

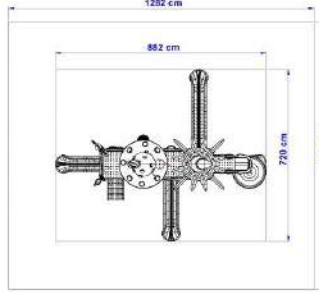
## Specificații tehnice

*[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]*

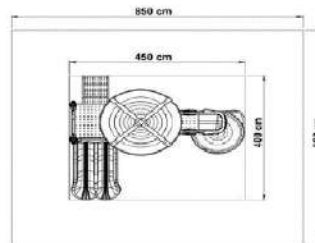
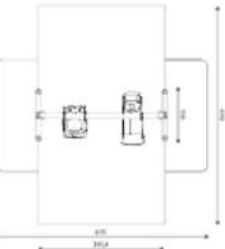
Numărul licitației:	<a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1662627338998</a>	Data: <b>07.10.20022</b>	Alternativa nr.:
Denumirea licitației:	<b>Complexe de joacă pentru copii, inclusiv instalarea și amenajarea (prin Acord-cadru)</b>	Lot: <b>3</b>	Pagina: 1 din 8

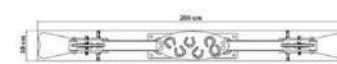
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant		Standarde de referință
						1	2	
	<b>Bunuri:</b>							
	<b>Lotul 3: Complex de joacă pentru copii (model 3), inclusiv instalarea și amenajarea (100 unități)</b>							
37500000-3	<i>Complex de joacă (model 1)</i>	<b>IP-700</b>	Turcia	Mustafa Durna İnşaat A.Ş	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 3	<b>Complex de joacă (model 1)</b> – cu turnuri și tobogane (jocuri de echilibristică, orientare, dezvoltarea motricității). Componente: <b>Turn cu acoperis –2 unități</b> Confectionat din piloni de metal galvanizat (țeavă de diametrul de <b>11,4 cm</b> , grosimea a peretelui <b>2,5 mm</b> ). Părțile superioare ale pilonilor sunt prevăzute cu dopuri de plastic, fixate cu minim două nituri de aluminiu. Elementele de metal sunt prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic. Pardoseaua la turnuri este confectionată din fâșie de metal cu grosimea de <b>2mm</b> prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal este prevăzută o acoperire din material plastisol. Acoperișurile sunt confectionate din <b>LLDPE</b> și sunt de model diferit (unul cu diametrul <b>203 cm</b>		ISO 9001 TUV EN 1176-1 EN 1176-3 EN 1176-6

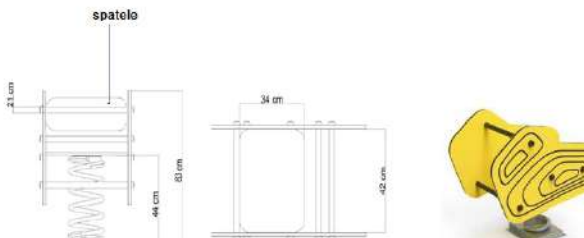
				<p>și înălțimea de <b>169 cm</b>, pe care sunt fixate două figurine confectionate din <b>LLDPE</b>; iar altul cu diametrul de <b>223 cm</b> și înălțimea de <b>156 cm</b>, confectionata din <b>LLDPE</b> în formă de figurină). Acoperișurile sunt fixate direct în pilonii de metal cu sisteme speciale de prindere. Pereții turnurilor sunt confectionați din plăci de <b>LLDPE</b> cu dimensiunea <b>94x113 cm</b> și grosimea <b>1.9 cm</b>, pe care sunt încastrate animatice figurine pe ambele părți ale plăcii (la fiecare placă sunt încastrate figurine diferite). Acestea sunt fixate de pilonii din metal cu sisteme de prindere speciale pe bază de cleme de plastic. Fixarea echipamentului se face în fundație de beton <b>B150</b>, la o adâncime de <b>75cm</b>. <b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b></p> <p><b>- Turn -1 unitate</b></p> <p>Confectionat din piloni de metal galvanizat (țeavă de diametrul de <b>11,4 cm</b>, grosimea a peretelui <b>2,5 mm</b>). Pe părțile superioare ale pilonilor sunt prevăzute 2 figurine confectionate din <b>LLDPE</b> (una cu dimensiunile <b>98x74cm</b>, alta <b>53x63 cm</b>). Elementele de metal sunt prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic.</p> <p>Pardoseaua la turn este confectionată din fâșie de metal cu grosimea de <b>2mm</b> prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal este prevăzută o acoperire din material plastisol. Pereții turnurilor sunt confectionați din plăci de <b>LLDPE</b> cu dimensiunea <b>94x113 cm</b> și grosimea <b>1.9 cm</b>, pe care sunt încastrate animatice figurine pe ambele părți ale plăcii (la fiecare placă sunt încastrate figurine diferite). Acestea sunt fixate de pilonii din metal cu sisteme de prindere speciale pe bază de cleme de plastic. Doi dintre piloni sunt comuni și pentru turn cu acoperiș. Fixarea echipamentului se face în fundație de beton <b>B150</b>, la o adâncime de <b>75cm</b>. <b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b></p> <p><b>- Scără - 1 unitate</b></p> <p>Compusă din balustrade (lungimea unei părți este de <b>92 cm</b>) din țevi metalice galvanizate prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic (partea superioară cu dimensiuni <b>32x2,5 mm</b>, țevile verticale cu dimensiuni <b>27x2,5 mm</b>). Treptele sunt confectionate din fâșie de metal cu grosimea de <b>2 mm</b> prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal este prevăzută o acoperire din material plastisol. <b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b></p> <p><b>- Pod de conexiune -1 unitate</b></p> <p>Compusă din pardosea și pereți. Pardoseaua este confectionată din fâșie de metal cu grosimea de <b>2 mm</b> prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal este prevăzută o acoperire din material plastisol. Pereții podului de conexiune sunt confectionați din plăci de <b>LLDPE</b> cu dimensiunea de <b>94x113 cm</b> și grosimea de <b>1.9 cm</b>, pe care sunt încastrate figurine pe ambele părți ale plăcii (la fiecare placă sunt încastrate figurine diferite). Acestea sunt fixate de pilonii din metal cu sisteme de prindere speciale pe bază de cleme de plastic. <b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b></p>	
--	--	--	--	---	--

					<p><b>Producător din ofertă.</b></p> <p>- <b>Tobogan drept –3 unități</b></p> <p>Confectionat din <b>LLDPE</b> cu pereți dubli și cuplate cu turn sau pod. La partea inferioară sunt ancorate în beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan este prevăzut un element de protecție confectionat din <b>LLDPE</b>.</p> <p>Dimensiuni: Lungime – 265 cm; Lățime 77 cm (H:150 cm) Lungime – 337 cm; Lățime 77 cm (H:200 cm)</p> <p><b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b></p> <p>- <b>Tobogan elicoidal –1 unitate</b></p> <p>Confectionat din LLDPE cu pereți dubli și cuplat la de turn. În interiorul toboganului este fixată țeavă metalice cu diametrul de <b>89 mm</b>. La partea inferioară este ancorat în beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan sunt prevăzute elemente de protecție confectionate din <b>LLDPE</b>. Înălțimea toboganului de la sol până la platformă este de <b>200 cm</b>, iar lățimea toboganului este <b>52 cm</b>.</p> <p><b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b></p> <p>- <b>Echipament de cățărare – 1 unitate</b></p> <p>Confectionată din țevi metalice galvanizate prelucrate prin metoda sablării și vopsite în camp electrostatic (dimensiuni <b>27 x 2,5mm</b>). Elementele de cățărare sunt fixate pe una din țevi și sunt confectionate din <b>LLDPE</b> cu pereți dubli.</p> <p>Dimensiuni: H – 150 cm.</p> <p><b>Dimensiuni complexului:</b> Lungime - 882 cm, Lățime –720 cm, H - 520 cm</p> <p><b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b></p>  	
37500000-3	<i>Complex de joacă (model 2)</i>	IP-301	Turcia	Mustafa Durna İnşaat A.Ş	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 3	<p><b>Complex de joacă – cu turnuri și tobogane (jocuri de echilibristică, orientare, dezvoltarea motricității).</b></p> <p>Componente:</p> <p>- <b>Turn cu acoperiș – 1 unitate</b></p> <p>Confectionat din piloni de metal galvanizat (țeavă de diametrul de <b>11,4cm</b>, grosimea a peretelui <b>2,5 mm</b>). Părțile superioare ale pilonilor sunt prevăzute cu dopuri de plastic, care este fixat cu două nituri de aluminiu. Elementele de metal sunt prelucrate prin metoda sablării și vopsite în camp electrostatic.</p> <p>ISO 9001 TUV EN 1176-1 EN 1176-3</p>

				<p>Pardoseaua la turn este confectionată din fâșie de metal cu grosimea de <b>2mm</b> prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal este prevăzută o acoperire din material plastisol.</p> <p>Acoperișul în formă conică este confectionat din <b>LLDPE</b> prin tehnologia rotomoulding (diametrul - <b>190 cm</b> și înălțimea de <b>100 cm</b>). Acoperișul este fixat direct în pilonii de metal cu sisteme speciale de prindere. Pereți turnului sunt confectionați din plăci de <b>LLDPE</b> cu dimensiunea de <b>94x113 cm</b> și grosimea de <b>22 cm</b> și de <b>25 cm</b>, pe care sunt încastrate anumite figurine pe ambele părți ale plăcii (la fiecare placă sunt încastrate figurine diferite). Acestea sunt fixate de pilonii din metal cu sisteme de prindere speciale pe bază de cleme de plastic.</p> <p>Fixarea echipamentului este realizat în fundație de beton <b>B150</b>, la o adâncime de <b>75 cm</b>. <b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b></p> <p>- <b><u>Turn – 1 unitate</u></b></p> <p>Confectionat din piloni de metal galvanizat (teavă de diametrul de <b>11,4 cm</b>, grosimea a peretelui <b>2,5 mm</b>). Pe părțile superioare ale pilonilor sunt prevăzute două figurine confectionate din <b>LLDPE</b> (cu dimensiunile <b>32,5x42,5cm</b>). Elementele de metal sunt prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic. Pardoseaua turnului este confectionată din fâșie de metal cu grosimea de <b>2 mm</b> prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal este prevăzută o acoperire din material plastisol. Pereți turnului sunt confectionați din plăci de <b>LLDPE</b> cu dimensiunea de <b>93x112,5 cm</b> și grosimea de <b>8,5 cm</b>. Acestea sunt fixate de pilonii din metal cu sisteme de prindere speciale pe bază de cleme de plastic. Doi dintre piloni sunt comuni și pentru turn cu acoperiș.</p> <p>Fixarea echipamentului este realizat în fundație de beton <b>B150</b>, la o adâncime de <b>75 cm</b>. <b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b></p> <p>- <b><u>Scără -1 unitate</u></b></p> <p>Compusă din balustrade (lungimea a unei părți este de <b>92 cm</b>) din țevi metalice galvanizate prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic (partea superioară cu dimensiuni - <b>32x2,5 mm</b>, țevile verticale cu dimensiuni - <b>27x2,5 mm</b>).</p> <p>Trepte sunt confectionate din fâșie de metal cu grosimea de <b>2 mm</b> prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri diametrul <b>27 mm</b>. Pe suprafața fâșiei de metal este prevăzută o acoperire din material plastisol.</p> <p>Dimensiuni: Lățime – <b>63 cm</b>, Înălțime – <b>100 cm</b>;</p> <p>Dimensiuni generale cu balustrade:</p> <p>Lățime – 89 cm, Lungimea - 92 cm, Înălțime – 160 cm.</p> <p>- <b><u>Tobogan dublu drept – 1 unitate</u></b></p> <p>Confectionat din <b>LLDPE</b> cu pereți dubli prin tehnologia rotomoulding și cuplaza de turn. La partea inferioară sunt ancorate în beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan este prevăzut un element de protecție confectionat din <b>LLDPE</b> pe care sunt încastrate anumite figurine pe ambele părți.</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>Dimensiunea elementului: 106,6 x 103 cm      Dimensiunea toboganului: Lungime – 193,5 cm, Lățime – 128,5 cm.  <b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b>  <b>- Tobogan elicoidal – 1 unitate</b>      Confectionat din <b>LLDPE</b> cu pereți dubli prin tehnologia rotomoulding și cuplează de turn. În interiorul toboganului este prevăzută fixarea unei țevi metalice cu diametrul de <b>89 mm</b>.      La partea inferioară este prezentată o ancora, care este montată în beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan sunt prevăzute elemente de protecție confectionate din <b>LLDPE</b> cu dimensiunea de <b>168,5 x104 cm</b>, pe care sunt încastrate anumite figurine pe ambele părți ale plăcii (la fiecare placă sunt încastrate figurine diferite). Înălțimea toboganului de la sol până la platformă este de <b>150 cm</b>, iar lățimea toboganului este de <b>52 cm</b>.  <b>Dimensiunile complexului:</b>      Lungime - 450 cm, Lățime – 400 cm, H - 430 cm.  <b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b></p>  	
<i>Leagăn dublu(copii 2-15 ani)</i>	<b>SK-103</b>	Turcia	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 3	<p><b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b>      Confectionat din cinci țevi de metal galvanizat (țeavă de diametrul de <b>11,4 cm</b>, grosimea a peretelui <b>2,5 mm</b>). Părțile superioare ale pilonilor sunt prevăzute cu dopuri de plastic, fixate cu două nituri de aluminiu.      Sunt prevăzute cu 2 posturi pentru leagăn confectionate din polietilenă:  <b>Un post Leagan;</b>      Lungime – <b>87,5 cm</b>, lățime - <b>59 cm</b> cu centură de protecție din poletilenă cu inchidere în trei puncte. Este destinat pentru un singur copil.</p>  	ISO 9001 TUV EN 1176-1 EN 1176 -2+AC

					<p><b>Alt post Leagan:</b> Lungime – <b>116,5 cm</b>, lățime - <b>55 cm</b> cu centură de protecție din polietilenă cu inchidere în patru puncte. Este prevazut pentru un copil și un insotitor.</p> <p><b>Dimensiuni leaganului:</b> Lungime – 311,4 cm, Lățime – 116 cm, H - 246 cm</p>	
<i>Balansoar pe arc elicoidal</i>	<b>THV-300</b>	Turcia	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 3	<p>Balansoar cu două locuri este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pînă la 10 ani.</p> <p>Constructia constituia din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în forma de "zebra" (sau echivalent – "poni"), scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului este de <b>Ø20mm</b> și înaltimea de <b>450mm</b>;</li> <li>- sezut și panouri din <b>HDPE</b> cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de <b>19mm</b> – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice; Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</li> </ul> <p><b>Materiale:</b> otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p><b>Dimensiuni generale ale construcției:</b> Lungime= 2000 mm, Latime= 300 mm, Înaltime=1000 mm. Greutatea maximă a unui utilizator – 55 kg. Fundatia construcției are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmează procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p><b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b></p>  	<b>ISO 9001 TUV EN 1176-1 EN 1176 -2+AC</b>
<i>Figurina pe arc elicoidal</i>	<b>ZP-107</b>	Turcia	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 3	<p><b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b></p> <p>Echipamentul este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 pînă la 10 ani.</p> <p>Constructia constituia din bază inferioară, arc elicoidal, scaun cu speteaza în forma de "zebra" (sau echivalent - "cosmos"), suporturi pentru miini și picioare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului este de <b>Ø20mm</b> și înaltimea <b>440 mm</b>;</li> </ul>	<b>ISO 9001 TUV EN 1176-1 EN 1176 -2+AC</b>

					<p>- scaun cu speteaza al balansoarului este din <b>HDPE</b> cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de <b>16 mm</b> – polietilena de inalta densitate fara componente toxice;</p> <p>Elementele metalice sunt sablate si vopsite in camp electrostatic, in două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p><b>Materiale:</b> otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p><b>Dimensiuni generale ale constructiei:</b></p> <p>Lungimea – 810 mm, lățimea – 420 mm, înălțimea – 830 mm.</p> <p>Greutatea maxima a utilizatorului - 55kg.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmează procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> 	
<i>Dale de cauciuc</i>	19200	Moldova	Ecoelastic SRL	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 3	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 3	<b>Aviz Sanitar</b>
<i>Gărduri</i>	1901	Moldova	Altaprim SRL	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 3	Confeționat din 3 profile de lemn compozit cu structură ( <b>Wood Polymer Composite</b> ), profilul de deasupra este cu unghiuile rotungite la 45 grade, grosimea de 25 mm, lățimea – de 150 mm, culoarea nisipului, rezistent la acțiunea factorilor atmosferici (umiditate, UV, regimuri tranzitorii îngheț-dezgheț), placa de lemn compozit este cu baza goală, cu grosimea marginilor de 6 mm, fixat cu 2 nituri pentru fiecare fâșie de stâlpi din țeavă zincată profilată (grosimea metalului 2 mm). Gardul este prevăzut cu stâlpi la distanțe de 1,5m (40x40mm și 60x40 mm, H – 800 mm) fixați în fundatie de beton B150, la o adancime de 30 cm. Stâlpii sunt prevăzuți cu capace anti-eroziune.	

<i>Pietriș de râu</i>	19201	Moldova	Altaprim SRL	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 3	Pietriș de râu spălat, fractie 5-20 cm.	
<i>Panou informativ</i>	P-002	Moldova	Altaprim SRL	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 3	Confectionat din structură de metal H – 200cm. Panou confectionat din etalbond 60x60 cm.	
<i>Amenajarea terenului</i>	*	Moldova	Altaprim SRL	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 3	Conform caietului de sarcini din anexa nr. 3	

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

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

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