prelucrat și vopsit, suporturi sunt confecționate din metal și acoperite cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p>	EN 1176

					<p>Vârsta: 1-12 ani</p> <p>Caracteristici tehnice.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 1250 mm, Lățimea – 182mm, Înălțimea – 1400 mm. Suporturile metalice portante sunt confecționate din țeava de oțel cu secțiunea de 60 x 60 x 3mm.</p> <p>Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300).Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>		
<p><i>Complex de joaca</i></p> <p>https://playpark.md/ro/5806490/</p>	ECO-05	MD	“Altaprim” SRL (marcă comercială PlayPark)	Conform descrierii tehnice	<p>Complex de joaca ECO-05 include: scară cu balustrade, turn cu acoperiș, balcon, tobogan drept (H=1,5m), tobogan spiralat (H=1,5m), structură metalică pentru 2 leagăne pe lanțuri cu siguranță.</p> <p>Materiale: țevi metalice cu diametrul de 114mm și grosimea de 2,5mm, acoperite cu vopsea pulbere, capace de plastic la toate conexiunile filetate. Podeaua turnului și scara din metal acoperit cu cauciuc antiderapant. Celelalte elemente din plastic LLDPE (liniar Polietilenă de joasă densitate) armat cu strat dublu cu pereți groși. Marginile balustradei scarii realizate din teava de Ø27 mm, iar balustradele produse din conducte de 32 mm. Design viu colorat. Instalare prin betonare.</p> <p>Dimensiuni a complexului: Lungimea – 6200mm, Latimea – 5200mm. Înălțimea – 4200mm.</p> <p>Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300).Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>		<p>EN 1176-1 EN 1176-3</p>

<p>Măsuță de joacă cu 5 scaune</p> <p>https://playpark.md/ro/6326663/</p>	<p>F-5</p>	<p>MD</p>	<p>“Altaprim” SRL (marcă comercială PlayPark)</p>	<p>Conform descrierii tehnice</p>	<p>Componente: Construcția este constituită din piloni portanți cu elemente decorative, șezuturi și blat.</p> <p>Pilonii portanți ai măsuței și scăunelilor sunt confecționate din țeava cu dimensiunile de D=76mm și D=42mm, acoperite cu vopsea pulbere.</p> <p>Suprafața șezuturilor și a blatului sunt din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm și cu elemente decorative.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, plastic.</p> <p>Vârsta: 1+</p> <p>Dimensiuni: Lungime - 940mm; Latime - 940mm; Înălțime - 555mm.</p> <p>Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	<p>EN 1176</p>
<p>Figurina pe arc “Scuter”</p> <p>https://playpark.md/ru/5631778/</p>	<p>ZP-13</p>	<p>MD</p>	<p>“Altaprim” SRL (marcă comercială PlayPark)</p>	<p>Conform descrierii tehnice</p>	<p>Figurina pe arc include un arc metalic, un scaun și bare de mână.</p> <p>Material: 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.</p> <p>Capacitatea: 1 loc</p> <p>Dimensiuni: 790 x 250 x 830mm.</p> <p>Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	<p>EN 1176</p>
<p>Lotul 2: Achiziționarea, livrarea și instalarea echipamentelor de sport în aer liber</p>						
<p>Aparat fitness “Bicicletă dubla”</p> <p>https://playpark.md/ro/6396558/</p>	<p>B-03</p>	<p>MD</p>	<p>“Altaprim” SRL (marcă comercială PlayPark)</p>	<p>Conform descrierii tehnice</p>	<p>Echipament fitness dublu este predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mânere, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesită să fie confecționat din țeava din oțel, cu grosimea pereților de 3,5mm și diametrul de 139 mm, montată</p>	<p>EN 16630</p>

				<p>pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este realizata din teavă cu grosimea pereților de 3,5 mm si diametrul de 60 mm, fiind conectata la pilonul de sprijin si montata pe o platforma. Manere sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezaturile sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 42 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea pereților de 3 mm.</p> <p>Toate elementele statice, 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. Fixare în beton.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Greutate pentru un utilizator: max.99 kg</p> <p>Lungime: 2000 mm, Latime: 530 mm, Înaltime: 1330 mm.</p> <p>Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p>			
<p>Aparat de fitness “Shior dublu”</p> <p>https://playpark.md/ro/6287869/</p>	B-08	MD	<p>“Altaprim” SRL (marcă comercială PlayPark)</p>	<p>Conform descrierii tehnice</p>	<p><u>Aparat fitness pentru două persoane, lucreaza musculatura membrelor inferioare, muschii abdomenului si muschii mainilor. Intarea incheieturile membrelor superioare si inferioare</u></p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita este confectionat din teava din otel, 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.</p> <p>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</p>		EN 16630

					<p>sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Greutate pentru un utilizator: max.99 kg</p> <p>Lungime: 1720 mm, Latime: 660 mm, Înălțime: 1640 mm</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p>		
<p>Aparat fitness dublu ”Hipertextensie - Abdominal”</p> <p>https://playpark.md/ro/6287445/</p>	B-12	MD	<p>“Altaprim” SRL (marcă comercială PlayPark)</p>	Conform descrierii tehnice	<p><u>Echipament predestinat dezvoltării musculilor picioarelor și abdomenului.</u></p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. Structura de bază al echipamentului necesită este confecționat din material cu profil din oțel 80x40mm, cu grosimea pereților de 3,5 mm, fiind montată pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentele. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 60 mm și grosimea pereților 3 mm, iar manerile și suporturile pentru picioare cu diametrul 42 mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Manerile sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Scaunul și suport pentru picioare este realizat din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>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. Fixare în beton.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, plastic.</p> <p>Greutate pentru un utilizator: max.99 kg</p> <p>Lungime: 1350 mm, Latime: 900 mm, Înălțime: 830 mm.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p>		EN 16630
<p>Aparat de fitness ”Presă piept – Tracțiuni spată”</p> <p>https://playpark.md/ro/6286874/</p>	B-07	MD	<p>“Altaprim” SRL (marcă comercială PlayPark)</p>	Conform descrierii tehnice	<p><u>Aparatul fitness dublu destinat întăririi brațelor și a musculilor pectorali</u></p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, scaun, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesită este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3,5mm și diametrul de 133mm, montată pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentele. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 3 mm, iar minerile și suporturile pentru picioare cu diametrul de 42 mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 3 mm. Componentele</p>	EN 16630	

				<p>stative 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”.</p> <p>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. Fixare prin betonare.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Greutate pentru un utilizator: max.99 kg</p> <p>Lungime: 2200 mm, Latime: 700 mm, Înaltime: 1900 mm</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.</p>			
<p><i>Aparat fitness “Presa-picioare”</i></p> <p>https://playpark.md/ro/6286780/</p>	B-24	MD	<p>“Altaprim” SRL (marcă comercială PlayPark)</p>	<p>Conform descrierii tehnice</p>	<p><u>Aparat de fitness dublu destinat intaririi muschilor picioarelor.</u></p> <p>Structura constructiei din metal vopsit in camp electrostatic, pedalele confectionate din metal si polietilena LLDPE, manerele cauciucate. Scaunele sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghee, 2 scaune, suporturi pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita este confectionat din teava din otel, cu grosimea peretilor 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 48 mm si grosimea de 3 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele stative sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Sezuturile sunt confectionate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”.</p>		EN 16630

					<p>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. Fixare prin betonare.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Greutate pentru un utilizator: max.99 kg</p> <p>Lungime: 2060 mm, Latime: 700 mm, Înaltime: 1900 mm</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: _____
(semnătura autorizată)

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

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