

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-1715167990048 din 08.05.2024
Obiectul achiziției: <u>Achiziționarea, livrarea și instalarea echipamentelor de joacă și sport în aer liber</u>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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						
Lotul 1 Achiziționarea, livrarea și instalarea echipamentelor pentru terenul de joacă						
Nisipieră cu capac	N 01	REPUBLICA MOLDOVA	NOVA NIVEL GRUP SRL	Fabricată din lemn natural vopsit în culori vii cu vopsea care este sigură pentru copii. Capac-transformator, care la deschidere se transformă în bănci. Elemente de fixare, capace de siguranță. Dimensiuni 1450×1450 mm	CONFORM PASAPORTULUI TEHNIC ATASAT	
Tablă pentru desen	T1	TURCIA	Mustafa Durna Insaat Anonim Sirketi	Din placaj rezistent la mediul exterior, prelucrat și vopsit fixat pe suporturi din metal. Dimensiuni: lungime - 1250mm, lățime - 182mm, înălțime - 1400mm. Instalare prin betonare.	CONFORM PASAPORTULUI TEHNIC ATASAT	
Complex de joacă	IP-203	TURCIA	Mustafa Durna Insaat Anonim Sirketi	Care include scară cu balustrade, turn cu acoperiș, balcon, tobogan drept (H=1,5m), tobogan spiralat (H=1,5m), structură metalică pentru 2 leagăne pe lanțuri cu siguranță.	CONFORM PASAPORTULUI TEHNIC ATASAT	

				Materiale: țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, capace de plastic la toate conexiunile filetate. Podeaua turnului și scara din metal acoperit cu cauciuc antiderapant. Celelalte elemente din plastic LLDPE armat cu strat dublu cu pereți groși. Design viu colorat. Instalare prin betonare.		
Măsuță de joacă cu 5 scaune	C01	TURCIA	Mustafa Durna Insaat Anonim Sirketi	Fabricate din polietilenă de înaltă densitate, non-toxică, fixate pe țevi metalice acoperite cu vopsea rezistentă la mediul exterior. Instalare prin adâncire în sol și betonare.	CONFORM PASAPORTULUI TEHNIC ATASAT	
Balansoar pe arc figurină	HP-104	TURCIA	Mustafa Durna Insaat Anonim Sirketi	Fără siguranță fabricat din plastic de înaltă densitate, mânere și suporturile pentru picioare acoperite cu strat anti-alunecare. Elemente de fixare din oțel galvanizat, fixare în beton.	CONFORM PASAPORTULUI TEHNIC ATASAT	
Lotul 2						
Achiziționarea, livrarea și instalarea echipamentelor de sport în aer liber						
Aparat fitness "Bicicletă dublă"	PTP 502T-2	REPUBLICA MOLDOVA	POWER TEAM	Structura construcției din metal vopsit în câmp electrostatic, scaunele și pedalele confecționate din polietilena LLDPE, mânerul cauciuc, elementele de conexiune din metal galvanizat cu capace antivandal. Fixare în beton. Recomandat adulților și adolescenților cu înălțime de cel puțin 1,4 m.	CONFORM DESCRIERII TEHNICE ATASATE	
Aparat fitness "Schior"	PTP 5257	REPUBLICA MOLDOVA	POWER TEAM	Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului confecționat din țevă din oțel, montat pe o platformă pentru fixarea cu fundamentul. Suporturile pentru picioare confecționate din polietilenă LLDPE. Componentele statice construite dintr-un singur element. Mișcările elementelor mobile vor fi asigurate prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate vor fi	CONFORM DESCRIERII TEHNICE ATASATE	

				dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Mânerele confectionate din țevă și acoperite cu cauciuc pentru a preveni alunecarea mâinilor. Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sablate și vopsite în câmp electrostatic, pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Fixare în beton.		
Aparat fitness dublu "Hipertextensie - Abdominal"	PTP 5047	REPUBLICA MOLDOVA	POWER TEAM	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, modul pentru dezvoltarea abdomenului constituit din suport pentru corp, suporturi pentru picioare și carcasă, modul pentru dezvoltarea mușchilor spatelui constituit din suporturi pentru picioare, carcasă, suport pentru corp și mânere de sprijin. Pilonul de sprijin al echipamentului confectionat din țevă din oțel, montat pe o platformă pentru fixarea cu fundamentul. Suprafețele suporturilor pentru corp realizate din polietilenă de înaltă densitate, suporturile pentru picioare realizate din polietilenă LLDPE, mânerle acoperite cu cauciuc pentru a preveni alunecarea. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. Toate elementele statice, capetele, șuruburile, piulițele necesită a fi acoperite cu capace de protecție. Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Fixare prin betonare.</p>	CONFORM DESCRIERII TEHNICE ATASATE	
Aparat fitness "Presa piept tracțiuni spate"	PTP 509T	REPUBLICA MOLDOVA	POWER TEAM	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, mânere. Pilonul de sprijin al echipamentului confectionat din țevă din oțel, montat pe o platformă pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului confectionate din</p>	CONFORM DESCRIERII TEHNICE ATASATE	

				<p>țevă din oțel. Toate nodurile articulate dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Scaunele și spetezele vor fi realizate din polietilena LLDPE. Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în camp electrostatic, pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Fixare prin betonare.</p>		
Aparat fitness "Presa picioare"	PTP 505	REPUBLICA MOLDOVA	POWER TEAM	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului confecționat din țevă din oțel, fiind montat pe o platformă pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului vor fi confecționate din țevă din oțel, toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulații rezistente la mediul exterior. Scaunele și suporturile pentru picioare vor fi confecționate din polietilenă LLDPE".</p>	CONFORM DESCRIERII TEHNICE ATASATE	

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Cîrlan Stepan

În calitate de: administrator

Ofertantul: Nova Nivel Grup SRL

Adresa: Meșterul Manole 1, of. 1