

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		din				
Denumirea procedurii de achiziție: Complex de joacă cu turnuri, tobogane (jocuri de echilibristică, orientare, dezvoltarea motricității)						
Denumire a bunurilor / serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractant	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
44210000-5	Complex de joacă cu turnuri, tobogane (jocuri de echilibristică, orientare, dezvoltarea motricității)	RM	"Lux Arbo" SRL	<p>Ansamblu de joacă din metal cu tobogane si cataratoare sa fie realizat pe tema transportului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiuni echipament minimum: 5900 x 5000 x 3800 mm</li> <li>• Inaltime cadere maxima: 1500 mm</li> <li>• Spatiu de siguranta minimum: 8500 x 7500 mm</li> </ul> <p><b>Specificatii si componente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scara de acces: minimum 3 buc.</li> <li>• Scara de catarare: minimum 1 buc.</li> <li>• Tobogan spiralat: minimum 1 buc.</li> <li>• Tobogan drept: minimum 3 buc.</li> <li>• Turn cu acoperis: minimum 1 buc.</li> </ul>	<p>Ansamblu de joaca din metal cu tobogane si cataratoare sa fie realizat pe tema transportului.</p> <p>-Dimensiuni echipament minimum: 5900 x 3800 mm</p> <p>-Inaltime cadere maxima: 1500 mm</p> <p>-Spatiu de siguranta minimum: 8500 x 7500 mm</p> <p><b>Specificatii si</b></p>	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turn fara acoperis: minimum 2 buc.</li> <li>• Stalpi ornament minimum 3 buc.</li> <li>• Pereti ornament: minimum 4 buc.</li> <li>• Culorile preferențiale topoganelor și pereților ornamentațiale complexului roșu, albastru, galben.</li> </ul> <p><b>Materiale utilizate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stalpii structurii sunt realizati din metal si vopsit cu pulberi in camp electrostatic,</li> <li>• Diametrul țevii este minimum de 110 mm, grosimea minimum 3 mm.;</li> <li>• Elemente de acoperis, elemente de catarare-alpinism si panourile sunt fabricate din placi din plastic, cu pastrarea proprietatilor la temperaturi ridicate / scazute (+/-120 grade) si radiatii ultraviolete rezistente la conditiile atmosferice;</li> <li>• Platforme patratice si scările antiderapante;</li> <li>• Perete de catarare din plastic, rezistente la conditiile atmosferice;</li> <li>• Suruburi acoperite cu capace colorate din plastic;</li> <li>• Nu exista colturi ascutite sau aschii ce prezinta risc de lovire a capului, degetelor sau a altor parti ale corpului;</li> <li>• Tobogane din plastic LLDPE cu panouri laterale;</li> <li>• Alte elemente sunt vopsite in camp electrostatic;</li> <li>• Toate conexiunile sunt acoperite cu capace din plastic;</li> </ul> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni</p>	<p><b>componente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Scara de acces: minimum 3 buc.</li> <li>-Scara de catarare: minimum 1 buc.</li> <li>-Tobogan spiralat: minimum 1 buc.</li> <li>-Tobogan drept: minimum 3 buc.</li> <li>-Turn cu acoperis: minimum 1 buc.</li> <li>-Turn fara acoperis: minimum 2 buc.</li> <li>-Stalpi ornament minimum 3 buc.</li> <li>-Pereti ornament: minimum 4 buc.</li> <li>-Culorile preferențiale topoganelor și pereților ornamentațiale complexului roșu, albastru, galben.</li> </ul> <p><b>Materiale utilizate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Stalpii structurii sunt realizati din metal si vopsit cu pulberi in camp electrostatic,</li> <li>-Diametrul țevii este minimum de 110 mm, grosimea minimum 3 mm.;</li> <li>-Elemente de acoperis, elemente de catarare-alpinism si panourile sunt fabricate din placi din plastic, cu pastrarea</li> </ul>
--	--	--	---	--

			<p>minime de LxIxh=400x400x500 mm.</p> <p><b>Cerințe pentru instalare:</b> Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50 m 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>	<p>proprietăților la temperaturi ridicate / scăzute (+/-120 grade) și radiații ultraviolete rezistente la condiții atmosferice;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Platforme patrate și scarile antiderapante;</li> <li>-Perete de cataramă din plastic, rezistente la condiții atmosferice;</li> <li>-Suruburi acoperite cu capace colorate din plastic;</li> <li>-Nu există colțuri ascuțite sau aschii ce prezintă risc de lovire a capului, degetelor sau a altor părți ale corpului;</li> <li>-Tobogane din plastic LLDPE cu panouri laterale;</li> <li>-Alte elemente sunt vopsite în camp electrostatic;</li> <li>-Toate conexiunile sunt acoperite cu capace din plastic;</li> </ul> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x500 mm.</p> <p><b>Cerințe pentru instalare:</b> Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate</p>
--	--	--	---	---

				<p>elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50 m 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:



Numele, Prenumele: Chiosea Anastasia În calitate de: Director

Ofertantul: "Lux Arbo" SRL

Adresa: mun.Comrat, srt.Pobeda 188