

din 19.07.2022

Specificații tehnice

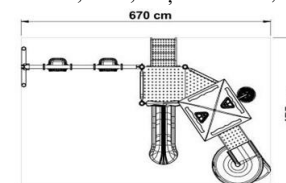
[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă
– în coloanele 1, 6, 8]

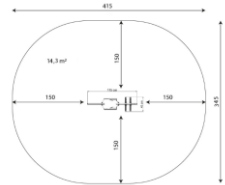
Numărul licitației:	ocds-b3wdp1-MD-1658222005358	Data: 09.08.2022	Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației:	Complexe de joacă, inclusiv instalarea și amenajarea în zonele de agrement din sectorul Ciocana	Lot: 1,2	Pagina: 1 din 7

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 pe spațiul public din str. M. Sadoveanu, 22						
37500000-3	<i>Complex de joacă cu leagăn</i>	IP-205	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 acoperis – 1 unitate</p> <p>Confecționat din piloni de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 114 mm, 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</p>	<p>ISO 9001</p> <p>TUV</p> <p>EN 1176-1</p> <p>EN 1176-6</p> <p>EN 1176 -2+AC</p>

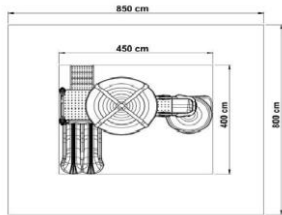
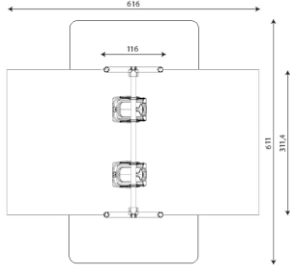
					<p>grosimea de 2 mm prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal este prevăzută o acoperire din material plastisol. Acoperișul în formă conică este confecționat din LLDPE prin tehnologia rotomoulding cu dimensiunile – 142,6x 145,3 cm și înălțimea de 78,5 cm, greutatea 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 114 mm, 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 cuplează de turn. La partea inferioară este prezentată o ancora, care este montată în beton.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

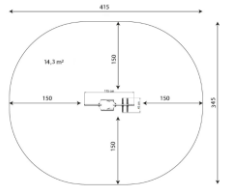
					<p>Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan este prevăzut un element de protecție confecționat din LLDPE pe care sunt încastrate anumite figurine pe ambele părți.</p> <p>Dimensiunea elementului: 117 x 94 cm</p> <p>Dimensiunea toboganului: Lungime – 193,5 cm, Lățime - 77cm.</p> <p>-Tobogan elicoidal – 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. 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 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.</p> <p>Dimensiunea echipamentului: Lungime -142,5 cm, H – 85 cm.</p> <p>Dimensiunea toboganului: Înălțimea generală – 185 cm, Lățimea - 52 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 si sunt confecționate din LLDPE cu pereți dubli.</p> <p>Dimensiuni: H – 150 cm.</p> <p>- Leagăn dublu – 1 unitate (Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.)</p> <p>Este fixat pe una din țevile turnului. Confecționat din trei țevi de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 114 mm, 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.</p> <p>Dimensiuni generale leaganului: Lungime - 329,5 cm, Lățime – 127,4 cm, H - 240 cm</p> <p>Dimensiunile complexului: Lungime - 670 cm, Lățime – 475 cm, H - 410 cm</p>	
--	--	--	--	--	--	--



	Figurină pe arc elicoidal	ZP HP-101	Turcia	Mustafa Durna Inșaat A.Ș	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 1	<p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</p> <p>Figurină pe arc elicoidal cu balansare verticala, destinat copiilor cu varste cuprinse între 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.</p> <p>Dimensiuni: Lungime: 115 cm, Latime: 45 cm, Inaltime: 110 cm; Suprafata de siguranta este de 6-8 m2.</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> 	ISO 9001 TUV EN 1176-1 EN 1176 -2+AC
	Amenajarea terenului	*	Moldova	Altaprim SRL	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 1	Asezarea dalelor din cauciuc, nivelarea terenului, transportarea pamintului, montarea bordurilor, instalarea echipamentului	
Lotul 2: Complex de joacă, inclusiv instalarea și amenajarea pe spațiul public din str. M. Sadoveanu, 26							
37500000-3	Complex de joacă	IP-301	Turcia	Mustafa Durna Inșaat A.Ș	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 2	<p>Complex de joacă – cu turnuri și tobogane (jocuri de echilibristică, orientare, dezvoltarea motricității).</p> <p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</p> <p>Componente:</p> <p>- Turn cu acoperis – 1 unitate</p> <p>Confecționat din piloni de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 114 mm, 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 2mm prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal este prevăzută o acoperire din material plastisol.</p>	ISO 9001 TUV EN 1176-1 EN 1176-6

					<p>Acoperișul în formă conică este confecționat din LLDPE prin tehnologia rotomoulding (diametrul - 190 cm și înălțimea de 100 cm). Acoperișul este fixat direct în pilonii de metal cu sisteme speciale de prindere. Pereții turnului sunt confecționați din plăci de LLDPE cu dimensiunea de 94x113,5 cm și grosimea de 22 cm și de 25 cm, 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 B150, la o adâncime de 75 cm.</p> <p>- <u>Turn – 1 unitate</u> <i>(Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.)</i></p> <p>Confecționat din piloni de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 114 mm, grosimea a peretelui 2,5 mm). Pe părțile superioare ale pilonilor sunt prevăzute două figurine confecționate din LLDPE (cu dimensiunile 32,5x42,5 cm). Elementele de metal sunt prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic. Pardoseaua turnului 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. 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>- <u>Scară -1 unitate</u> <i>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</i></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 echipament: Lățime – 63 cm, Înălțime – 100 cm; Dimensiuni generale cu balustrade: Lățime – 89 cm, Lungimea - 92 cm, Înălțime – 160 cm.</p> <p>- <u>Tobogan dublu drept – 1 unitate</u> <i>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</i></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: 106,6 x 103 cm</p> <p>Dimensiunea toboganului: Lungime – 193,5 cm, Lățime – 128,5 cm.</p> <p>- <i>Tobogan elicoidal – 1 unitate</i> <i>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</i></p> <p>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.</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 cu dimensiunea de 168,5 x104 cm, 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 150 cm, iar lățimea toboganului este de 52 cm.</p> <p>Dimensiunile complexului: Lungime - 450 cm, Lățime – 400 cm, H - 430 cm</p> 	
<i>Leagăn dublu</i>	SK-102	Turcia	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 2	<p><i>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</i></p> <p>Confecționat din cinci țevi de metal galvanizat (țevă de diametrul de 114 mm, 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: Lungime – 87,5 cm, lățime - 59 cm cu centură de protecție din polietilenă cu închidere în trei puncte. Este destinat pentru un singur copil.</p> <p>Dimensiuni leaganului: Lungime – 311,4 cm, Lățime – 116 cm, H - 246 cm</p> 	<p>ISO 9001 TUV EN 1176-1 EN 1176 -2+AC</p>

<i>Figurină pe arc elicoidal</i>	ZP HP-101	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>Figurină pe arc elicoidal cu balansare verticala, destinat copiilor cu varste cuprinse între 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; suporti 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.</p> <p>Dimensiuni: Lungime: 115 cm, Latime: 45 cm, Inaltime: 110 cm; Suprafata de siguranta este de 6-8 m2.</p> 	ISO 9001 TUV EN 1176-1 EN 1176 -2+AC
<i>Amenajarea terenului</i>	*	Moldova	Altaprim SRL	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 2	Asezarea dalelor din cauciuc, nivelarea terenului, transportarea pamintului, montarea bordurilor, instalarea echipamentului	

Semnat: _____
(semnătura autorizată)

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

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