

**Specificații tehnice (F4.1)**

Numărul Licitatii publica: MD-1616761641001  
 Echipamente de fitness/workout (inclusiv instalarea și amenajarea) în curțile de bloc din sectoarele Buiucani, Ciocana, Râșcani

Data: 22.04.2021  
 Alternativa nr.  
 Lot: \_\_\_\_\_  
 Pagina \_\_\_\_ din \_\_\_\_

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Bunuri:</b>							
<b>Echipamente de fitness/workout (inclusiv instalarea și amenajarea) în curțile de bloc din sectoarele Buiucani, Ciocana, Râșcani</b>							
PTP 502T	Moldova	"Power Team" SRL	-	-	<p>Echipamentul este destinat dezvoltării muschilor picioarelor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu podale, minere, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea peretilor 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundimentul. Carcasă este construită dintr-un singur element confectionat din teavă cu grosimea peretilor de 3,5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă.</p> <p>Manerile sunt îmbrăcate cu cauciuc pentru a preveni slăințarea membrelor. Sezuturile sunt realizate din polietilenă (polietilena lină de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice sunt conectate la carcasa deținătoare (pilonul de sprajină) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele metalice sunt realizate din polietilenă (polietilena lină de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice sunt conectate la carcasa deținătoare (pilonul de sprajină) prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate elementele statice, capetele, sunghurile, piedicile sunt acoperite cu capacete din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în donă straturi cu grosimea de 100-microni pentru a le confi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiunile de LxTxH=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și stabile, toate elementele de sprujn sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea de desasamblare lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni: Lungime - 1053 mm, Latime - 601mm, Înaltime - 1194 mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p> <p>Materiale: otel, LDPE, plastic.</p>	EN 16630	
PTP 503T	Moldova	"Power Team" SRL	-	-	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltării muschilor picioarelor și spădurii.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de panghi, minere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprujn al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea peretilor de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundimentul. Structura de bază a echipamentului este confectionată din teava din otel, cu grosimea peretilor de 3,5 mm și diametrul de 57 mm, fiind montată pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundimentul. Toate componente mobile care susțin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm și grosimea peretilor 2,8 mm, iar manerile și suporțurile pentru picioare cu diametrul 42mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mășteata este asigurată prin intermediul unui sistem de legătură dublu și articulații rezistente la mediu exterior. Manerile sunt îmbrăcate cu cauciuc pentru a preveni abuzarea membrelor. Sezuturile și suport pentru picioare sunt realizate din polietilenă LDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, sunghurile, piedicile sunt acoperite cu capacete de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le confi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiunile de LxTxH=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și stabile, toate elementele de sprujn sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea de desasamblare lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni: Lungime - 1291 mm, Latime - 896 mm, Înaltime - 669 mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p> <p>Materiale: otel, LDPE, plastic.</p>	EN 16630	

Echipament fitness dublu pentru dezvoltarea mușchilor abdomenului și ai spatei	PTP 504T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Destinația dezvoltării mușchilor abdomenului și spatei.</p> <p>Componente: pilon de sprinj, bază inferioară, modul pentru dezvoltarea spatei, constituit din suport petru corp, suporturi pentru picioare și cărcaș, modul pentru dezvoltarea spatei, constituit din suporturi pentru picioare, carcasa, suport petru corp și mânere de sprinj. Pilonul de sprinj al echipamentului este confectionat din teava din oțel, cu grosimea perelor de 3 mm și diametru de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundimental. Suprafețele suporturilor petru corp sunt realizate din HDPE fără componente toxicice cu structura multistrujă de diverse culori, cu grosimea de 15mm. Suporturile pentru picioare sunt realizate din poliieșena LDPE prin tehnologia "rotomoulding". Manerile sunt imbrăcate cu cauciuc peșturu și previn alunecarea membrelor. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element și are diametrul de 57 mm, fiind confectionate din teava neagră cu grosimea a perelor de 3,5 mm. Toate elementele statice, capetele, samburile, puflutele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt subțiate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100-microni pentru a le confi rezistență la mediu exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, LDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de fier.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxHx=100x400x500mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fizabile, toate elementele sunt adhezite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a creație rigiditatea în singur element. Apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludea posibilitatea dezasamblării lor fără utilizarea instrumentelor destinate specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea - 1364 mm, Latimea - 1142 mm, Înaltimea - 823 mm. În afara 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 spatei	PTP 516T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: bază inferioară, sistem de părghii, manere, scaun, suport pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprinj al echipamentului este confectionat din teava din oțel, cu grosimea 3 mm și diametru de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundimental. Toate componente mobile care susțin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din oțel cu diametru de 27 mm și grosimea de sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, măsură este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistență la mediu exterior. Sezuturile sunt confectionate din poliieșena LDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, samburile, puflutele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt subțiate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100-microni pentru a le confi rezistență la mediu exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de fier.</p> <p>Fundatia are dimensiuni de LxHx=100x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fizabile, toate elementele de sprinj sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a creație rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludeă posibilitatea dezasamblării lor. Fără utilizarea instrumentelor destinate specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea - 920 mm, Latimea - 530 mm, Înaltimea - 1296 mm. În afara 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 brațelor și ai umărilor	PTP 531T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: pilon de sprinj, bază inferioară, roți de mana.</p> <p>Pilonul de sprinj al echipamentului este confectionat din teava din oțel, cu grosimea perelor de 3 mm și diametrul de 133 mm, montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundimentul.</p> <p>Elementele statice sunt conectate de la diametrul de 48 mm, conectorul din teava din oțel cu grosimea perelor de 2,8 mm. Roile sunt realizate din poliieșena LDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate nodurile articulare sunt dotate cu rulmenti interali de tip inchis. Toate elementele capetele, samburile, puflutele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele sunt subțiate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100-microni pentru a le confi rezistență la mediu exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LDPE, plastic.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxHx=100x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fizabile, toate elementele de sprinj sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a creație rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie exclude posibilitatea dezasamblării lor. Fără utilizarea instrumentelor destinate specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime: 1166 mm, Latime: 1080 mm, Înaltime: 1305 mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	EN 16630

Semnat: *Vladimir Smirnov* Numele, prenumele: *Vladimir Smirnov* În calitate de: *Director general*  
Oferantul: *Power Team SRL* Adresa: *Chisinau str. Minciul 11 ap. 14.*



mun. Chisinau

Data: 22.04.2021

### Descrierea tehnica a echipamentelor

Prezentate la licitatia Nr. [MD-1616761641001](#) privind achizitionarea "Echipamente de fitness/workout (inclusiv instalarea și amenajarea) în curțile de bloc din sectoarele Buiucani, Ciocana, Râșcani"

#### 1. Echipament fitness bicicleta



Echipamentul este destinat dezvoltarii muschilor picioarelor.

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

Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentalul. Carcasa este construită dintr-un singur element confectionat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă. Manerele sunt imbrăcate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezuturile sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 33mm, fiind confectionate din teava din otel 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 camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100-microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

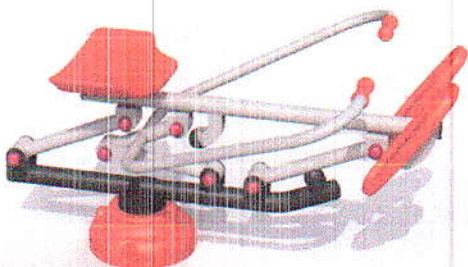
Fundatia constructiei are dimensiunile de  $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$  mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (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 – 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: otel, LLDPE, plastic.

#### 2. Echipament fitness vâslit



Echipamentul este predestinat dezvoltării muschilor picioarelor și spotelui.

Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentalul. Structura de bază a echipamentului este confectionată din teava din otel, cu grosimea pereților de 3.5 mm

și diametrul de 57 mm, fiind montată pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentalul. Toate componente mobile care susțin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm și grosimea pereților 2.8 mm, iar manerele și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm.



Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurata prin intermediul unui sistem de leganare dublu si articulatii rezistente la mediul exterior. Manerele sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezuturile si suport pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic.

Elementele metalice sunt sablate si vopsite in camp electrostatic, in doua straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea functionarii sigure si fiabile, toate elementele de sprijin sunt adancite in sol (pamant) de 0,50m pentru a creste rigiditatea, apoi urmard procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie sa exclude posibilitatea dezasamblarii lor, fara utilizarea instrumentelor cu destinaie speciala.

Dimensiunile: Lungime - 1291 mm, Latime - 896 mm, Inaltime - 669 mm. In afara de spatul ocupat de echipament, conform normativelor in vigoare, se va prevedea zona de impact de 1,5 m.

Materiale: otel, LLDPE, plastic.

### 3. Echipament fitness dublu pentru dezvoltarea muschilor abdomenului si ai spatelui.



Destinat dezvoltarii muschilor abdomenului si spatelui.

Componete: pilon de sprijin, baza inferioara, modul pentru dezvoltarea abdomenului, constituit din suport petru corp, suporturi pentru picioare si carcasa, modul pentru dezvoltarea spatelui, constituit din suporturi pentru picioare, carcasa, suport petru corp si manere de sprijin. Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea perefilor de 3 mm si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundumentul. Suprafete suporturilor petru corp sunt realizate din HDPE fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. Suporturile pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".

Manerele sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element si are diametrul de 57 mm, fiind confectionate din teava neagra cu grosimea a perefilor de 3.5 mm. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic.

Elementele metalice sunt sablate si vopsite in camp electrostatic, in doua straturi cu grosimea de 100-microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

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

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500mm. Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea functionarii sigure si fiabile, toate elementele de sprijin sunt adancite in sol (pamant) de 0,50m pentru a creste rigiditatea, apoi urmard procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie sa exclude posibilitatea dezasamblarii lor fara utilizarea instrumentelor cu destinaie speciala.

Dimensiunile: Lungimea - 1364 mm, Latimea - 1142 mm, Inaltimea - 823 mm. In afara de spatul ocupat de echipament, conform normativelor in vigoare se va prevedea zona 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 platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamental. Toate componente 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, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Sezuturile 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 camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100-microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

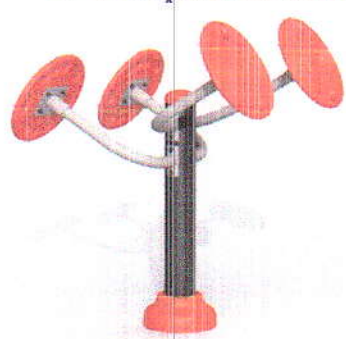
Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

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

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (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: Lungimea – 920 mm, Latimea – 530 mm, Inaltimea – 1296 mm. În afara 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 mana.

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

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

Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti întăriți de tip inchis. Toate elementele capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.

Elementele sunt sablate și vopsite în camp 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  $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$  mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie exclude posibilitatea dezasamblării 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 dezvoltarii generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.

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

Constructia este constituită din piloni de sprijin realizati 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 paralelor sunt din teava cu diametrul de 42 mm.

Suprafata bancii inclinate pentru dezvoltarea

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

Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, piloni sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp 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-2,5m.

Fundatia complexului are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500mm.

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



## 7. Bancă de odihnă



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

Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp 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



Constructia este constituita din carcasa din otel si cos pentru gunoi rotativ. Carcasa este realizata din teava de otel cu diametrul de 48mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, plastic. Dimensiuni: Lungime: 440mm, Lătime: 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 sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Semnat:

Name: Vladimir Smirnov

## Functia în cadrul firmei: director general

Denumirea firmei și sigiliu: „Power Team” SRL

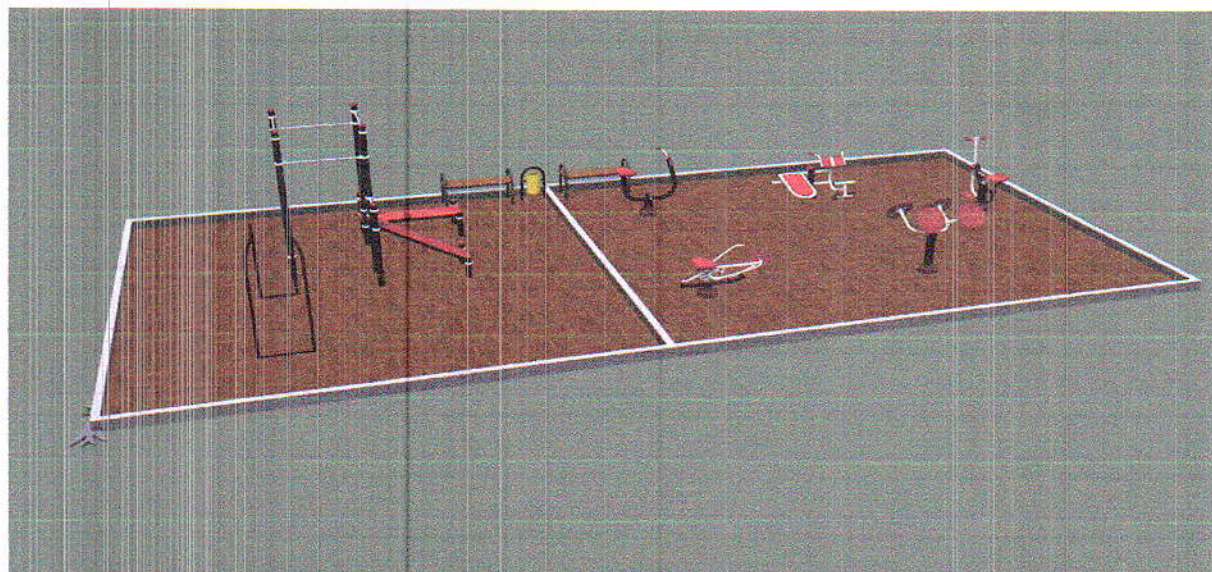
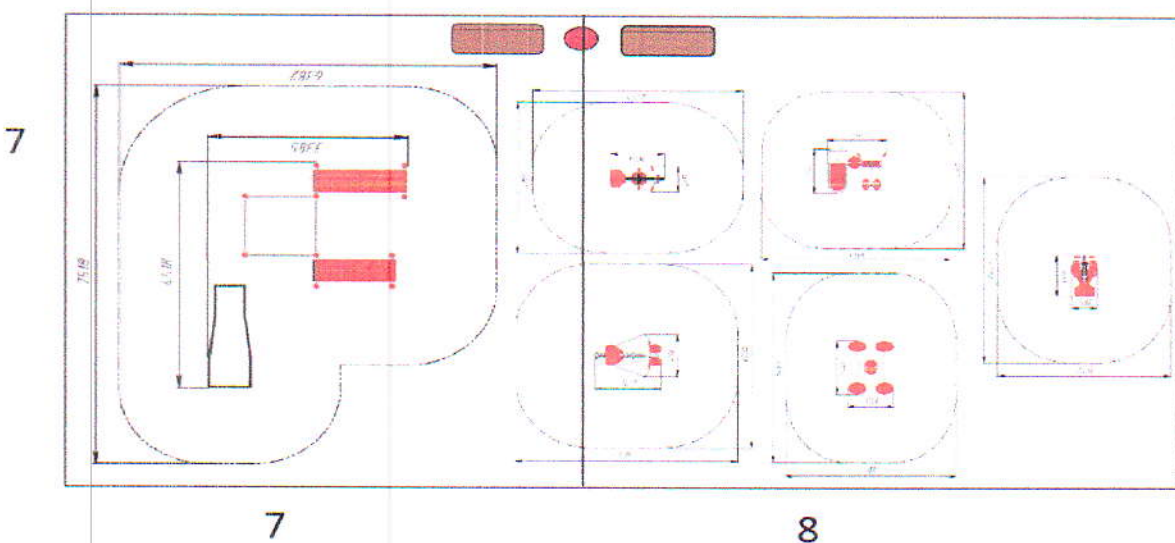


mun. Chisinau

Data: 22 aprilie 2021

## Schema de instalare a echipamentelor

prezentate la Licitatia Nr. MD-1616761641001 privind achizitionarea "Echipamentului de fitness/workout (inclusiv instalarea și amenajarea) în curțile de bloc din sectoarele Buiucani, Ciocana, Râșcani"



Semnat: 

Nume: Smirnov Vladimir

În calitate de: Director general

Ofertantul: "Power Team" SRL

