









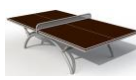
Specificatii tehnice

Numărul achizitiei: ocds-b3wdp1-MD-1720519649663 din 9 iulie 2024
Denumirea achizitiei: Echipament de fitness (transportul și instalarea inclus în pret)

Cod CPV	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	8
	Aparat fitness de vaslit	PTP 503T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipament predestinat dezvoltării musculilor picioarelor și spatelui.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânăre, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului sunt confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura de baza a echipamentului este confecționată din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57 mm, fiind montată pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul.</p> <p>Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea pereților de 2.8 mm, iar manerale și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm.</p> <p>Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Manerale sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor.</p> <p>Sezuturile și suport pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE 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 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției are dimensiuni 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 urmând procesul de betonare (beton BC 300).</p> <p>Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime 1291 mm, Lățime 896 mm, Înălțime 669 mm.</p> <p>În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	
	Aparat fitness dublu "Hiperextensie- Abdomen"	PTP 504T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Destinat dezvoltării mușchilor abdomenului și spatelui.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, modul pentru dezvoltarea abdomenului, constituit din suport pentru corp, suporturi pentru picioare și carcasa, modul pentru dezvoltarea spatelui, constituit din suporturi pentru picioare, carcasa, suport pentru corp și mânăre de sprijin. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Suprafețele suporturilor pentru corp sunt realizate din HDPE fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm.</p> <p>Suporturile pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. Manerale sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element și are diametrul de 57 mm, fiind confecționate din teavă neagră cu grosimea a pereților de 3.5 mm. 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, HDPE, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500mm. 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 urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea - 1364 mm, Latimea - 1142 mm, Înălțimea – 823 mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	

Aparat fitness "Presa picioare"	PTP 505T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, suporturi 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. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2.8 mm.</p> <p>Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulații rezistente la mediul exterior. Sezurile și suporturile pentru picioare sunt confecționate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri 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 are dimensiuni 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 exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile generale: lungimea – 2047 mm, Latimea - 547 mm, Înălțimea - 1835 mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	
Aparat fitness "Presa piept - Tractiuni 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 confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul minim de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți 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. Sezurile și spetezele sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele 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 micrometri 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 afara 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, cotiere.</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. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. Spetezele și cotierele sunt din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate componentele statice care susțin greutatea corpului, au diametrul de 42mm și sunt confecționate din teavă neagră cu grosimea de 2.8 mm. Elementele statice care sunt conectate, sunt cu diametrul de 33mm și sunt confecționate din teava metalică cu grosimea de 2.8 mm. Mânerele sunt confecționate din teava neagră cu diametrul de Ø 27 mm cu grosimea de 2.8 mm și îmbracate pe ele mânere din cauciuc special pentru a preveni alunecarea membrilor.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele 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 micrometri 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 are dimensiuni 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 exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni: Lungimea - 1204 mm, Latimea - 658 mm, Înălțimea - 1443mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	

37440000-4

Bicicleta eliptica	PTP 518T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltarii muschilor spatelui si picioarelor.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de părghii, mânere, suport pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului sunt confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma 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. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.</p> <p>Minerale sunt confecționate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm și sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 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 are dimensiuni 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 exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile generale: lungimea – 1176 mm, Latimea – 612 mm, Inaltimea – 1631 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	
Aparat fitness "Schiior"	PTP 525T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltarii muschilor spatelui si picioarelor.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de părghii, mânere, suport pentru picioare. 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 platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului va fi confecționată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4mm. Tijele sunt confecționate din teava dreptunghiulara cu dimensiunea de 60x40 mm și grosimea de 3 mm.</p> <p>Suporturile pentru picioare necesita a fi confecționat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior.</p> <p>Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.</p> <p>Minerale sunt confecționate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm și sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp 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 are dimensiuni 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).</p> <p>Montarea elementelor t exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea – 880 mm, Latimea – 607 mm, Inaltimea – 1605 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m</p>	
Complex sportiv "Street Workout mini". Pe cleme. HDPE	PTP 523-03-X	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Complex destinat dezvoltarii generale si imbunatatirii conditiei fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exercitii.</p> <p>Componente: spalier gimnastica, banca inclinata, banca orizontala, bare paralele, set de bare de diferit nivel. Constructia este constituita din piloni de sprijin realizati din țevi de oțel cu diametrul de 89 mm și grosimea peretilor de 3 mm, pe cleme fara noduri sudate, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de 32 mm cu grosimea peretilor de 4 mm. Barele orizontale ale paralelelor sunt din teava cu diametrul de 42 mm.</p> <p>Suprafata bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului este realizata din HDPE (polietilena de inalta densitate) fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, plastic, HDPE.</p> <p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni: Lungime: 4500 mm, latime: 3300 mm, inaltime: 2500 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m-2.5m.</p> <p>Fundatia complexului are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare va avea dimensiuni 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 (0,50 m – elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300).</p> <p>Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație special</p>	
Masa de tenis	PTP 710	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Masă de tenis este confecționată din carcasă din oțel cu 4 picioare metalice, suprafață de joc și plasă din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de 15 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Detaliile din sunt minutios slefuite, grunduite si acoperite cu vopsea profesionala din 2 componente in condiții de uzină. Materiale: oțel, placaj, plastic. Masa va fi fixată în beton.</p> <p>Dimensiuni: Lungime - 2740 mm, Lățime – 1562 mm, Inaltime- 912 mm.</p>	

Ofertantul: "Power Team" SRL.

Adresa: Chişinău str.Mincu 11 ap. 14.