

mun. Chisinau

Data: 24.08.2020

Descrierea tehnică a echipamentelor de fitness/joaca

oferte la Licitatia Nr. MD- 1597070922067 privind achizitionarea **Lucrări de amenajare a spațiului public din curtea blocului de locuințe din str. V.Coroban, 47/2**

1. Echipament fitness bicicleta



Echipament fitness bicicleta

Echipamentul este destinat dezvoltării muschilor picioarelor.

Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, monere, scaun. Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundalul. Carcasa este construită dintr-un singur element confectionat

din teavă cu grosimea de 3.5 mm și diametrul de 57 mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă. Minerele sunt îmbrăcate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezuturile sunt confectionate din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa vor detine diametrul de 33 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 3 mm.

Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

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

Dimensiunile: lungime - 1030 mm, Latime - 752 mm, Inaltime - 1019 mm.

2. Echipament fitness de vaslit



Echipamentul este predestinat dezvoltării muschilor picioarelor și spotelui.

Componente: bază inferioară, sistem de praghii, mânere, scaun, suport pentru picioare.



Structura de baza a echipamentului este confectionată din teava din otel, cu grosimea de 3.5 mm și diametrul de 57 mm, fiind montata pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundimentul. Toate componente mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2.8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Minerele sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor.

Sezuturile sunt confectionate din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le confieri rezistență la mediul exterior.

Materiale: otel, placaj rezistent la umiditate, HDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic și 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 adincite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: lungime - 1251 mm, Latime - 896 mm, Inaltime - 618 mm.

3. Echipament fitness dublu pentru intarirea musculaturii picioarelor.



Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor.

Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pirghii, 2 scaune, suporturi pentru picioare.

Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundimentul. Toate componente mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2.8 mm. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.

Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulații rezistente la mediul exterior.

Sezuturile și spătarele sunt confectionate din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm. Toate elementele mobile,

capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le confieri rezistență la mediul exterior.

Materiale: otel, placaj rezistent la umiditate, HDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate,

capace din plastic și locurile suturilor de filet.

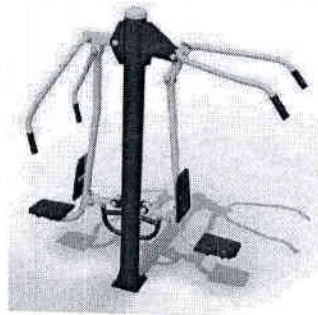
Fundatia constructiei are dimensiunide $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$ mm.

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



Dimensiunile: lungime - 1993 mm, Latime - 373 mm, Inaltime - 1835 mm

4. Echipament fitness pentru dezvoltarea muschilor pectorali si deltoizi.



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pirghii, 2 scaune, minere.

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 fundamental. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm si grosimea de 2.8 mm. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element.

In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Sezuturile si spatarele sunt confectionate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

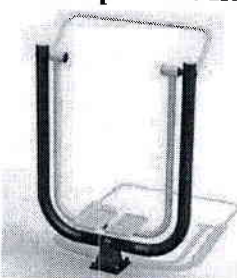
Materiale: otel, placaj rezistent la umiditate, HDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic on locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adincite in sol (pămînt) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmand procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: lungime - 1771 mm, Latime - 643 mm, Inaltime - 1875mm.

5. Echipament fitness “AIR WALKER”



Echipamentul este destinat dezvoltarii muschilor picioarelor.

Componente: bază inferioară, carcasa de forma “U”, 2 pirghii oscilante, platforma pentru picioare, miner.

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 fundamental. Carcasa este construita dintr-un singur element confectionat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm si diametrul de 76mm.

Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile detinind diametrul 42mm si grosimea de 2.8mm. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

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

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adincite in sol (pămînt) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmand procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: lungime - 1014mm, Latime - 538mm, Inaltime - 1425mm.

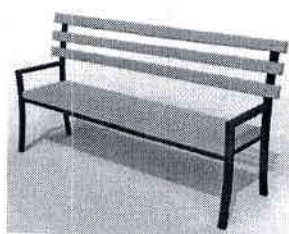


**Power Team SRL , Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldova, TVA: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)**

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

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

6.Bancă cu spătar



Bancă cu spetează și suport lateral pentru braț, confecționată din metal și lemn. Carcasa metalică este confecționată din profil 50 mm x 25 mm, grosimea 2 mm, colțar 32 mm x 32 mm și vopsită în 2 straturi cu email pe Grund (culoare verde onchis). Banca este prevăzută cu ridle din placaj rezistent la umiditate (9 buc), grosimea 40 mm și vopsită în 3 straturi cu email pentru exterior pe bază de apă (culoarea lemnului).

Lungimea băncii – 1950 mm.

Picioarele băncii sunt fixate în fundație de beton B150, la o adâncime de 30 cm, lungime de 20 cm, latime de 20 cm.

Director general

Vladimir Smirnov

