

mun. Chisinau

Data: 22.04.2021

Descrierea tehnica a echipamentelor

Prezentate la licitatie Nr. [MD-1616766075660](#) privind achizitionarea "Echipamente de fitness/workout (inclusiv instalarea și amenajarea) în curțile de bloc din sectoarele Botanica și Centru"

1. Echipament fitness bicicletă



Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor.

Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mânere, scaun.

Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri 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. Manerile sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezăturile sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena liniară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice conectate la carcasa detin

diametrul de 33mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea pereților 3 mm.

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.

Fundatia constructiei are dimensiunile de Lxlxh=400x400x500 mm.

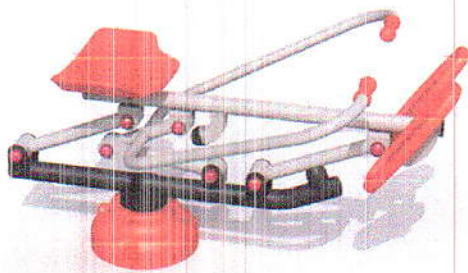
Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: Lungime – 1053 mm, Latime - 601mm, Înaltime – 1194 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1.5 m.

Materiale: oțel, LLDPE, plastic.



2. Echipament fitness vâslit



Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui.

Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, 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 găuri 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 găuri 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 2.8 mm, iar manerile și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este

Power Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldo, T: 0604519

IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)

Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,

Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076

asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Manerile sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezăturile și suport pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, 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.

Fundatia constructiei are dimensiuni de $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$ mm.

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.

Dimensiunile: Lungime - 1291 mm, Latime - 896 mm, Înălțime - 669 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.

Materiale: oțel, LLDPE, plastic.

3. Echipament fitness dublu pentru dezvoltarea mușchilor abdomenului și ai spatelui.



Destinat dezvoltării mușchilor abdomenului și spatelui.

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 mânere 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. Suprafețe suporturilor pentru corp

sunt realizate din HDPE fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. Suporturile pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Manerile sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. 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, 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.

Materiale: oțel, HDPE, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei are dimensiuni de $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$ mm. 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.

Dimensiunile: Lungimea - 1364 mm, Latimea - 1142 mm, Înălțimea - 823 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.



4. Echipament fitness pentru dezvoltarea mușchilor picioarelor și ai spatelui.



Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 27 mm și grosimea de sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Sezăturile sunt confectionate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, 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.

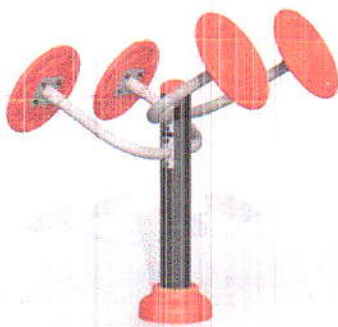
Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

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.

Dimensiunile: 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.

5. Echipament fitness dublu pentru extensia și tonifierea mușchilor brațelor și ai umerilor.



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, roți de mână.

Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul.

Elementele statice conectate detin diametrul de 48 mm, confectionate din teava din otel cu grosimea pereților de 2,8 mm. Rotile sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".

Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întariti de tip închis. Toate elementele capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din

plastic.

Elementele sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100-microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: otel, LLDPE, plastic.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

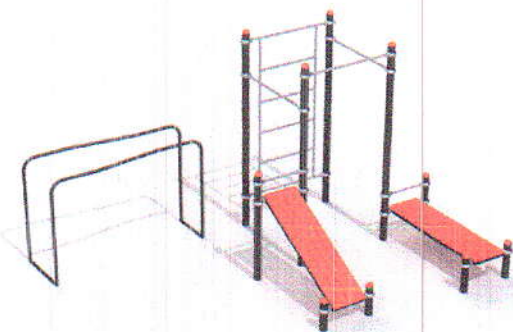
Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300).

Montarea elementelor trebuie exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.



Dimensiunile: 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.

6. Complex workout



Complex destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.

Componente: spalier gimnastică, banca înclinată, banca orizontală, bare paralele, set de bare de diferit nivel.

Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din țevi de oțel cu diametrul 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. Barele orizontale ale paralelelor sunt din teava cu diametrul de 42 mm.

Suprafața bancii înclinate pentru dezvoltarea

abdomenului sunt realizate din HDPE (polietilena de înaltă densitate) fără componente toxice cu structură multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm.

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 de 100-microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: oțel, plastic, HDPE.

Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale terenului: Lungime: 4518 mm, Latime: 3385 mm, Inaltime: 2545 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m-2.5 m.

Fundatia complexului are dimensiuni de $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 700$ mm, iar fundatia elementelor solitare are dimensiuni de $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$ mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70 m (0,50 m – elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

7. Bancă de odihnă



Construcția este constituită din carcasa din oțel și scaun din placaj rezistent la umiditate. Suprafața bancii este realizată din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 30 mm. Carcasa bancii este realizată din teava de oțel cu diametrul de 48 mm.

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.

Materiale: oțel, placaj, plastic.

Dimensiuni: Lungime: 1200 mm, Lățime: 448 mm, Inaltime: 660 mm.



8. Coș de gunoi



Construcția este constituită din carcasa din oțel și cos pentru gunoi rotativ. Carcasa este realizată din teava de oțel cu diametrul de 48mm.

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.

Materiale: oțel, plastic.

Dimensiuni: Lungime: 440mm, Lățime: 300mm, Înălțime: 660mm.

1. Panou informativ



Confectionat din structură de metal cu dimensiuni (LxH) 50 x 2000 mm. Panou confectionat din etalbond: 50x100 mm.

Elementele metalice este sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Semnat: _____

Nume: Vladimir Smirnov

Funcția în cadrul firmei: director general

Denumirea firmei și sigiliu: „Power Team” SRL



www.powerteam.md

Showroom: Mun. Chisinau,
str. Cojocariilor, 13



POWERTEAM
NUTRIȚIE ȘI ACCESORII PENTRU FITNESS

☎ 022 275 076

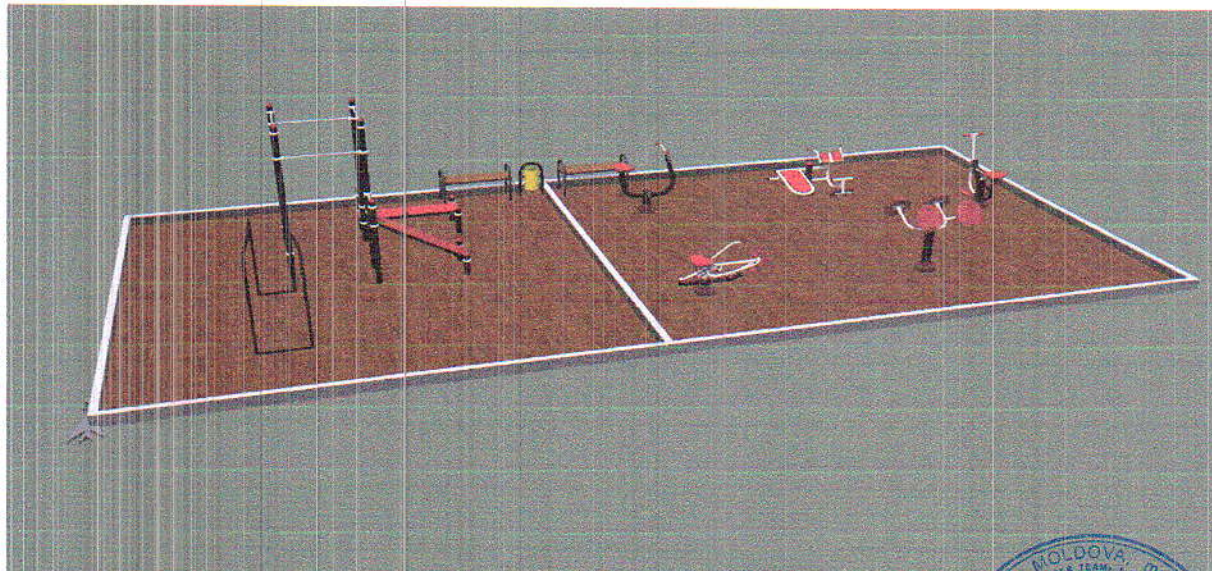
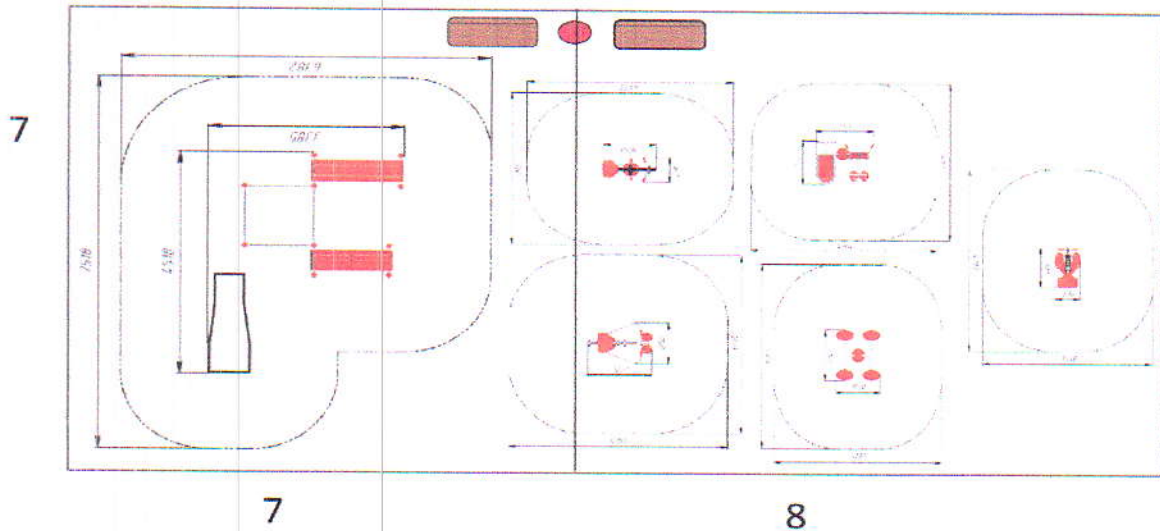
☎ 0683 888 26

mun. Chisinau

Data: 22 aprilie 2021

Schema de instalare a echipamentelor

prezentate la Licitatia Nr. MD-1616766075660 privind achizitionarea "Echipamente de fitness/workout (inclusiv instalarea și amenajarea) în curțile de bloc din sectoarele Botanica și Centru"



Semnat: _____
Nume: Smirnov Vladimir
În calitate de: Director general
Ofertantul: "Power Team" SRL



Specificații tehnice (F4.1)

Numărul Licitație publica: MD-1616766075660		Data: 22.04.2021		Alternativa nr.			
Denumirea Licitație publica: Echipamente de fitness/workout (inclusiv instalarea și amenajarea) în curțile de bloc din sectoarele Botanica și Centru		Lot: 1.2		Pagina ___ din ___			
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Standarde de referință	
							1
Bunuri:							
Lotul 1. Echipamente de fitness/workout (inclusiv instalarea și amenajarea) în curțile de bloc din sectoarele Botanica și Centru							
	Echiptament fitness bicicletă	PTP 502T	Moldova	"Power Team" SRL	-	EN 16630	
	Echiptament fitness vășiti	PTP 503T	Moldova	"Power Team" SRL	-	EN 16630	
<p>Echiptamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mâner, 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 gauri 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. Manerul sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezurile sunt realizate din poliuretana LLDPE (poliuretana lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice conectate la carcasa dețin diametrul de 33mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea pereților 3 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, pulitele 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>Fundatia constructiei are dimensiunile de LxIxH=400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte 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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime – 1053 mm, Lățime - 601mm, Înălțime – 1194 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zona de impact de 1,5 m.</p> <p>Material: oțel, LLDPE, plastic.</p> <p>Echiptamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mâner, 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 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. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea pereților 2,8 mm, iar manerul și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu și articulat rezistent la mediul exterior. Manerul sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezurile și suport pentru picioare sunt realizate din poliuretana LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, pulitele 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>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxIxH=400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte 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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime - 1291 mm, Lățime - 896 mm, Înălțime - 669 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p> <p>Material: oțel, LLDPE, plastic.</p>							

Echipament fitness dublu pentru dezvoltarea mușchilor abdomenului și ai spatelui	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 manere 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 fundamentele. Suprafețele suporturilor pentru corp sunt realizate din HDPE fără componente toxice și structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. Suporturile pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Manerile sunt îmbinate cu cauciu 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 medii exterioare.</p> <p>Material: oțel, HDPE, LLDPE, cauciu, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia construită are dimensiuni de LxIxH=400x400x500mm. Cernițe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăugate în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea - 1364 mm, Lățimea - 1142 mm, Înălțimea - 823 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	EN 16630
Echipament fitness pentru dezvoltarea mușchilor picioarelor și ai spatelui	PTP 516T	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Componente: bază inferioară, sistem de păngăni, mânăre, scaun, suport pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentele. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 27 mm și grosimea de sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistente la medii exterioare. Șezuturile sunt confecționate 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 de 100-microni pentru a le conferi rezistență la medii exterioare.</p> <p>Material: oțel, LLDPE, cauciu, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia are dimensiuni de LxIxH=400x400x500 mm.</p> <p>Cernițe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăugate în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea - 920 mm, Lățimea - 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>	EN 16630
Echipament fitness pentru tonifierea mușchilor brațelor și ai umerilor	PTP 531T	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, roti de mână.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentele.</p> <p>Elementele statice conectate de la diametrul de 48 mm, confecționate din teava din oțel cu grosimea pereților de 2,8 mm. Rotile sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți înșirați de tip închis. Toate elementele capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100-microni pentru a le conferi rezistență la medii exterioare.</p> <p>Material: oțel, LLDPE, plastic.</p> <p>Fundatia construită are dimensiuni de LxIxH=400x400x500 mm.</p> <p>Cernițe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăugate în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea: 1166 mm, Lățime: 1080 mm, Înălțime: 1305 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	EN 16630

37500000-3

				<p>Complex destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.</p> <p>Componențe: spațiu gimnastic, 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 89 mm și grosimea pereților de 3 mm, pe elemente fără noduri sudate, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de 32 mm cu grosimea pereților de 4 mm. Barele orizontale ale paralelelor sunt din teava cu diametrul de 42 mm. Suprafața bancii înclinate pentru dezvoltarea abdomenului sunt realizate din HDPE (polietilenă 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 de 100-microni pentru a le conferi rezistență la mediu exterior.</p> <p>Materiale: oțel, plastic, HDPE.</p> <p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale terenului: Lungime: 4518 mm, Lățime: 3385 mm, Înălțime: 2545 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>Fundamentul complexului are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt așezate în sol (pământ) de 0,70m (0,50 m – elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasambării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	EN 16630
<p>Bancă de odihnă</p>	<p>PTP 049</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>Construcția este constituită din carcasa din oțel și scaun din plăci rezistent la umiditate. Suprafața bancii este realizată din plăci rezistent la umiditate, cu grosimea de 30 mm. Carcasa banii 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 mediu exterior.</p> <p>Materiale: oțel, plastic, HDPE.</p> <p>Dimensiuni: Lungime: 1200 mm, Lățime: 448 mm, Înălțime: 660 mm.</p>	
<p>Cos de gunoi</p>	<p>PTP 053</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>Construcția este constituită din carcasa din oțel și cos pentru gunoi rotativ. Carcasa 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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediu exterior.</p> <p>Materiale: oțel, plastic.</p> <p>Dimensiuni: Lungime: 440mm, Lățime: 300mm, Înălțime: 660mm.</p>	
<p>Panou informativ</p>	<p>PTP 040</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>Confecționat din structură de metal cu dimensiuni (LxIH) 50 x 2000 mm. Panou confecționat din ealbond: 50x100 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediu exterior.</p>	
<p>Amenajarea terenului</p>				<p>Pregătirea și amenajarea terenului, forme mici, înbrăcămășie din plăci din beton armat, instalare echipament de fitness, lucrări de montare complexului sportiv</p>	

Total 2. Complex workout

<p>Complex workout</p>	<p>PTP 523-03-X</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>Complex destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.</p> <p>Componențe: spațiu gimnastic, banca înclinaată, 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 89 mm și grosimea pereților de 3 mm, pe elemente fără noduri sudate, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de 32 mm cu grosimea pereților de 4 mm. Barele orizontale ale paralelelor sunt din teava cu diametrul de 42 mm. Suprafața bancii înclinate pentru dezvoltarea abdomenului sunt realizate din HDPE (polietilenă 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 de 100-microni pentru a le conferi rezistență la mediu exterior.</p> <p>Materiale: oțel, plastic, HDPE.</p> <p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale terenului: Lungime: 4518 mm, Lățime: 3385 mm, Înălțime: 2545 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>Fundamentul complexului are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt așezate în sol (pământ) de 0,70m (0,50 m – elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasambării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	EN 16630
<p>Amenajarea terenului</p>				<p>Pregătirea și amenajarea terenului, forme mici, lucrări de montare complexului sportiv</p>	

Semnat:  Numele, prenumele: Smitrov Vladimir în calitate de: Director general
 Oțetianului: "Power Team" SRL. Adresa: Chisinau str. Minca II ap. 14.

