



Specificații tehnice

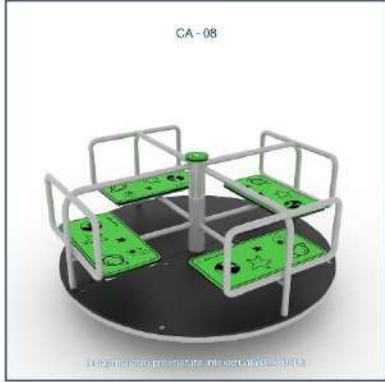
[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 6, 8]



Numărul licitației:	ocds-b3wdp1-MD-1778766180310	Data: 14/05/2026	Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației:	Amenajarea terenurilor de joacă” (Echipamente pentru locuri de joacă (inclusiv instalarea) la IET subordonate DETS Botanica anul 2026.”	Lot: 1	Pagina: 1 din 6

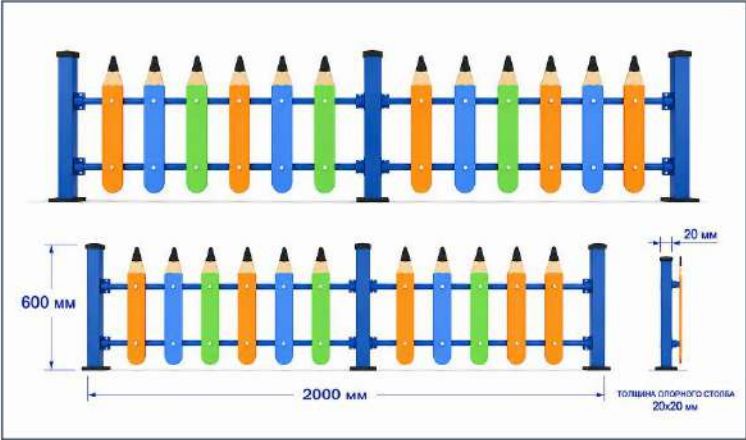
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Lot-1: Amenajarea teren de joacă din cadrul Grădiniței de copii nr.141							
37500000-3	<p><i>Complex de joacă</i></p> <p>https://www.playpark.md/complex-de-joaca-premium/complex-de-joaca-castel-yn-102.html</p>	YN-102	MD	PLAYPARK SRL	Conform descrierii din documentație	<p><u>Complex tematic cu concept „Primăvară”. Complexul este decorat cu elemente tematice sub formă de frunze de copac, veriveriță și alune decorative pentru veriveriță.</u></p> <p>Complexul de joacă este constituit din 2 tumuri, unul cu acoperiș în formă de casuță, balcon cu balustrade, panou interactiv „Găsește soluția corectă”, tobogan spirală (H – 1,5 m), tobogan dublu (H – 1 m) și scară.</p> <p>Vârsta: este recomandat copiilor cu vârsta de la 3 ani. Proiectat pentru utilizarea simultană de către maximum 10 copii.</p> <p>Greutatea maximă admisă pentru un utilizator: 55 kg. Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din țevă din oțel cu dimensiunea de 90x90 mm și grosimea de 3 mm.</p>		<p>ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 EN-1176</p>

					<p>Podeaua turnului cu acoperiș are formă pătrată, cu dimensiuni de 1200 x 1200 mm, fiind confecționată din HDPE – polietilenă de înaltă densitate, fără componente toxice, cu structură multistrat în diverse culori și grosimea de 15 mm.</p> <p>Podeaua turnului fără acoperiș are formă rectangulară, cu dimensiuni de 800 x 1200 mm, fiind confecționată din HDPE – polietilenă de înaltă densitate, fără componente toxice, cu structură multistrat în diverse culori și grosimea de 15 mm.</p> <p>Panourile laterale ale turnului cu acoperiș sunt fabricate din HDPE cu grosimea de 15 mm.</p> <p>Scara din HDPE deține trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu sunt alunecoase. Treptele și suporturile laterale pentru fixarea acestora sunt confecționate din HDPE – polietilenă de înaltă densitate, fără componente toxice, cu structură multistrat în diverse culori și grosimea de 15 mm. Țeava balustradei scării are diametrul de 34 mm.</p> <p><u>Toboganele dețin:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • zonă de pomire cu bară de protecție, care determină copilul să se așeze, fixată pe elementele laterale de protecție realizate din HDPE (polietilenă de înaltă densitate fără componente toxice, cu structură multistrat în diverse culori), cu înălțimea de 450 mm și grosimea de 15 mm; • zonă de accelerare; • porțiuni de frânare. <p>În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele dețin borduri pe ambele părți, cu înălțimea de 120 mm. Toboganele sunt realizate din polietilenă LLDPE prin tehnologia „rotomoulding”.</p> <p>Panoul interactiv „Găsește soluția corectă” este confecționat din HDPE – polietilenă de înaltă densitate fără componente toxice, cu structură multistrat în diverse culori și grosimea de 15 mm.</p> <p>Acoperișul turnului este realizat din HDPE – polietilenă de înaltă densitate fără componente toxice, cu structură multistrat în diverse culori, cu grosimea de 15 mm. Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace din plastic.</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>Material: oțel, HDPE, LLDPE, plastic.</p> <p><u>Caracteristici tehnice:</u></p> <p>Dimensiunile generale ale construcției sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lungime – 4050 mm; • Lățime – 3900 mm; • Înălțime – 3730 mm; • Înălțimea platformelor față de sol: • nivel 1 – 1000 mm; • nivel 2 – 1500 mm. <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) la 0,70 m pentru creșterea rigidității, după care urmează procesul de betonare (beton BC 300). Montarea</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>elementelor exclude posibilitatea dezasamblării acestora fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>		
37500000-3	<p>Căsuță educativă Logica</p> <p>https://www.playpark.md/casute-de-joaca/casuta-educativa-logica-ds-33.html</p>	DS-33	MD	PLAYPARK SRL	Conform descrierii din documentație	<p>Componente: construcția este constituită din podea, 4 piloni, acoperiș, abac colorat, 2 jocuri colorate, măsuța și două scaune.</p> <p>Pilonii de susținere sunt realizați din țevă metalică profilată cu dimensiunea de 80x80 mm. Podeaua este realizată din HDPE – polietilenă de înaltă densitate fără componente toxice, cu structură multistrat în diverse culori și grosimea de 15 mm.</p> <p>Elementele acoperișului și scaunele sunt realizate din HDPE – polietilenă de înaltă densitate fără componente toxice, cu structură multistrat în diverse culori și grosimea de 15 mm.</p> <p>Pereții laterali sunt realizați din HDPE – polietilenă de înaltă densitate fără componente toxice, cu structură multistrat în diverse culori și grosimea de 15 mm. Pe unul dintre pereții laterali este realizat jocul educativ „Ceas”, prevăzut cu elemente mobile.</p> <p>Jocul educativ „Abacus” este prevăzut cu elemente mobile și este realizat din HDPE – polietilenă de înaltă densitate, fără componente toxice, cu structură multistrat în diverse culori și grosimea de 15 mm.</p> <p>Jocul educativ „Magia numerelor” îi ajută pe copii să învețe și să recunoască numerele de la 1 la 10 și este realizat din HDPE – polietilenă de înaltă densitate, fără componente toxice, cu structură multistrat în diverse culori și grosimea de 15 mm.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi, cu grosimea minimă de 100 micrometri, pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, oțel.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: Lungime – 1250 mm; Lățime – 1400 mm; Înălțime – 1600 mm.</p> <p>Fundația construcției are dimensiuni minime de Lxlxh = 300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) la 0,50 m pentru a crește rigiditatea, după care urmează procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării acestora fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Termen de livrare: 30 zile după înregistrarea contractului.</p> <p>Garanție: 3 ani.</p>		<p>ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 EN-1176</p>

37500000-3	<p><i>Carousel (8 locuri)</i></p> <p><i>(cu scaune duble din HDPE)</i></p> <p>https://www.playpark.md/carusele/carusel-ca-08-8-locuri.html</p>	CA-08	MD	PLAYPARK SRL	Conform descrierii din documentație	<p><u>Carousel CA-08 (cu 8 locuri)</u></p> <p>Design Educativ: Plăcuțele scaunelor vor fi decorate prin gravare sau imprimare rezistentă cu cifre și litere, transformând rotația într-o activitate cognitivă.</p> <p>Construcția este confecționată din țevă portantă cu secțiunea de 89 mm și grosimea metalului de 9 mm, precum și dintr-un cadru rotativ montat pe un ax cu rulmenți conici radiali de susținere.</p> <p>Cadrul este confecționat din țevă cu diametrul de 34 mm și țevă pătrată cu secțiunea de 35x35 mm, acoperite cu vopsea pulbere aplicată în condiții de uzină. Pe cadru sunt amplasate 4 scaune duble realizate din HDPE – polietilenă de înaltă densitate fără componente toxice, cu structură multistrat în diverse culori și grosimea de 15 mm, de formă pătrată, prevăzute cu mânere metalice cu secțiunea de 21 mm.</p> <p>Podeaua este confecționată din HDPE cu grosimea de 15 mm.</p> <p>Pe partea superioară a cadrului caruselului este amplasată o placă rotundă din HDPE, cu grosimea de 15 mm, prevăzută cu fante, care servește drept punct de sprijin pentru copii în timpul rotației.</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><u>Materiale:</u> oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p><u>Caracteristici tehnice.</u></p> <p><u>Dimensiuni generale ale construcției:</u></p> <p>Diametru – 1640 mm; Înălțime – 700 mm; Înălțimea bazei platformei față de sol – 100 mm. 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) la 0,70 m pentru a crește rigiditatea, după care urmează procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării acestora fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Termen de livrare: 30 zile după înregistrarea contractului. Garanție: 3 ani.</p>	 <p>CA - 08</p> <p>ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 EN-1176</p>
------------	---	-------	----	--------------	-------------------------------------	---	--

37500000-3	<p><i>Coș de gunoi</i></p> <p>https://www.playpark.md/mobilier-urban-gardulet/cos-de-gunoi-pp-101.html</p>	PP-101	MD	PLAYPARK SRL	Conform descrierii din documentație	<p>Coșul de gunoi cu volumul de 35 l este confecționat din oțel cu grosimea de 1,5 mm și este fixat din ambele părți, prin îmbulonare, de o structură realizată din țevă profilată din oțel, care se fixează în fundație de beton. Forma coșului este rotundă.</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>Material: oțel.</p> <p>Caracteristici tehnice.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției:</p> <p>Lungime – 500 mm;</p> <p>Lățime – 305 mm;</p> <p>Înălțime – 1127 mm.</p> <p>Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh = 250x250x300 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) la 0,30 m pentru a crește rigiditatea, după care urmează procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării acestora fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	 <p>ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001</p>
37500000-3	<p><i>Bancă</i></p> <p>https://www.playpark.md/mobilier-urban-gardulet/banca-bk-02-metal-lemn.html</p>	Bk-02	MD	PLAYPARK SRL	Conform descrierii din documentație	<p>Banca Metal/Lemn Bk-02 este confecționată din 2 profile din lemn compozit cu structură WPC (Wood Polymer Composite). Profilul superior are colțurile rotunjite la 45°, grosimea de 25 mm și lățimea de 150 mm, fiind realizat în culoarea nisipului și rezistent la factorii atmosferici (umiditate, radiații UV și cicluri îngheț-dezghet). Placa din lemn compozit are structură cu interior gol și grosimea pereților marginali de minimum 6 mm.</p> <p>Carcasa băncii este realizată din țevă de oțel cu diametrul de 48 mm.</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, lemn compozit, plastic.</p> <p>Dimensiuni:</p> <p>Lungime – 1500 mm;</p> <p>Lățime – 440 mm;</p> <p>Înălțime – 660 mm.</p>	 <p>ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001</p>
37500000-3	<p><i>Gard</i></p> <p>https://www.playpark.md/garduri-locuri-de-joaca/gardulet-creion-h-60-cm.html</p>	CREION	MD	PLAYPARK SRL	Conform descrierii din documentație	<p>Gardul de tip „ CREION” este realizat din HDPE – polietilenă de înaltă densitate fără componente toxice, cu structură multistrat în diverse culori și grosimea de 15 mm.</p> <p>Pilonii de susținere și carcasa sunt realizate din țevă metalică profilată cu dimensiunile de 30x30x1,5 mm și, respectiv, 20x20x1,5 mm.</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, dispozitive de fixare zincate, capace din plastic pentru protecția locurilor de îmbinare filetate.</p>	<p>ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 EN-1176</p>

					<p>Dimensiunile secției: Lungime – 2000 mm; Lățime – 54 mm; Înălțime – 600 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) la 0,30 m pentru a crește rigiditatea, după care urmează procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării acestora fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> 		
37500000-3	Instalarea, livrarea și betonarea echipamentelor de joacă	*	MD	PLAYPARK SRL	Conform descrierii din documentație	Instalarea, livrarea și betonarea echipamentelor de joacă	*

Semnat: _____
(semnătura autorizată)

Numele, Prenumele: **Medvedcov Srghei**
Ofertantul: **PLAYPARK SRL**

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