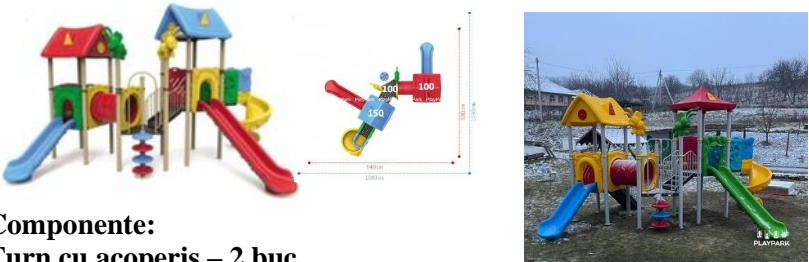


Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1701952070330 din 11/12/2023

Obiectul achiziției: **Elemente pentru complex de joacă cu turnuri, tobogane**

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
Bunuri/servicii						
<p>1. Elemente pentru complex de joacă cu turnuri, tobogane (jocuri de echilibristică, orientare, dezvoltarea motricității)</p> <p>https://playpark.md/ro/6310224/</p>	ECO-06	MD	“Altaprim” SRL (marcă comercială PlayPark)	Conform descrierii tehnice	<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de vârste 3+ ani.</p>  <p>Componente: Turn cu acoperis – 2 buc. Confectionat din piloni de metal galvanizat (teava de diametrul de 11,4 cm, grosimea a peretelui 2,5 mm). Partile superioare ale pilonilor sunt prevazute cu dopuri de plastic, fixate cu doua nituri de aluminiu. Elementele de metal sunt prelucrate prin metoda sablarii si vopsite in camp electrostatic. Pardoseaua la turnuri este confectionata din fasie de metal cu grosimea de 2 mm prelucrata prin metoda sablarii si prevazuta cu gauri. Pe suprafata fasiei de metal este prevazuta o acoperire din material plastisol. Acoperisul este confectionat din LLDPE prin tehnologia rotomoulding, avand dimensiunile 160x157,5 cm si inaltimea de 90 cm, greutatea 30 kg. Acoperisul este fixat direct in pilonii de metal cu sisteme speciale de prindere. Peretii turnurilor sunt confectionati din placi de LLDPE cu dimensiunea de 94x113,5cm si grosimea de 19.6 cm, pe care sunt incastrate anumite doua figurine pe ambele parti ale placii. Turn triunghiular fara acoperis – 1 buc.</p>	EN 1176

				<p>Confectionat din piloni de metal galvanizat (teava de diametrul de 11,4cm, grosimea a peretelui 2,5mm). Pe partile superioare ale pilonilor sunt prevazute doua figurine confectionata din LLDPE. Elementele de metal sunt prelucrate prin metoda sablarii si vopsite in camp electrostatic. Pardoseaua turnului este confectionata din fasie de metal cu grosimea de 2 mm prelucrata prin metoda sablarii si prevazuta cu gauri. Pe suprafata fasiei de metal este prevazuta o acoperire din material plastisol.</p> <p>Scara – 2 buc. Compusa din balustrade (lungimea a unei parti este de 90cm) din tevi metalice galvanizate prelucrate prin metoda sablarii si vopsite in camp electrostatic (partea superioara cu dimensiuni 32x2,5mm, tevilor verticale cu dimensiuni 27x2,5 mm). Treptele sunt confectionate din fasie de metal cu grosimea de 2 mm prelucrata prin metoda sablarii si prevazuta cu gauri diametrul 25 mm. Pe suprafata fasiei de metal este prevazuta o acoperire din material plastisol.</p> <p>Dimensiuni scara 1: Latime - 63 cm, Inaltime 50 cm. Dimensiuni scara 2: Latime - 63 cm, Inaltime 100 cm.</p> <p>Tobogan drept – 2 buc. Confectionat din LLDPE cu pereti dubli prin tehnologia rotomoulding si se va cupla de turn. La partea inferioara se ancora in beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan sunt prevazute elemente de protectie confectionate din LLDPE (dimensiuni element: 117x94 cm).</p> <p>Dimensiuni tobogan 1: lungime - 193.5 cm, latime 77 cm. Dimensiuni tobogan 2: lungime - 265 cm, latime 77 cm.</p> <p>Tobogan spiralat – 1 buc. Confectionat din LLDPE cu pereti dubli si se va cupla de turn. La partea inferioara se ancora in beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan sunt prevazute elemente de protectie confectionate din LLDPE.</p> <p>Echipament de catarare. Confectionat din tevi metalice galvanizate prelucrate prin metoda sablarii si vopsite in camp electrostatic (dimensiuni 27x2,5mm). Elementele de catarare care sunt fixate pe una din tevi si confectionate din LLDPE cu pereti dubli.</p> <p>Dimensiuni complex: Lungime - 640 cm, Latime - 630 cm, H - 420 cm. Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
--	--	--	--	---	--

Semnat: _____
(semnătura autorizată)

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

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