

### 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:	<a href="#">MD-1730897621261</a>	Data: 26.11.2024	Alternativa nr.:
Denumirea licitației:	<b>Lot 1: Complex de joacă, inclusiv instalarea și amenajarea în s. Colonița</b>	Lot: 1	Pagina: 1 din 14

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
37500000-3	<p><b>Lot 1: Complex de joacă, inclusiv instalarea și amenajarea în s. Colonița</b></p> <p><i>Complex de joaca</i></p> <p><a href="https://www.playpark.md/complexe-de-joaca-multiplay/complex-de-joaca-eco-17.html">https://www.playpark.md/complexe-de-joaca-multiplay/complex-de-joaca-eco-17.html</a></p>	<b>Eco-17</b>	<b>MD</b>  <b>Turcia</b>	PlayPark (design)  Mustafa Durna Inșaat A.Ș	Conform descrierii tehnice din anexa	<p><b>Complex de joacă– cu turnuri și tobogane (jocuri de echilibristică, orientare, dezvoltarea motricității)</b></p> <p><b>Complex de joaca include:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 turne (un turn cu acoperis in forma de automobile), (un turn cu figurine de palmier si iepuras Bugs Banny)</li> <li>• Tobogan Spiral (H:150cm; inaltimea generala 185 cm)</li> <li>• Tobogan drept dublu (H:100 cm; inaltimea genrala 125 cm)</li> <li>• Tobogan cu tub figurat (cu inaltimea 1500 mm)</li> <li>• Scrinziob (2 buc)</li> <li>• Scara (2 buc)</li> <li>• Acoperis in forma de automobile.</li> </ul> <p><b>Construcție portantă</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Turn, tobogan, acoperiș, scară, balustradă etc. Principalele coloane care vor transporta elementele grupului de joacă sunt</li> </ul>	ISO 9001 Aviz sanitar EN-1176

					<p>fabricate din țevi industriale cu un diametru de 114 mm, grosimea peretelui de 2,5 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Părțile superioare deschise ale țevilor cu diametrul de 114 mm sunt închise și nituite cu dopuri de țevi din plastic autocolorate formate cu matrițe de injecție sub formă de o emisferă cu grosimea peretelui de 4 mm, detaliată pentru a preveni coroziunea cauzate de apă și umiditate.</li> </ul> <p>Construcție portantă</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Turn, tobogan, acoperiș, scară, balustradă etc. Principalele coloane care vor transporta elementele grupului de joacă sunt fabricate din țevi industriale cu un diametru de 114 mm, grosimea peretelui de 2,5 mm.</li> <li>▪ Părțile superioare deschise ale țevilor cu diametrul de 114 mm sunt închise și nituite cu dopuri de țevi din plastic autocolorate formate cu matrițe de injecție sub formă de o emisferă cu grosimea peretelui de 4 mm, detaliată pentru a preveni coroziunea cauzate de apă și umiditate.</li> </ul> <p><b><u>Conducte</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conducte tunelor trebuie să fie fabricate din teava cu înălțimea de 250 cm (2 buc.), 275 cm (2 buc.), 335 cm (4 buc.) un diametru de 114 mm și o grosime a peretelui de 2.5 mm.</li> <li>• Tevile turn sunt produse dintr-o bucată și perfect, din orizontală și țevi verticale în lungime tăiate în funcție de înălțimile determinate, cu de 225 cm.</li> <li>• Țevile cu semne de cusătură pe suprafață nu sunt utilizate în producție.</li> <li>• Adăugarea lungimii țevilor, sudarea etc. nu se prelungește prin procedură.</li> <li>• Pentru a preveni pătrunderea apei, a umezelii și a materiilor străine în partea superioară părți ale acestor țevi, dopuri de țevi din plastic colorate produse prin metoda injecției sunt fixate și închise de țevi cu un sistem de nituire.</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Punctele de legătură ale conductelor cu pardoseala din beton se unesc prin tablă Metoda de sudare a flanșei metalice cu dimensiunea de 20*20*6 mm.</li> <li>• Conectarea țevilor turn cu platforma urechilor în formă de semilună sudate în funcție de dimensiunea platformei, produse din grosimea peretelui de 6 mm, sunt sudate la țevi și aceste urechi sunt conectate la platformă cu sistem de înșurubare prin șuruburi și piulițe galvanizate.</li> <li>• Se efectuează un proces de vopsire electrostatică cu pulbere pe bază de poliester și se coace la cuptor la 200oC timp de 20 de minute.</li> <li>• Conductele turnului sunt închise cu capace de ancorare produse prin injectare după asamblare.</li> <li>• Se folosește teava interioară a panoului de vopsea electrostatică de 100 cm înaltime, Ø27.</li> </ul> <p><b><u>Platformă pătrată 116x116 pentru 2 turne.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Platforma este fabricată din tablă perforată cu dimensiune de 116 cm x 116 cm x 8 cm și o grosime a peretelui de 2 mm.</li> <li>• Suprafață plană; Este conceput pentru a preveni alunecarea și pentru a nu permite apă retenție.</li> <li>• În mijlocul platformei, foile suport sunt sudate de partea inferioară pentru a împiedică îndoirea foi.</li> <li>• Colțurile platformei sunt fabricate sub formă de sfert de cerc, care înglobează țeava de 114 mm.</li> <li>• Înainte de procesul de acoperire, foile sunt spălate cu substanțe chimice speciale, curățate ulei și murdărie care vor împiedica acoperirea pe ele și apoi acoperite cu amorsarea metodă.</li> <li>• După procesul de amorsare, suprafața superioară a platformei este metoda prin imersie la cald un amestec de materiale antistatice cu o duritate de <math>-60 \pm 5</math> cota A, o densitate de 1gr/cm<sup>3</sup>, rezistență la rupere kgf/cm<sup>2</sup>, alungire la rupere 650-700% și 100 m<sup>3</sup> (max) abraziune. Se realizează acoperire cu PVC (Plastisol).</li> </ul>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p><b><u>Platformă pentru iesire pe tobogan spiral 60x90</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Platforma este fabricată din tablă perforată cu o dimensiune de 60 cm x 90 cm x 8 cm, grosimea peretelui de 2 mm.</li> <li>• Suprafață plană; Este conceput pentru a preveni alunecarea și pentru a nu permite reținerea apei.</li> <li>• În mijlocul platformei, foile suport sunt sudate pe partea inferioară pentru a preveni foaia de la îndoire.</li> <li>• Colțurile platformei sunt fabricate sub formă de sfert de cerc, care înglobează țevă de 114 mm.</li> <li>• Înainte de procesul de acoperire, foile sunt spălate cu substanțe chimice speciale, curățate de ulei și murdărie care va împiedica acoperirea pe ele și apoi acoperite cu metoda de amorsare.</li> <li>• După procesul de amorsare, suprafața superioară a platformei este metoda de imersie la cald cu un anti-amestec de materiale static cu o duritate de <math>-60 \pm 5</math> cota A, o densitate de 1 gr/cm<sup>3</sup>, kg/cm<sup>2</sup> rezistență la rupere, 650-700% alungire la rupere și 100 m<sup>3</sup> (max) la abraziune. PVC Se realizează acoperirea (Plastisol).</li> <li>• Platforma se ataseaza la platforma patrata prin insurubare si se asigura montajul acestea.</li> </ul> <p><b><u>Balustrada metalica la iesire pe tobogan spiral</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Marginile balustradei scării sunt realizate din conductă de Ø27 mm, iar balustradele sunt produse din tevi de Ø32 mm.</li> <li>▪ Balustradele scărilor sunt vopsite cu vopsea pulbere electrostatică pe bază de poliester.</li> <li>▪ Balustrada de intrare cu glisieră este produsă ca o singură bucată de metal.</li> <li>▪ Balustrada de intrare cu glisieră este conectată la stâlpul de transport cu ajutorul poliamidei cleme cu țevi Ø114 mm de sus.</li> <li>▪ Se montează pe platformă cu ajutorul șuruburilor și piulițelor galvanizate din partea inferioară.</li> </ul> <p><b><u>H:50 șină de scări de la turn la turn</u></b></p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marginile balustradei scarii sunt realizate din tevi de Ø 27 mm, iar balustradele sunt realizate din tevi de Ø 32 mm.</li> <li>• Distanța dintre balustradele de pe balustrada scării de la platformă la platformă este 89 mm.</li> <li>• Balustradele scărilor sunt vopsite cu vopsea pulbere electrostatică pe bază de poliester.</li> </ul> <p><b><u>H:100 De la sol la turn și până pentru scări</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marginile balustradei scarii sunt realizate din tevi de Ø 27 mm, iar balustradele sunt realizate din tevi de Ø 32 mm.</li> <li>• Distanța dintre balustradele de pe balustrada scării de la platformă la platformă este minim 89 mm.</li> <li>• Balustradele scărilor sunt vopsite cu vopsea pulbere electrostatică pe bază de poliester.</li> </ul> <p><b><u>H:50 Scară turn la turn</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Scarile sunt fabricate dintr-o bucata cu 3 trepte, cu inaltime diferenta de 50 cm de la turn la platforma.</li> <li>▪ Înălțimea treptei scărilor este produsă cu 130 mm și de 200 mm.</li> <li>▪ Treptele sunt fabricate din tablă DKP cu o grosime a peretelui de 2 mm.</li> <li>▪ Nu vor exista margini ascuțite sau ascuțite, colțuri sau puncte pe scări și nici o formă care poate provoca vătămări vor fi utilizate în orice mod.</li> <li>▪ Treptele scărilor sunt mixte – 60±5 cotă A duritate, densitate 1 gr/cm<sup>3</sup>, rezistență minimă la rupere kg/cm<sup>2</sup>, alungire la rupere 650-700% și caracteristică de uzură 100 m<sup>3</sup> (max), anti-material static amestecat cu PVC (Plastisol) prin metoda de scufundare la cald. Grosimea PVC-ului este de 1 mm în fiecare punct.</li> </ul> <p><b><u>H: 100 cm scară de la sol la turn</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Scarile sunt fabricate dintr-o bucata cu minim 5 trepte, cu inaltime diferență de 100 cm de la sol la platformă.</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Înălțimea treptei scărilor este produsă cu minimum 130 mm și maxim de 200 mm.</li> <li>▪ Treptele sunt fabricate din tablă dkp cu o grosime minimă a peretelui de 1,5 mm - 2 mm.</li> <li>▪ Nu vor exista margini ascuțite sau ascuțite, colțuri sau puncte pe scări și nicio formă care poate provoca vătămări vor fi utilizate în orice mod.</li> <li>▪ Treptele scărilor sunt mixte – 60±5 cotă A duritate, densitate 1 gr/cm<sup>3</sup>, minim kg/cm<sup>2</sup> rezistență la rupere, 650-700% alungire la rupere și 100 m<sup>3</sup> (max) caracteristică la uzură, anti-material static amestecat cu PVC (Plastisol) prin metoda de scufundare la cald. Grosimea PVC-ului este de 1 mm în fiecare punct.</li> </ul> <p><b><u>Panoul de intrare Spiral Slide</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Este fabricat dintr-un material plastic de polietilenă colorat dintr-o singură bucată și cu pereți dubli prin metoda turnării prin rotație cu densitate scăzută (LLDPE Linear Low-Polietilenă de densitate) concepută pentru a preveni căderea în intrările de tobogan.</li> <li>▪ Pentru ca suprafața produsului să fie netedă; Este produs prin sablare a suprafeței a matriței din aluminiu sau materialul echivalent al acestuia și supuse unui Teflon procesul de acoperire pentru luminozitatea suprafeței.</li> </ul> <p><b><u>Bugs Bunny Slide Entry</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan este prevăzut un element de protecție confecționat din LLDPE (polietilenă liniară de joasă densitate) material cu pereți dubli prin turnare prin rotație metodă.</li> <li>• Bugs Bunny Slide Entry este fixat pe construcția principală cu ajutorul unui sistem de prindere și are dimensiuni 67*93 cm.</li> </ul> <p><b><u>Panoul Junglei</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Panourile Jungle sunt fabricate din polietilenă LLDPE autocolorată (Linear Low-Polietilenă cu densitate) material cu pereți dubli prin metoda turnării prin rotație.</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>▪ Panoul Jungle este fixat de construcția principală cu ajutorul unei poliamide.</p> <p>Sistem de prindere pe baza cu tevi de dimensiuni 93x170 cm, Ø 27 mm diametru de la partea de sus</p> <p><b><u>Duck Figured Panel</u></b></p> <p>▪ Panourile turnului sunt confecționați din plăci de LLDPE cu dimensiunea de 95x122cm și grosimea de 35,4 cm, pe care sunt încastrate anumite figurine pe ambele părți ale plăcii (la fiecare placă este încastrate figurine diferite). Ele sunt fixate de pilonii din metal cu sisteme de prindere speciale pe bază de cleme de plastic.</p> <p><b><u>H:100 Tobogan dublu drept - 1 unitate</u></b></p> <p>Confecționat din LLDPE cu pereți dubli și cuplate de turn. La partea inferioară sunt ancorate în beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan este prevăzut un element de protecție confecționat din LLDPE. Protecției laterale colțurile toboganului este de 25 cm</p> <p>Dimensiuni: lungime – 190 cm lățimea suprafeței de alunecare este de 42 cm.</p> <p><b><u>H: 150 Tobogan elicoidal - 1 unitate</u></b></p> <p>Confecționat din LLDPE cu pereți dubli și cuplate de pod. În interiorul toboganului sunt prevăzută fixarea unei țevi metalice cu diametrul de 89mm. La partea inferioară sunt ancorate în beton. Toboganul este fabricat astfel încât înălțimea interioară să măsoare protecția lateral colțurile toboganului este de 17 cm, lățimea suprafeței de alunecare este de 40 cm, iar panta este 25-30 de grade. Pentru a asigura siguranța, pe ambele părți ale toboganului se folosesc balustrade metalice și se folosește o barieră de intrare din polietilenă cu o greutate de 8 kg din partea superioară.</p> <p>Înălțimea toboganului de la sol până la platformă - 150 cm, lățimea toboganului - 52 cm.</p> <p><b><u>H:150 Tobogan Figurat Tube - 1 unitate</u></b></p>	
--	--	--	--	--	---	--

Confecționat din LLDPE cu pereți dubli și cuplate de turn. Are un diametru interior de 75cm. La partea inferioară sunt ancorate în beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan este prevăzut un element de protecție confecționat din LLDPE.  
Dimensiuni: lungime – 452cm, diametrul de intrare a panoului 75 cm, H – 150 cm, greutatea 95 kg.

**Acoperișul in forma de automobil**

- Acoperișul in forma mașinii este fabricat din material plastic de polietilenă LLDPE (Linear Polietilenă de joasă densitate) cu o înălțime de 98 cm prin turnare rotativă metoda.
- Conform TS EN 1176-1, la măsurarea pe platformă, înălțimea între platforma și acoperișul este de 1800 mm.
- Acoperișul mașinii este conectat direct la construcția principală.
- Nu este utilizat niciun element de legătură între ele.
- Lungimea mașinii - 208 cm, Latimea – 186 cm, Înălțimea – 98 cm.

**Figura palmierului**

- Figura palmei este folosită pentru a adăuga vizibilitate grupurilor de joacă.
- Este produs din material de polietilenă potrivit pentru utilizare în interior și exterior conform cu teava de 114 mm.
- Este rezistent la luminile UV și este conceput pentru a nu dăuna utilizatorului.
- Figura palmei cântărește 8 kg.

**Bugs Bunny figura**

- Iepurașul bugs este folosit pentru a adăuga vizibilitate grupurilor de joacă.
- Este produs din material de polietilenă potrivit pentru utilizare în interior și exterior conform cu teava de 114 mm.
- Este rezistent la luminile UV și este conceput pentru a nu dăuna utilizatorului.



					<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Iepurașul bugs cântărește 2 kg.</li> </ul> <p><b><u>Leagăn clasic curbat atașat</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Punctele de tăiere ale țevelor orizontale și verticale cu un diametru de 114 mm sunt conectate între ele cu cleme metalice pentru a forma un unghi drept.</li> <li>• Părțile deschise ale țevelor cu diametrul Ø 114 mm sunt detaliate pentru a preveni ruginirea cauzată prin apă și umezeală, modelate cu matrițe de injecție semisferice, sigilate cu autocolorate dopuri de plastic și nituite.</li> <li>• Cadru dublu de balansare; 2 bare laterale de balansare, cu lungime de 236,5 cm Ø 114 mm, 1 buc orizontală cu lungime de 300cm.</li> <li>• Sunt prevăzute cu 2-scaune pentru leagăn confecționate din polietilenă cu dimensiuni 33 x 32 cm.</li> <li>• Scaune sunt plate și are balustrade. Scaune sunt proiectate într-o formă care va înveli corpul utilizatorului. Ele sunt fabricate din LLDPE (polietilenă liniară de joasă densitate) din plastic de polietilenă autocolorat cu greutate de 3 kg.</li> <li>• Lanțurile de balansare au o grosime de cel puțin 6 mm și sunt acoperite cu zincat la cald de 25 microni cufundare.</li> <li>• Canalele de lanț prin care trebuie să treacă lanțul sunt fabricate gata de utilizare produsul.</li> <li>• Lanțurile sunt legate prin încuietori de lanț de penele de rulment, care sunt sudate între ele pe suportul de leagăn.</li> <li>• Pentru a preveni îndepărtarea cu ușurință a încuietorilor lanțului, șurubul este fabricat cu cap allen și acoperit galvanizat pentru rezistență la coroziune.</li> <li>• Lungimea lanțului principal este de 175 cm și se folosește un lanț scufundat de calibrul 6 mm.</li> <li>• Canalele de lanț sunt deschise spontan pe produs.</li> <li>• Lanțurile sunt fabricate astfel încât să prevină blocarea degetelor copii mici și bebeluși.</li> <li>• În fața produsului, nu există un ansamblu mobil de protecție din polietilenă în planul vertical.</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--

• Distanța dintre partea inferioară a balansoarului din polietilenă și tablă este de 40 cm.

#### **Ø 114 Dop de pălărie**

- dopul cu capac este folosit pentru a închide țevile cu capăt deschis în grupurile de joacă pentru copii, balansoare, leagăne și alte produse.
- dopul capac este fabricat din polietilenă pentru utilizare în interior și exterior.
- Produsul este rezistent la luminile UV.
- Designul său este oval într-un mod care nu dăunează utilizatorului.
- Prinde țeava cu orificiul de intrare cu pereți dubli de 114 mm și este ușor de instalat.

#### **Capac de ancorare Ø 114**

• Capacele de ancorare care măsoară 114 mm sunt folosite pentru a acoperi țevile cu capăt deschis locuri de joacă pentru copii, balansoare, leagăne și alte produse.

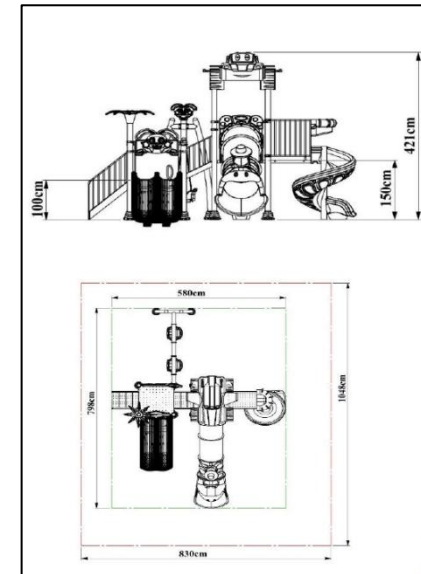
• Capacele de ancorare sunt produse din material plastic polietilen pentru utilizare în interior și exterior.

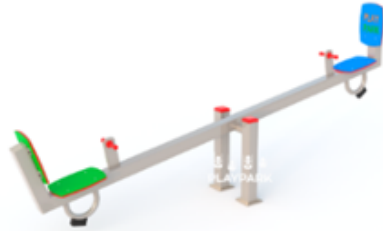
• Este rezistent la lumini UV .


• Este fabricat cu pereți dubli și asamblat cu sistem de înșurubare.

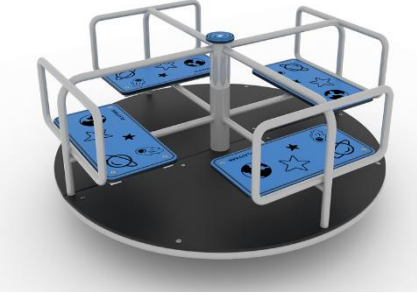
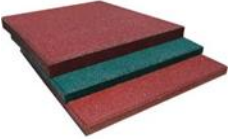
#### **Ø 114 Cleme din plastic**


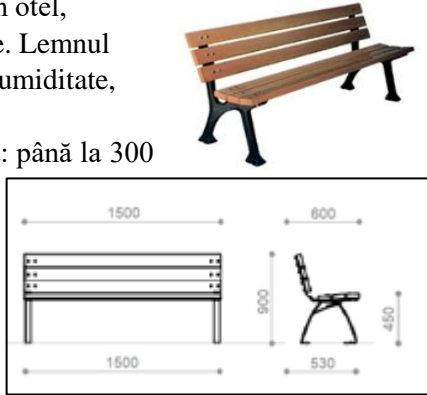
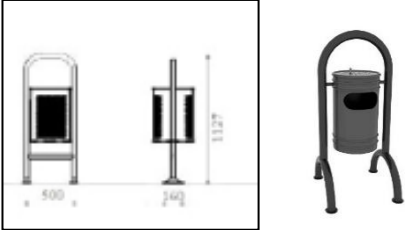
• Clemele sunt fabricate din materie primă de poliamidă fibroasă prin metoda injectării.



						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clema este proiectată în conformitate cu țeava cu diametrul interior de 114 mm.</li> <li>• Nu se rotește pe suprafața țevii când este strâns.</li> <li>• După ce clema este conectată, nu există proeminențe sau colțuri ascuțite care poate provoca răni în orice parte a clemei.</li> </ul> <p><b><u>Clemă din aluminiu</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Colierul de fixare din tablă DKP de 3 mm este utilizat în conexiunile de leagăn și urcare.</li> <li>▪ Diametrul interior al clemei, format din 2 părți, este proiectat pentru teava cu diametrul de Ø114 mm și se racordează la A-suportul pe o parte și cu teava orizontală pe cealaltă.</li> </ul> <p><u>Dimensiuni ale complexului:</u>  <b>Lungime - 798 cm, Lățime – 580 cm, H - 421 cm.</b></p>	
37500000-3	<p>Balansoar</p> <p><a href="https://www.playpark.md/ru/igrovoie-oborudovanye-playground-equipment/balansyr-so-spynkoy-tht-02.html">https://www.playpark.md/ru/igrovoie-oborudovanye-playground-equipment/balansyr-so-spynkoy-tht-02.html</a></p>	THT-02	MD	PlayPark (design)	Conform descrierii tehnice din anexa	<p><b>Balansoar cu spatar THT-02</b> cu două locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani.</p> <p><b>Componente:</b>          construcția este constituită din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune și manere, baza metalică.</p>  <p>Suportul de legănare al balansoarului este confecționat din țeavă profil cu o secțiune de <b>60x60 mm</b>, cu scândura din <b>HDPE</b> - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de <b>15mm</b>. Suportul de legănare este fixat pe o bază metalică din țeavă cu o secțiune de <b>Ø 42mm</b>. Scaunele și spetezele leagănului sunt confecționate din <b>HDPE</b> - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de <b>15mm</b>. Mânerele metalice vor</p>	<p>Aviz Sanitar</p> <p>EN 1176</p>

						<p>detine o secțiune de <b>Ø 32mm</b>, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime de <b>20mm</b>.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic în două straturi cu grosimea by 100 microni pentru a le conferi rezistente la mediul exterior.</p> <p><b>Materiale:</b> HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Vârsta: de la 3 ani.</p> <p>Greutatea maximă a unui utilizator: 55 kg</p> <p>Numar maxim de utilizator pe echipament: 2 persoane</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei:</p> <p>Lungimea – 2500 mm</p>		
37500000-3	<p>Figurina pe arc</p> <p><a href="https://www.playpark.md/echipamente-de-joaca-figurine-pe-arc/figurina-pe-arc-masina-zp-16.html">https://www.playpark.md/echipamente-de-joaca-figurine-pe-arc/figurina-pe-arc-masina-zp-16.html</a></p>	<b>ZP-16</b>	<b>MD</b>	<p>PlayPark (design)</p> <p>KBT POLSKA sp. z o.o</p>	<p>Conform descrierii tehnice din anexa</p>	<p><b>Balansoarul "Masina"ZP-16</b> este destinat copiilor cu vârsta de la 3 pina la 7 ani.</p> <p><b>Componente:</b> Constructia este constituita din bază inferioară, arc elicoidal, scaun cu speteaza, 2 protecții laterale ale scaunului in forma de “Mașina”, bare-suporturi pentru miini si picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu <b>de Ø20mm</b> si înălțimea <b>420mm</b>;</li> <li>- protecții laterale, scaun cu speteaza al balansoarului sunt din <b>HDPE</b> cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea <b>de 19mm</b> –polietilena de înalta densitate fără componente toxice; Elementele metalice sunt sablate și vopsite in câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistente la mediul exterior.</li> </ul> <p><b>Materiale:</b> oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p>		<p>Tuv Aviz Sanitar EN 1176</p>

						<p><b>Vârsta:</b> 3-7 ani  <b>Greutatea maximă a unui utilizator:</b> 55 kg  <b>Numar maxim de utilizator pe echipament:</b> 1 persona  <b>Dimensiuni generale ale construcției:</b>  Lungime - 940 mm, Lățime - 480 mm, Înălțime: 900 mm.</p>	
37500000-3	<p><i>Carousel</i></p> <p><a href="https://www.playpark.md/echipamente-de-joaca-carousel-tobogan/carousel-ca-08-8-locuri.html">https://www.playpark.md/echipamente-de-joaca-carousel-tobogan/carousel-ca-08-8-locuri.html</a></p>	<b>CA-08</b>	<b>MD</b>  <b>Turcia</b>	<p>PlayPark (design)</p> <p>Mustafa Durna  Inşaat A.Ş</p>	<p>Conform descrierii tehnice din anexa</p>	<p>Carcasul este confecționat din teava cu diametrul de 34mm, pe care este amplasat 4 scaune (2 locuri în fiecare) din <b>HDPE</b> - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm.</p> <p>Carouselul este conceput pentru 8 copii în același timp.  Podea cu creștături antiderapante.</p> <p><b>Dimensiuni caruselei:</b>  Diametru 1640 mm, Înălțimea – 700 mm</p>	 <p>ISO 9001  Aviz Sanitar</p> <p>EN 1176-1  EN-1176+2</p>
37500000-3	<p><i>Dale de cauciuc</i></p> <p><a href="https://www.playpark.md/acoperire-teren/placi-de-cauciuc-30mm.html">https://www.playpark.md/acoperire-teren/placi-de-cauciuc-30mm.html</a></p>	<b>PC-030</b>	<b>Moldova</b>	Ecoelastic SRL	<p>Conform descrierii tehnice din anexa</p>	<p>(Covor elastic din cauciuc) folosit ca suprafață de contact, la ieșirile din tobogane și sub sezuturi leagane. Covorul elastic din cauciuc în zonele descrise mai sus este așezat prin turnare continuă sau prin plăci îmbinate astfel: la ieșirile de pe echipamentele de alunecare (tobogane) este dispus covor elastic din cauciuc cu dimensiunile de 100 x 100 x 3 cm, iar sub sezuturile leaganelor este dispus covor elastic din cauciuc cu dimensiunile de 100 x 50 x 3 cm.</p>	 <p><b>Aviz Sanitar</b></p>

37500000-3	Panou informativ	P-002	Moldova	Altaprim SRL	Conform descrierii tehnice din anexa	<p>Confecționat din structură de metal cu dimensiuni (LxH) 50 x 200 cm.</p> <p>Panou confecționat din etalbond: 60x60 cm.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> 	*
37500000-3	<p>Bancă cu spătar</p> <p><a href="https://www.playpark.md/mobilier-urban-gardulet/banca-bk-02-metal-lemn.html">https://www.playpark.md/mobilier-urban-gardulet/banca-bk-02-metal-lemn.html</a></p>	BK-02	MD Turcia	<p>PlayPark (design)</p> <p>Mustafa Durna Inşaat A.Ş</p>	<p>Conform descrierii tehnice din anexa</p>	<p>Confecționată din tablă din oțel, acoperit cu vopsea pulbere. Lemnul este prelucrat, rezistent la umiditate, culoare naturala.</p> <p>Greutatea totală maximală: până la 300 kg.</p> <p><b>Dimensiuni:</b> Lungime -1500 mm, Lățime - 600 mm, Înălțime - 900 mm.</p> <p>Produsul este fixat cu șuruburi de ancorare.</p> 	<p>ISO 9001 Aviz Sanitar</p>
37500000-3	<p>Coș de gunoi</p> <p><a href="https://www.playpark.md/mobilier-urban-gardulet/cos-de-gunoi-pp-101.html">https://www.playpark.md/mobilier-urban-gardulet/cos-de-gunoi-pp-101.html</a></p>	PP-101	MD Turcia	<p>PlayPark (design)</p> <p>Mustafa Durna Inşaat A.Ş</p>	<p>Conform descrierii tehnice din anexa nr.1</p>	<p>Coș de gunoi cu volum de 50 L, confecționat din oțel cu grosimea de 3 mm, fixat din ambele părți prin îmbulonare de o structură de țeava profilată din oțel.</p> <p><b>Dimensiuni:</b> Lungime=50 cm,lățime=30,5 cm, H=112,7cm.</p> 	<p>ISO 9001 Aviz Sanitar</p>
37500000-3	Amenajarea terenului	*	Moldova	Altaprim SRL	Conform descrierii tehnice din anexa nr.1	<p>Borduri prefabricate din beton, nivelarea terenului, transportarea pamintului, instalarea echipamentului.</p>	*

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

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

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