

Specificatii tehnice

Numărul achizitiei: ocds-b3wdp1-MD-1718360929499 din 14 iunie 2024	Data: 04.07.2024
Denumirea achizitiei: Complexe de fitness/workout, inclusiv instalarea și amenajarea în curțile blocurilor de locuințe	Lot: I,II,III,IV,V

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

Lotul I, II, III, IV, V: Echipamente de fitness/workout inclusiv instalarea și amenajarea în curțile de bloc din sectorul Botanica, Buiucani, Centru, Ciocana, Rascani**1. Echipamente de fitness, inclusiv instalarea și amenajarea (12x9)**

	Echipament fitness bicicletă	PTP 502T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipament destinat dezvoltării mușchilor picioarelor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, minere, scaun. 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. Carcasa este constituită 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. Manererele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezurile sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice conectate la carcasa și detin diametrul de 33mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea pereților de 3 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. 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, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlh=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 exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime 1035 mm, Lățime 600 mm, Înălțime 1401 mm.În afară de spațiul ocupata de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	
--	------------------------------	----------	---------	---------------------	---	--	--

37500000-3

Echipament fitness văslit	PTP 503T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipament predestinat dezvoltării musculilor picioarelor și spatelui.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de părghii, mănere, 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 platforma 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 platforma 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 manererele 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. Manererele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor.</p> <p>Sezăturile și suport pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>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 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.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlh=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 exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime 1291 mm, Lățime 896 mm, Înălțime 669 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupata de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	
Echipament fitness dublu destinat modelării taliei și mușchilor exteriori ai picioarelor	PTP 506T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de părghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor.</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 platforma 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 de 2.8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare cu diametrul minim 42mm. Discul rotitor și suporturi pentru picioare este confecționat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Elementele statice conectate detin diametrul de 33mm și 27mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.</p> <p>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.</p> <p>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 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 Lxlh=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).</p> <p>Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime 1228 mm, Lățime 508 mm, Înălțime 1406 mm. În afară de spațiul ocupata de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	
Echipament fitness "Air walker"	PTP 512T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: bază inferioară, carcasa de forma "U", 2 pirghii oscilante, platforma pentru picioare, miner. 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. Carcasa este construita dintr-un singur element confecționat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm și diametrul de 76 mm.</p> <p>Toate elementele statice sunt conectate la carcasa detin diametrul de 27 mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile detinind diametrul de 42mm și grosimea de 2.8mm. Suporturi pentru picioare este confecționat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". 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 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.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50 m 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: Lungimea – 1012 mm, Latimea – 554 mm, Inaltimea – 1495 mm. În afară de spațiul ocupata de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	

Echipament fitness schior	PTP 525T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de părgăhii, mănere, 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 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 dreptunghiulară cu dimensiunea de 60x40 mm și grosimea de 3 mm.</p> <p>Suporturile pentru picioare sunt confecționate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>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.</p> <p>Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis.</p> <p>Minerale sunt confecționate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm și sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrului.</p> <p>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 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 exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea – 880 mm, Latimea – 607 mm, Înălțimea – 1605 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 "Extensie picioare – Pendul"	PTP 528T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de părgăhii, minerale, 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 mineralele și suporturile pentru picioare cu diametrul 42 mm.</p> <p>Elementele statice conectate dețin diametrul de 33 mm și 27 mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2.8 mm. Suporturile pentru picioare și volan sunt confecționate din polietilena LLDPE 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 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 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. 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: Lungime: 1231 mm, Latime: 508 mm, Înălțime: 1406 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>
Bancă de odihnă	PTP 049	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Confecționat din 2 profile de lemn compozit cu structura (Wood polimer compozit), profilul de deasupra este cu unghiurile rotunjite la 45 grade, grosime de 25 mm, latime de 150 mm, culoarea nisipului, rezistent la factorii atmosferici (umiditate, UV, regimuri tranzitorii îngheț-dizgheț), placa de lemn compozit este cu baza goală cu grosimea marginilor de 6 mm. Carcasa bancii este realizată din teava de oțel cu diametrul de 48 mm.</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, lemn compozit, plastic.</p> <p>Dimensiunile: Lungime: 1200mm, Lățime: 448mm, Înălțime: 660mm.</p>
Coș de gunoi	PTP 053	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Construcția este constituită din carcasa din oțel și cos pentru gunoi rotativ.</p> <p>Carcasa este realizată din țevă de oțel cu diametrul de 48 mm. Elementele metalice sunt vopsite în câmp exterior.</p> <p>Materiale: oțel, plastic.</p> <p>Dimensiunile: Lungime: 448mm, Lățime: 304mm, Înălțime: 660mm</p>
Panou informativ	PTP 040	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Confecționat din structură de metal cu dimensiuni (LxH) 50 x 2000 mm. Panou confecționat din etalbond: 50x100 mm.</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>

2. Echipamente de fitness, inclusiv instalarea și amenajarea (19x9)

Echipament fitness bicicletă	PTP 502T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipament destinat dezvoltării musculilor picioarelor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, minere, scaun. 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. Carcasa este constituită 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. Manererele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezăturile sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice conectate la carcasa și detin diametrul de 33mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea pereților de 3 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din 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, LLDPE, plastic, 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 exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime 1035 mm, Lățime 600 mm, Înălțime 1401 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 văslit	PTP 503T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipament predestinat dezvoltării musculilor picioarelor și spatelui.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, 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 manererele și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm.</p> <p>Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Manererele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor.</p> <p>Sezăturile și suport pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>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 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.</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 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 afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	

3750000-3

Echipament fitness dublu destinat modelării taliei și mușchilor exteriori ai picioarelor	PTP 506T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor. 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.</p> <p>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 minim 42mm. Discul rotitor și suporturi pentru picioare este confecționat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Elementele statice conectate din diametrul de 33mm și 27mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis.</p> <p>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.</p> <p>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 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 Lxlh=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).</p> <p>Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime 1228 mm, Lățime 508 mm, Înălțime 1406 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 "Air walker"	PTP 512T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: bază inferioară, carcasa de forma "U", 2 pîrghii oscilante, platforma pentru picioare, miner. 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. Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm și diametrul de 76 mm.</p> <p>Toate elementele statice sunt conectate la carcasa din diametrul de 27 mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile detinînd diametrul de 42mm și grosimea de 2.8mm. Suporturi pentru picioare este confecționat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". 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 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.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50 m 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: 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 schior	PTP 525T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mînere, 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 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.</p> <p>Suporturile pentru picioare sunt confecționat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>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.</p> <p>Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis.</p> <p>Minerele sunt confecționate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm și sunt îmbracate 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 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 are dimensiuni de Lxlh=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 exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea – 880 mm, Latimea – 607 mm, Înălțimea – 1605 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 "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 este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu ga-uri 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 42 mm.</p> <p>Elementele statice conectate dețin diametrul de 33 mm și 27 mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm. Suporturile pentru picioare și volan sunt confecționate din polietilena LLDPE 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 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: LLDPE, oțel, cauciuc, 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 urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime: 1231 mm, Latime: 508 mm, Înălțime: 1406 mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>
Complex workout	PTP 523-03-X	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Complex destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor 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 89 mm și grosimea peretilor de 3 mm, pe cleme fără noduri sudate, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de 32 mm cu grosimea peretilor de 4 mm.</p> <p>Barele orizontale ale paralelelor sunt din teava cu diametrul de 42 mm.</p> <p>Suprafața bancii înclinate pentru dezvoltarea abdomenului este 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.</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, HDPE.</p> <p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni: Lungime: 4500 mm, Latime: 3300 mm, Înălțime: 2500 mm.</p> <p>În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m-2,5m.</p> <p>Fundația complexului are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundația 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 dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>
Bancă de odihnă	PTP 049	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Confecționat din 2 profile de lemn compozit cu structura (Wood polimer compozit), profilul de deasupra este cu unghiurile rotunjite la 45 grade, grosime de 25 mm, latime- de 150 mm, culoarea nisipului, rezistent la factorilor atmosferici (umiditate, UV, regimuri tranzitorii îngheț-dizgheț), placa de lemn compozit este cu baza goală cu grosimea marginilor de 6 mm. Carcasa bancii este realizată din teava de oțel cu diametrul de 48 mm.</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, lemn compozit, plastic.</p> <p>Dimensiunile: Lungime: 1200mm, Lățime: 448mm, Înălțime: 660mm.</p>
Coș de gunoi	PTP 053	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Construcția este constituită din carcasa din oțel și cos pentru gunoi rotativ.</p> <p>Carcasa este realizată din țevă de oțel cu diametrul de 48 mm. Elementele metalice sunt vopsite în câmp exterior.</p> <p>Materiale: oțel, plastic.</p> <p>Dimensiunile: Lungime: 448mm, Lățime: 304mm, înălțime: 660mm</p>
Panou informativ	PTP 040	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Confecționat din structură de metal cu dimensiuni (LxH) 50 x 2000 mm. Panou confecționat din etalbond: 50x100 mm.</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>

Semnat: _____ Numele, prenumele: Smirnov Vladimir În calitate de: Director general

Ofertantul: "Power Team" SRL

Adresa: Chișinău str.Mincu 11 ap. 14.