

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 <u>ocds-b3wdp1-MD-1712672298853</u> din <u>09.04.2024</u>
Denumirea procedurii de achiziție: <u>Complex de joacă cu turnuri, tobogane (jocuri de echilibristică, orientare, dezvoltarea motricității)</u>

Denumirea 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
Servicii						
Lotul -1						
44210000-5	Complex de joacă cu turnuri, tobogane (jocuri de echilibristică, orientare, dezvoltarea motricității)	Turcia	Mustafa Durna Insaat Anonim Sirketi	<p>Ansamblu de joaca din metal cu tobogane si cataratoare sa fie realizat pe tema transportului.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiuni echipament minimum: 5900 x 5000 x 3800 mm • Inaltime cadere maxima: 1500 mm • Spatiu de siguranta minimum: 8500 x 7500 mm <p>Specificatii si componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scara de acces: minimum 3 	<p>Complex de joaca compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scara de acces:3 buc; - scara de catarare:1 buc; - tobogan spiralat:1 buc; - tobogan drept:3 buc; - turn cu acoperis:2 buc; - turn fara acoperis:2buc; -stilpi ornament:3 buc; - pereti ornament:5 buc; - Culorile preferențiale topoganelor și pereților ornamentaționale complexului verde, albastru, galben. <p>Materiale utilizate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stalpii structurii sunt realizati din metal si vopsit cu pulberi in 	

				<p>buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scara de catarare: minimum 1 buc. • Tobogan spiralat: minimum 1 buc. • Tobogan drept: minimum 3 buc. • Turn cu acoperis: minimum 1 buc. • Turn fara acoperis: minimum 2 buc. • Stalpi ornament minimum 3 buc. • Pereti ornament: minimum 4 buc. • Culorile preferențiale topoganelor și pereților ornamentaționale complexului roșu, albastru, galben. <p>Materiale utilizate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stalpii structurii sunt realizati din metal si vopsit cu pulberi in camp electrostatic, • Diametrul țevii este minimum de 110 mm, grosimea minimum 3 mm.; • Elemente de acoperis, elemente de catarare- 	<p>camp electrostatic,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul țevii este de 110mm, grosimea 3 mm.; - 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 conditii atmosferice; - Platforme patratice si scarile antiderapante; Suruburi acoperite cu capace colorate din plastic; - Nu exista colturi ascutite sau aschii ce prezinta risc de lovire a capului, degetelor sau a altor parti ale corpului; - Tobogane din plastic LLDPE cu panouri laterale; - Alte elemente sunt vopsite in camp electrostatic; - Toate conexiunile sunt acoperite cu capace din plastic; <p>Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) de 0,50 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300).</p>	
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>alpinism si panourile sunt fabricate din placi din plastic, cu pastrarea proprietatilor la temperaturi ridicate / scazute (+/-120 grade) si radiatii ultravioletereistente la conditii atmosferice;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Platforme patratice si scarile antiderapante; • Perete de catarare din plastic, rezistente la conditii atmosferice; • Suruburi acoperite cu capace colorate din plastic; • Nu exista colturi ascutite sau aschii ce prezinta risc de lovire a capului, degetelor sau a altor parti ale corpului; • Tobogane din plastic LLDPE cu panouri laterale; • Alte elemente sunt vopsite in camp electrostatic; • Toate conexiunile sunt acoperite cu capace din plastic; <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și</p>	<p>Dimensiuni complex: (L x l x H): 882x720x520cm</p>	
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	--

				fiabile, toate 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 speciala.		
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Cîrlan Stepan

În calitate de: administrator

Ofertantul: Nova Nivel Grup SRL

Adresa: Meșterul Manole 1, of. 1

