

Specificatii tehnice

Numărul COP: ocds-b3wdp1-MD-1693984576826 din 06 septembrie 2023

Obiectul COP: Amenajarea teritoriului sportiv a Liceului Internat cu profil sportiv Lipoveni

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	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
	Aparat Fitnes bicicletă	PTP 502T	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Echipamentul este destinat dezvoltării musculilor picioarelor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, minere, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundament. Carcasa este construită dintr-un singur element confectionat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57mm, conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platforma. Maneralele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Secutul este realizat din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice conectate la carcasa din teavă din oțel cu grosimea pereților de 3 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime – 1053 mm, Latime – 508 mm, Înălțime – 1241 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
	Aparat Fitness "Presă Piept/Tracțiunul spate"	PTP 509T	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, manere.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul minim de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundament. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului sunt confectionate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea pereților de 2.8 mm.</p> <p>Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întariti de tip închis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Scurturile și spetezele sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime - 1828 mm, Latime - 650 mm, Înălțime - 1895mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
	Aparat fitness dublu "Abdominal"	PTP 513T	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, 2 speteze, minere, coteiere.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundament. Componentele statice este construite dintr-un singur element. Spetezele și coteierele sunt confectionate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate componentele statice care susțin greutatea corpului, au diametrul de 42mm și sunt confectionate din teavă neagră cu grosimea de 2.8 mm. Elementele statice care sunt conectate, sunt cu diametrul de 33mm și sunt confectionate din teava metalică cu grosimea de 2.8 mm. Maneralele sunt confectionate din teava neagră cu diametrul de Ø 27 mm cu grosimea de 2.8 mm și îmbracate pe ele manere din cauciuc special pentru a preveni alunecarea membrilor.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea - 1204 mm, Latimea - 658 mm, Înălțimea - 1443mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	

45210000-2	Bicicleta eliptica	PTP 518T	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Echipamentul este predestinat dezvoltării musculilor spatelui și picioarelor.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mănere, suport pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului este confecționată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4mm. Suporturile pentru picioare sunt confecționate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întarțiți de tip închis.</p> <p>Minele sunt confecționate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm și sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea - 1176mm, Latimea - 612mm, Inaltimea - 1631mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
	Complexului sportiv Street Workout pe cleme	PTP 523X	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Terenul este destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.</p> <p>Componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Complex: spalieri gimnastice, set de bare de diferit nivel (6 nivele), set de bare (11 elemente), 2 spalieri, bare pentru catarare cu minele, bare pentru catarare cu minele de forma zigzag, inele gimnastice; • bare paralele, • bare paralele conice, • banca-paralele, • banca înclinată pentru dezvoltarea abdomenului, • masa pentru armvrestling, • 2 piloni, • panou informativ cu cuere pentru lucruri personale. <p>Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din țevi de oțel cu diametrul de 76mm și grosimea de 3mm, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de 33mm.</p> <p>Barele pentru spalier gimnastic vertical, barele pentru catarare cu minele și barele pentru catarare cu minele de forma zigzag sunt confecționat din teava cu diametrul de 33mm, iar barele suport sunt realizate din teava cu diametrul de 42 mm.</p> <p>Barele orizontale ale paralelelor și paralelelor conice sunt confecționat din teava cu diametrul de 42mm.</p> <p>Suprafața bancii înclinate pentru dezvoltarea abdomenului, masei pentru armvrestling sunt realizată din HDPE, cu grosimea de 15mm.</p> <p>Carucasa panoului informativ este realizată din teava cu diametrul de 42mm, iar foaia din oțel a acestuia va avea grosimea de 2mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie să fie acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, plastic, cauciuc.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale (orientative) ale terenului: Lungimea – 16085mm, Lățimea – 7579mm, Înălțime - 3095mm</p> <p>Fundatia complexului va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m (0,5m – elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
	Masa de sah	PTP 050-01	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Masa de șah predestinată pentru doi jucători. Seul este destinat pentru utilizare în aer liber.</p> <p>Construcția este constituită din scaune și tablă de șah, unite între ele prin intermediul unei carcase.</p> <p>Carcasa este confecționată din teava cu diametrul de 33mm, acoperită cu vopsea pulbere.</p> <p>Suprafața sezuturilor și a blatului sunt realizate din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Detaliile din placaj sunt minutuos slefuite, grinduite și acoperite cu vopsea profesională din 2 componente în condiții de uzină.</p> <p>Materiale: oțel, placaj, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției: Lungime: 1788mm, Lățime: 1640mm, Înălțime: 825mm.</p>	
	Banca	PTP 047	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Carucasa bancii este realizată din teava de oțel cu diametrul de 48mm.</p> <p>Suprafața bancii este confecționată din 3 profile de lemn compozit cu structură (Wood Polymer Composite), profilul de deasupra este cu unghiurile rotunjite la 45 grade, grosimea de 25 mm, lățimea – de 150 mm, culoarea nisipului, rezistent la acțiunea factorilor atmosferici (umiditate, UV, regimuri tranzitorii îngheț-dezghet), placa de lemn compozit cu baza goală, cu grosimea marginilor de 6 mm.</p> <p>Materiale: Wood Polymer Composite, metal acoperit cu vopsea pulbere.</p> <p>Dimensiuni: Lungime: 1500 mm, Lățime: 652 mm, Înălțime: 933 mm.</p>	
	Cos de gunoi	PTP 052	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Construcția este constituită din carcasa din oțel și cos pentru gunoi rotativ.</p> <p>Carucasa este realizată din teava de oțel cu diametrul de 48mm.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, plastic.</p> <p>Dimensiuni: Lungime: 448mm, Lățime: 318mm, Înălțime: 660mm.</p>	

Semnat: _____ Numele, prenumele: Smirnov Vladimir În calitate de: Director general
Ofertantul: "Power Team" SRL Adresa: Chișinău str.Mincu 11 ap. 14.