

Specificatii tehnice

Numărul achizitiei: ocds-b3wdp1-MD-1692005956746 din 14 august 2023	Data: 22/08/2023	Alternativa nr.:	
Denumirea achizitiei: O viață sănătoasă pentru toate vârstele în s. Cișla prin amenajarea unui teren de sport și fitness		Pagina: __ din __	

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
	Echipament fitness dublu "Bicicleta"	PTP 502T-2	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 confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gaură pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă. Sezăturile și volan sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice conectate la carcasa din diametrul de 33mm, sunt confecționate din teava 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 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, 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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile generale: lungime – 1896 mm, latime – 508 mm, înaltime – 1241 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	
	Echipament fitness de vaslit	PTP 503T	Moldova	Power Team SRL	–	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltării musculilor picioarelor și spatelui.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mînere, scaun, suport pentru picioare. 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 gaură 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 gaură pentru fixarea cu fundamentul. 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 manererele și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm. 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. Manererele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezăturile și suporturile pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. 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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile generale: lungime - 1291 mm, Latime - 896 mm, Înaltime - 666 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	

Echipament fitness dublu destinat dezvoltării mușchilor abdomenului și spatelui	PTP 504T	Moldova	Power Team SRL	-	<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 mână de sprijin.</p> <p>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. Suprafețele suporturilor pentru corp sunt realizate din HDPE polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. suporturi pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Manerile sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor Componentele statice sunt construite dintr-un singur element, și vor avea diametrul minim de 57mm fiind confecționate din teavă neagră cu grosimea pereților de 3.5 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. 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, HDPE, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia construcției 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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile generale: Lungimea - 1364 mm, Latimea - 1142 mm, Înălțimea - 823 mm.</p> <p>În afără de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	
Echipament fitness dublu pentru întărirea musculaturii picioarelor	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. Sezururile și suporturile pentru picioare sunt confecționate 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 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 construcției 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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile generale: lungimea - 2047 mm, Latimea - 547 mm, Înălțimea - 1835 mm. În afără de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	
Aparat fitness dublu "Pendul"	PTP 507T	Moldova	Power Team SRL	-	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, 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, iar minerele și suporturile pentru picioare cu diametrul de 42mm. Elementele statice sunt conectate și detine diametrul de 33mm și 27mm, sunt confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2.8 mm.</p> <p>Suporturi pentru picioare sunt confecționate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding".</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. 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 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 construcției are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să 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 - 1156 mm, Latimea - 508 mm, Înălțimea - 1406 mm.</p> <p>În afără de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	

Echipament fitness dublu pentru dezvoltarea muschilor pectorali si deltoizi	PTP 509T	Moldova	Power Team SRL	-	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de părghii, 2 scaune, manere.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133mm, 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 pereților 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. Sezutele 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 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 construcției 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: Lungime - 1828 mm, Latime - 650 mm, Înălțime - 1895 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 "Air walker"	PTP 512T	Moldova	Power Team SRL	-	<p>Componente: bază inferioară, carcasa de forma "U", 2 pîrghii oscilante, platforma pentru picioare, mîner.</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.</p> <p>Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm și diametrul de 76mm. Toate elementele statice conectate la carcasa dețin diametrul de 27 mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile dețin diametrul de 42mm și grosimea de 2.8mm. Suporturi pentru picioare este confecționat din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding".</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 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia construcției 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 - 1012 mm, Latimea - 554 mm, Înălțimea - 1495 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	
Echipament fitness pentru dezvoltarea mușchilor picioarelor și spatelui	PTP 516T	Moldova	Power Team SRL	-	<p>Componente: bază inferioară, sistem de părghii, mînere, scaun, 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 platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 27 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 articulații rezistent la mediul exterior. Sezutele și suporturile pentru picioare sunt confecționate 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 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 construcției 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 - 920 mm, Latimea - 530 mm, Înălțimea - 1296 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	

45200000-9

Bicicleta elliptica	PTP 518T	Moldova	Power Team SRL	—	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltarii muschilor spatelui si picioarelor.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânăre, 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 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. In cazul elementelor mobile, miscarea este 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>Mineralele sunt confecționate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm și sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor.</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 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 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 afără de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>
Aparat fitness schior dublu	PTP 526T	Moldova	Power Team SRL	—	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltarii muschilor spatelui si picioarelor.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânăre, 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. Tijele sunt confecționate din teava dreptunghiulara cu dimensiunea de 60x40 mm și grosimea de 3 mm. 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>Mineralele sunt confecționate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm și sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. 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 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 urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile generale: lungimea – 1725 mm, Latimea – 607 mm, Inaltimea – 1605 mm. În afără de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>
Aparat fitness "Extensie picioare – Pendul"	PTP 528T	Moldova	Power Team SRL	—	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului sunt confecționat din teava din o tel, 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, iar mineralele și suporturile pentru picioare cu diametrul de 42 mm. Elementele statice conectate detin diametrul de 33 mm și 27 mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2.8 mm. Suporturile pentru picioare si volansunt confecționat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare si articulatii rezistente la mediul exterior. 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: LLDPE, oțel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia 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 urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile generale: Lungime: 1231 mm, Latime: 508 mm, Inaltime: 1406 mm. În afără de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>

Echipament fitness dublu pentru extensia și tonifierea muschilor bratelor si a umerilor	PTP 531T	Moldova	Power Team SRL	-	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, roti de mana.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului sunt confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților de 3 mm si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul.</p> <p>Elementele statice conectate detin diametrul de 48 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea pereților de 2,8 mm. Rotile sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Toate elementele capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, plastic.</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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile generale: Lungime: 1166 mm, Latime: 1080 mm, Inaltime: 1305 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 ""Extensie picioare - Steper"	PTP 533T	Moldova	Power Team SRL	-	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm si grosimea de 2,8 mm, iar minerele si suporturile pentru picioare cu diametrul de 42 mm. Elementele statice conectate detin diametrul de 33 mm si 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2,8 mm. Suporturile pentru picioare si volan sunt confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare si articulatii rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: LLDPE, otel, 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: Lungime: 1258 mm, Latime: 508 mm, Inaltime: 1406 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	PTP 521	Moldova	Power Team SRL	-	<p>Complexul este destinat dezvoltării generale a muschilor cu ajutorul diferitor tipuri de exercitii.</p> <p>Componente: piloni de sprijin, spalier gimnastic, support pentru bare paralele, banca abdominala, support pentru bara olimpica, support pentru sac de box, bara orizontala p spalier gimnastic.</p> <p>Constructia este constituita din 3 piloni de sprijin realizati din țevi din otel de formă patrata cu dimensiuni de 60mm*60mmcu grosimea de 3 mm.</p> <p>Barele pentru spalier gimnastic vertical, bare orizontale, este din teava din otel cu diametrul de 32mm.</p> <p>Suport pentru sac de box si support pentru bara olimpica sunt din țevi din otel de formă patrata cu dimensiuni de 60mm*40mmcu grosimea de 3 mm.</p> <p>Banca abdominala sunt realizata din teava din otel cu diametrul de 42 mm.</p> <p>Suprafata băncii si speteaza sunt din HDPE polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea 10 mm. Support pentru bare paralele este confectionat din teava din otel cu diametrul de 42mm si grosimea de 2.8 mm. Mânere sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de Ø 27 mm cu grosimea de 2.8 mm si imbracate pe ele mânere din cauciuc special pentru a preveni alunecarea membrilor.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, 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 – 3244 mm, Latimea – 1916 mm, Inaltimea – 2463 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	

Teren sportiv	PTP 523-03-X	Moldova	Power Team SRL	–	<p>Terenul este destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitelor tipuri de exerciții.</p> <p>Componente: spalier gimnastică, banca înclinată, banca orizontală, bare paralele, set de bare de diferit nivel.</p> <p>Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din țevi de oțel cu diametrul de 89mm și grosimea peretilor de 3mm, pe cleme fără noduri sudate, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de 33mm. Barele orizontale ale paralelelor sunt din teava cu diametrul de 42mm. Suprafața bancii înclinate pentru dezvoltarea abdomenului sunt realizată din HDPE (polietilena de înaltă densitate) fără 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. 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, plastic, HDPE.</p> <p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale: Lungime: 4518 mm, lățime: 3385 mm, înălțime: 2545 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m-2.5m. Fundația complexului are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundația elementelor solitare are 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 (0,50m – elementele solitare) 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>
Complex Sportiv	PTP 733-LM	Moldova	Power Team SRL	–	<p>Complexul este destinat dezvoltării generale a mușchilor cu ajutorul diferitelor tipuri de exerciții.</p> <p>Componente: 6 piloni de sprijin, spalier, scara flexibilă, bare pentru catarare cu minele, bara "pompieri", inele, perete pentru alpinism, plasa, abac din 3 rinduri, cuburi.</p> <p>Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu dimensiunea de 90x90mm, grosime - 3mm, spalierul și o instalație (plasa) pentru cățărare din bare metalice cu o secțiune de 33 mm, plasă din frînghie cu dimensiunea de 16mm din polipropilenă înpletită din 6- fibre armate de metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval, o scară flexibilă dintr-un cablu de construcție dublă din 6 fire de metal armat cu polipropilenă cu miez din cauciuc cu traversă sub formă de tub cu grosimea de 33 mm, bară pompieri cu o secțiune de 33mm, inele de gimnastică.</p> <p>Peretele pentru alpinism este confecționat din HDPE (polietilena de înaltă densitate) fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm.</p> <p>Toate elementele din metal conectate sunt cu diametrul de Ø 21 mm fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2.5 mm. Coborire de pompieri realizată din teava din oțel cu diametrul de 33mm și grosimea 2.8mm. "Covrigi colorati" realizați din HDPE (polietilena de înaltă densitate) fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10mm. Cuburile colorate sunt realizate din lemn, cu dimensiunea 110x110x110 mm.</p> <p>Unghiurile joncțiunilor pilonilor portanți ai construcției sunt acoperite cu căptușeală din placaj vopsit rezistent la umiditate cu grosimea de 15 mm, de formă rotunjită. Detaliile din lemn sunt șlefuite minuțios, lustruite și vopsite cu vopsele profesionale din două componente.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. 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: HDPE, lemn, oțel, fire de metal armat cu polipropilenă, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale: Lungimea – 3215 mm, lățimea – 1950 mm, înălțimea – 2480 mm.</p> <p>Fundația construcției are dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m 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>
Masa de tenis	PTP 710	Moldova	Power Team SRL	–	<p>Masa de tenis pentru utilizare în aer liber.</p> <p>Construcția este constituită din carcasa din oțel cu 4 picioare metalice, suprafață de joc și plasă din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de 15 mm.</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>Detaliile din placaj sunt minuțios șlefuite, grunduite și acoperite cu vopsea profesională din 2 componente în condiții de uzină.</p> <p>Materiale: oțel, placaj, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale: Lungimea - 2740 mm, lățimea – 1562 mm, înălțimea - 912 mm.</p>
Masa de șah	PTP 050-01	Moldova	Power Team SRL	–	<p>Masa de șah predestinată pentru doi jucători. Setul 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 este din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm.</p> <p>Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Detaliile din placaj sunt minuțios șlefuite, grunduite și acoperite cu vopsea profesională din 2 componente în condiții de uzină.</p> <p>Materiale: oțel, placaj, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale: Lățime: 1640 mm, Lungime: 1788 mm, înălțime: 825mm.</p>
Plasa pentru mini fotbal	–	Moldova	Power Team SRL	–	Dimensiuni: 3*2 m
Dale de cauciuc	–	Moldova	–	–	Dimensiuni: 1 m.p. constituit din 4 buc = 500*500*30 mm

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