

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-1664805368068	Data: 24.10.20022	Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației:	Complexe de joacă, inclusiv instalarea și amenajarea în zonele de agrement din or. Vadul lui Vodă	Lot: 1,2	Pagina: 1 din 9

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
	Bunuri:						
	Lotul 1: Complex de joacă, inclusiv instalarea și amenajarea în curtea blocului de locuințe din or. Vadul lui Vodă						
37500000-3	Complex de joacă cu leagăn	IP-203	Turcia	Mustafa Durna Inșaat A.Ș	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 1	<p>Complex de joacă – cu turnuri, tobogane și leagăn (jocuri de echilibristică, orientare, dezvoltarea motricității)</p> <p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</p> <p>Componente:</p> <p>- Turn cu acoperiș – 1 unitate</p> <p>Confecționat din piloni de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 11,4 cm, grosimea a peretelui 2,5 mm). 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 câmp electrostatic. Pardoseaua la turn este confecționată din fâșie de metal cu grosimea de 2 mm prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal este prevăzută o acoperire din material plastisol. Acoperișul în formă conică este confecționat din LLDPE prin tehnologia rotomoulding cu dimensiunile – 142,6x 145,3 cm și înălțimea de 78,5 cm,</p>	<p>ISO 9001</p> <p>TUV</p> <p>EN 1176-1</p> <p>EN 1176-6</p> <p>EN 1176 -2+AC</p>

					<p>greutatea 17 kg. Acoperișul este fixat direct în pilonii de metal cu sisteme speciale de prindere. Pereții turnului sunt confecționați din plăci de LLDPE cu dimensiunea de 93x112,5 cm și grosimea de 8,5 cm. 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 B150, la o adâncime de 75cm.</p> <p>- Turn – 1 unitate (Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.)</p> <p>Confecționat din piloni de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 11,4 cm, grosimea a peretelui 2,5 mm). Elementele de metal sunt prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic. Pardoseaua turnului (formată din platforma pătrată + platforma triunghiulară) este confecționată din fâșie de metal cu grosimea de 2 mm prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri.</p> <p>Pe suprafața fâșiei de metal este prevăzută o acoperire din material plastisol. Pereții turnului sunt confecționați din plăci de LLDPE cu dimensiunea de 93x112,5 cm și grosimea de 8,5 cm. 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 B150, la o adâncime de 75 cm.</p> <p>- Scară - 1 unitate (Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.)</p> <p>Compusă din balustrade (lungimea a unei părți este de 92 cm) din țevi metalice galvanizate prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic (partea superioară cu dimensiuni - 32x2,5 mm, țevile verticale cu dimensiuni - 27x2,5 mm).</p> <p>Treptele sunt confecționate din fâșie de metal cu grosimea de 2 mm prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri diametrul 27 mm. Pe suprafața fâșiei de metal este prevăzută o acoperire din material plastisol.</p> <p>Dimensiuni echipamentului: Lățime – 63 cm, Înălțime – 100 cm; Dimensiuni generale cu balustrade: Lățime – 89 cm, Lungimea -92 cm, Înălțime – 160 cm.</p> <p>- Tobogan drept – 1 unitate (Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.)</p> <p>Confecționat din LLDPE cu pereți dubli prin tehnologia rotomoulding și cupleaza de turn. La partea inferioară este prezentată o ancora, care este montată în beton.</p> <p>Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan este prevăzut un element de protecție confecționat din LLDPE pe care sunt încastrate anumite figurine pe ambele părți.</p> <p>Dimensiunea elementului: 117 x 94 cm</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Dimensiunea toboganului: Lungime – 193,5 cm, Lățime - 77cm.

- Tobogan elicoidal – 1 unitate (Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.)

Confecționat din **LLDPE** cu pereți dubli prin tehnologia rotomoulding și cupleaza de turn. În interiorul toboganului este prevăzută fixarea unei țevi metalice cu diametrul de **89 mm**.

La partea inferioară este prezentată o ancora, care este montată în beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan sunt prevăzute elemente de protecție confecționate din țevi de oțel prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic, partea superioară cu dimensiuni **32x2,5 mm**, țevile verticale cu dimensiuni **27x2,5 mm**.

Dimensiunea echipamentului: Lungime -142,5 cm, H – 85 cm.

Dimensiunea toboganului: Înălțimea generală – 185 cm, Lățimea - 52 cm.

- Echipament de cățărare – 1 unitate (Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.)

Confecționată din țevi metalice galvanizate prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic (dimensiuni - **27x2,5 mm**). Elementele de cățărare sunt fixate pe una din țevi și sunt confecționate din **LLDPE** cu pereți dubli.

Dimensiuni: H – 150 cm.

- Leagăn dublu – 1 unitate (Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.)

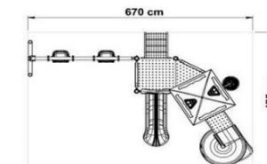
Este fixat pe una din țevile turnului. Confecționat din trei țevi de metal galvanizat (țeavă de diametrul de **11,4 cm**, grosimea a peretelui **2,5 mm**). Părțile superioare ale pilonilor sunt prevăzute cu dopuri de plastic, fixate cu două nituri de aluminiu. Leagăn dublu este prevăzut cu 2 posturi leagăn tip coș confecționate din polietilenă, prevăzute cu lanțuri și fixate de țevi cu elemente de prindere.

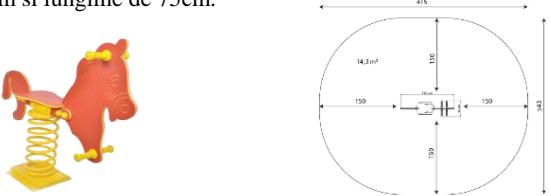
Dimensiuni generale leaganului: Lungime - 329,5 cm, Lățime – 127,4 cm, H - 240 cm

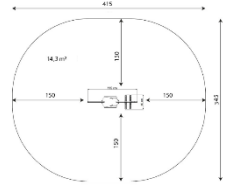

Dimensiunile complexului:

Lungime - 670 cm,


Lățime – 475 cm, H - 410 cm


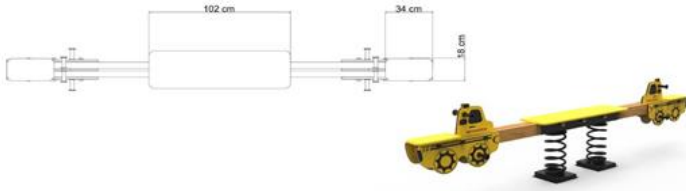



<p><i>Figurină pe arc elicoidal</i></p>	<p>ZP HP-101</p>	<p>Turcia</p>	<p>Mustafa Durna Inşaat A.Ş</p>	<p>Conform descrierii tehnice din anexa nr. 1</p>	<p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă. Figurină pe arc elicoidal cu balansare verticala, destinat copiilor cu varste cuprinse intre 2–8 ani, este destinat pentru 1 utilizator, compus din ansamblu fundatie din metal ambutisat zincat; ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de Ø18 mm și înălțimea de 420 mm; figurină din panouri din HDPE cu grosimea de 16 mm; 2 manere din HDPE cu insertii metalice fara componente toxice conform raportului tehnic de incercari; suportii pentru picioare din HDPE cu insertii metalice fara componente toxice; sezut din HDPE; organe de asamblare tip suruburi si piulite cu autofranare din otel inoxidabil; capace si saibe din PE pentru protectia suruburilor si piulitelor. Dimensiuni: Lungime: 115 cm, Latime: 45 cm, Inaltime: 110 cm; Suprafata de siguranta este de 6-8 m2. Fixarea echipamentului este realizat cu ansamblu fundatie din metal ambutisat zincat, in fundatie de beton B150, la o adancime de 50 cm, latime de 40cm si lungime de 75cm.</p> 	<p>ISO 9001 TUV EN 1176-1 EN 1176 -2+AC</p>
<p><i>Figurină pe arc elicoidal</i></p>	<p>ZP HP-101</p>	<p>Turcia</p>	<p>Mustafa Durna Inşaat A.Ş</p>	<p>Conform descrierii tehnice din anexa nr. 1</p>	<p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă. Figurină pe arc elicoidal cu balansare verticala, destinat copiilor cu varste cuprinse intre 2–8 ani, este destinat pentru 1 utilizator, compus din ansamblu fundatie din metal ambutisat zincat; ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de Ø18 mm și înălțimea de 420 mm; figurină din panouri din HDPE cu grosimea de 16 mm; 2 manere din HDPE cu insertii metalice fara componente toxice conform raportului tehnic de incercari; suportii pentru picioare din HDPE cu insertii metalice fara componente toxice; sezut din HDPE; organe de asamblare tip suruburi si piulite cu autofranare din otel inoxidabil; capace si saibe din PE pentru protectia suruburilor si piulitelor. Dimensiuni: Lungime: 115 cm, Latime: 45 cm, Inaltime: 110 cm; Suprafata de siguranta este de 6-8 m2.</p>	<p>ISO 9001 TUV EN 1176-1 EN 1176 -2+AC</p>

					<p>Fixarea echipamentului este realizat cu ansamblu fundatie din metal ambutisat zincat, in fundatie de beton B150, la o adancime de 50 cm, latime de 40cm si lungime de 75cm.</p> 		
	<i>Dale de cauciuc</i>	*	Moldova	Eco Elastic	<p>Conform descrierii tehnice din anexa nr. 1</p> <p>(Covor elastic din cauciuc) folosit ca suprafata de contact, la iesirile din tobogane si sub sezuturile leaganelor. Covorul elastic din cauciuc in zonele descrise este asezat prin turnare continua sau prin placi imbinat astfel: la iesirile de pe echipamentele de alunecare (tobogane) este dispus covor elastic din cauciuc cu dimensiunile de 100 x100 x 3 cm, iar sub sezuturile leaganelor este dispus covor elastic din cauciuc cu dimensiunile de 100 x 50 x 3 cm.</p> 	Aviz Sanitar	
Lotul 2: Complex de joacă, inclusiv instalarea și amenajarea pe spațiul public din or. Vadul lui Vodă							
37500000-3	<i>Complex de joacă</i>	IP-700	Turcia	Mustafa Durna Inșaat A.Ș	<p>Conform descrierii tehnice din anexa nr. 2</p> <p>Complex de joacă – cu turnuri si tobogane (jocuri de echilibristică, orientare, dezvoltarea motricității). Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă. Componente: - Turn cu acoperiș – 2 unitate Confecționat din piloni de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 11,4 cm, grosimea a peretelui 2,5 mm). 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 câmp electrostatic. Pardoseaua la turn este confecționată din fâșie de metal cu grosimea de 2 mm prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal este prevăzută o acoperire din material plastisol. Acoperișurile sunt confecționate din LLDPE și sunt de model diferit (unul cu diametrul 203 cm și înălțimea de 169 cm, pe care sunt fixate două figurine confecționate din LLDPE; iar altul cu diametrul de 223 cm și înălțimea de 156 cm, confecționata din LLDPE în formă de figurină). Acoperișurile sunt fixate direct în pilonii de metal cu sisteme speciale de prindere. Pereții turnurilor sunt confecționați din plăci de LLDPE cu dimensiunea 94x113 cm și grosimea 20cm, pe care sunt încastrate animate figurine pe ambele părți ale plăcii (la fiecare placă sunt încastrate figurine diferite). Acestea sunt fixate</p>	ISO 9001 TUV EN 1176-1 EN 1176-6	

					<p>de pilonii din metal cu sisteme de prindere speciale pe bază de cleme de plastic.</p> <p>Fixarea echipamentului se face în fundație de beton B150, la o adâncime de 75cm.</p> <p><u>-Turn -2 unitate (Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.)</u></p> <p>Confecționat din piloni de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 11,4 cm, grosimea a peretelui 2,5 mm). Pe părțile superioare ale pilonilor sunt prevăzute 3 figurine confecționate din LLDPE (primul turn cu figurine cu dimensiunile 98x74 cm și 53x63 cm, al doilea turn cu figurina 79x39cm). Elementele de metal sunt prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic.</p> <p>Pardoseaua la turnuri sunt confecționate din fâșie de metal cu grosimea de 2mm prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal este prevăzută o acoperire din material plastisol. Pereții turnurilor sunt confecționați din plăci de LLDPE cu dimensiunea 94x113 cm și grosimea 17.6 cm, pe care sunt încastrate animate 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 B150, la o adâncime de 75cm.</p> <p><u>-Scară - 2 unitate (Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.)</u></p> <p>Compusă din balustrade (lungimea a unei părți este de 92 cm) din țevi metalice galvanizate prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic (partea superioară cu dimensiuni - 32x2,5 mm, țevile verticale cu dimensiuni - 27x2,5 mm).</p> <p>Treptele sunt confecționate din fâșie de metal cu grosimea de 2mm, prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri diametrul 27 mm. Pe suprafața fâșiei de metal este prevăzută o acoperire din material plastisol.</p> <p>Dimensiuni echipamentului: Lățime – 63 cm, Înălțime – 100 cm;</p> <p><u>-Tobogan drept – 1 unitate (Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.)</u></p> <p>Confecționat din LLDPE cu pereți dubli prin tehnologia rotomoulding și cupleaza de turn. La partea inferioară este prezentată o ancora, care este montată în beton.</p> <p>Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan este prevăzut un element de protecție confecționat din LLDPE.</p> <p>Dimensiunea toboganului: Lungime – 337 cm, Lățime - 77cm.</p> <p><u>-Tobogan elicoidal – 1 unitate (Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.)</u></p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Confecționat din LLDPE cu pereți dubli prin tehnologia rotomoulding și cupleaza de pod. În interiorul toboganului este prevăzută fixarea unei țevi metalice cu diametrul de 89 mm.</p> <p>La partea inferioară este prezentată o ancora, care este montată în beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan sunt prevăzute elemente de protecție confecționate din LLDPE.</p> <p>Dimensiunea toboganului: Înălțimea generală – 185 cm, Lățimea - 52 cm.</p> <p>-Tobogan tub – 1 unitate (Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.)</p> <p>Confecționat din LLDPE cu pereți dubli și cupleaza de turn. La partea inferioară este prezentată o ancora, care este montată în beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan este prevăzut un element de protecție confecționat din LLDPE. Înălțimea toboganului de la sol până la platformă este de 100 cm, iar diametrul toboganului este de 75 cm.</p> <p>-Tub de conexiune – 1 unitate (Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.)</p> <p>Confecționat din LLDPE cu pereți dubli și cupleaza de turnuri. Diametru - 76 cm. Lungimea - 116,5 cm.</p> <p>-Echipament de cățărare – 1 unitate (Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.)</p> <p>Confecționată din țevi metalice galvanizate prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic (dimensiuni - 27x2,5 mm). Elementele de cățărare sunt fixate pe una din țevi și sunt confecționate din LLDPE cu pereți dubli.</p> <p>Dimensiuni: H – 150 cm.</p> <p>Dimensiunile complexului: Lungime - 900 cm, Lățime – 810 cm, H - 520 cm</p>	
						
<i>Leagăn dublu</i>	SK-103	Turcia	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 2	<p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</p> <p>Confecționat din cinci țevi de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 11,4 cm, grosimea a peretelui 2,5 mm). Părțile superioare ale pilonilor sunt prevăzute cu dopuri de plastic, fixate cu două nituri de aluminiu. Sunt prevăzute cu 2 posturi pentru leagăn confecționate din polietilenă: <u>Un post Leagan;</u></p>	ISO 9001 TUV EN 1176-1 EN 1176 -2+AC

					<p>Lungime – 87,5 cm, lățime - 59 cm cu centură de protecție din poletilenă cu închidere în trei puncte. Este destinat pentru un singur copil.</p> <p><u>Alt post Leagan:</u> Lungime – 116,5 cm, lățime - 55 cm cu centură de protecție din poletilenă cu închidere în patru puncte. Este prevăzut pentru un copil și un însoțitor.</p> <p>Dimensiuni leaganului: Lungime – 311,4 cm, Lățime – 116 cm, H - 246 cm</p> 	
<i>Balansoar pe arc elicoidal</i>	THV-200	Turcia	Mustafa Durna Înșaat A.Ș	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 2	<p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</p> <p>Balansoar pe arc elicoidal prevăzut cu două figurine, destinat copiilor cu vârste între 3-15 ani.</p> <p>Realizat din lemn uscat, fasonat, protejat împotriva intemperiilor și daunătorilor, cu 2 arcuri elicoidale.</p> <p>Prevăzut cu 2 sezuturi din HDPE și două manere fixate pe două figurine realizate din HDPE.</p> <p>Dimensiuni: Lungime - 310 cm, Latime - 34 cm, Înălțime - 90 cm. Suprafața de siguranță - 15 m².</p> <p>Fixarea echipamentului se fixează cu ansamblu fundație din metal ambutisat zincat, în fundație de beton B150, la o adâncime de 50cm, lățime de 40cm și lungime de 75 cm.</p> 	ISO 9001 TUV EN 1176-1 EN 1176 -2+AC

<i>Dale de cauciuc</i>	*	Moldova	Eco Elastic	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 2	<p>(Covor elastic din cauciuc) folosit ca suprafata de contact, la iesirile din tobogane si sub sezuturile leaganelor. Covorul elastic din cauciuc in zonele descrise este asezat prin turnare continua sau prin placi imbinata astfel: la iesirile de pe echipamentele de alunecare (tobogane) este dispus covor elastic din cauciuc cu dimensiunile de 100 x100 x 3 cm, iar sub sezuturile leaganelor este dispus covor elastic din cauciuc cu dimensiunile de 100 x 50 x 3 cm.</p>		Aviz Sanitar
------------------------	---	---------	-------------	--	---	---	---------------------

Semnat: _____
(semnătura autorizată)

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

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