

## Specificații tehnice (F4.1)

Numărul Licitatie publice: MD-1616761641001	Data: 22.04.2021	Alternativa nr.
Echipamente de fitness/workout (inclusiv instalarea și amenajarea) în curțile de bloc din sectoarele Buiucani, Ciocana, Râșcani	Lot: _	Pagina __ din __

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produs-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Bunuri:</b>							
<b>Echipamente de fitness/workout (inclusiv instalarea și amenajarea) în curțile de bloc din sectoarele Buiucani, Ciocana, Râșcani</b>							
	Echipament fitness bicicletă	PTP 502T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, minere, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentele. Căsuța 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. Manerale sunt imbracate cu cauciu pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezutiunile sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lină 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.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100-microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Fundata construcției are dimensiunile de LxIxH=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și stabile, 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 desimăție specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime – 1053 mm, Latime - 601 mm, Înălțime – 1194 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, plastic.</p>	EN 16630
	Echipament fitness văslit	PTP 503T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipamentul este predeterminat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pălghii, mîner, 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 fundamentele. Structura de bază 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 fundamentele. 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 manerale 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 legătură dublă și articulată rezistente la mediul exterior. Manerale sunt imbracate cu cauciu pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezutiunile și suport pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Fundata construcției are dimensiuni de LxIxH=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și stabile, 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 desimăție specială.</p> <p>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.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, plastic.</p>	EN 16630



<p>Echipament fitness dublu pentru dezvoltarea mușchilor abdomenului și ai spatelui</p>	<p>PTP 504T</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>-</p>	<p>EN 16630</p>
<p>Echipament fitness pentru dezvoltarea mușchilor picioarelor și ai spatelui</p>	<p>PTP 516T</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>-</p>	<p>EN 16630</p>
<p>Echipament fitness pentru tonifierea mușchilor brațelor și ai umerilor</p>	<p>PTP 531T</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>-</p>	<p>EN 16630</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. Componente: spalter 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 clemțe 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 țeva cu diametrul de 42 mm. Suprafața banilor înclinate pentru dezvoltarea abdomenului sunt realizate din HDPE (polietilena de înaltă densitate) fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp 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 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>Fundata complexului are dimensiuni de LxIxb=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare are dimensiuni de LxIxb=400x400x300mm.</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 – elemente solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi urmind procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dez asamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	EN 16630
Bancă de odihnă	PTP 049	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Construcția este constituită din carcasa din oțel și scaun din placaj rezistent la umiditate. Suprafața banilor este realizată din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 30 mm. Carcasa banilor este realizată din țeva de oțel cu diametrul de 48mm.</p> <p>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.</p> <p>Materiale: oțel, placaj, plastic.</p> <p>Dimensiuni: Lungime: 1200 mm, Lățime: 448 mm, Înălțime: 660 mm.</p>	
Coș de gunoi	PTP 053	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Construcția este constituită din carcasa din oțel și cos pentru gunoi rotativ. Carcasa este realizată din țeva de oțel cu diametrul de 48mm.</p> <p>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.</p> <p>Materiale: oțel, plastic.</p> <p>Dimensiuni: Lungime: 440mm, Lățime: 300mm, Înălțime: 660mm.</p>	
Panou informativ	PTP 040	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Confectionat din structură de metal cu dimensiuni (LxH) 50 x 2000 mm. Panou confectionat din etalbond: 50x100 mm.</p> <p>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.</p>	
Amenajarea terenului				<p>Pregătirea și amenajarea terenului, forme mici, imbracaminte din placi din beton armat, instalare echipament de fitness, lucrări de montare complexului sportiv</p>	

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

Oferantul: "Power Team" SRL Adresa: Chisinau str. Mincu II ap. 14.





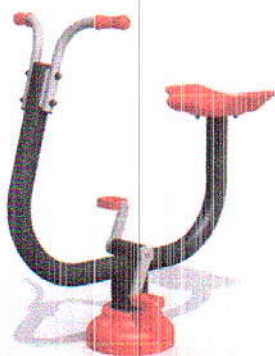
mun. Chisinau

Data: 22.04.2021

### Descrierea tehnica a echipamentelor

Prezentate la licitatie 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 bicicletă



Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor 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 platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construita dintr-un singur element confectionat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectata la pilonul de sprijin și montata pe o platforma. Manerele sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezaturile sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa 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 protectie din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100-microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

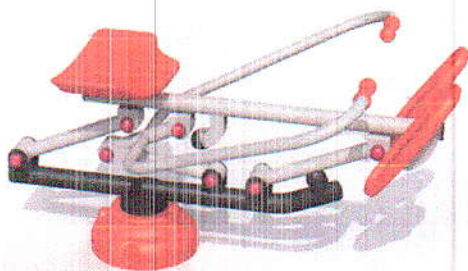
Fundatia constructiei are dimensiunile de LxIxh=400x400x500 mm.

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 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, Inaltime – 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 mușchilor picioarelor și spatelui.

Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mînere, 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 platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura de baza a echipamentului este confectionată din teava din otel, cu grosimea pereților de 3.5 mm

și diametrul de 57 mm, fiind montata pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm și grosimea pereților 2.8 mm, iar manerele și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm.

*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*





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. Maneralele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezurile 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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: Lungime - 1291 mm, Latime - 896 mm, Înălțime - 669 mm. În afara 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 teavă din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri 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". Maneralele sunt îmbracate cu cauciuc 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, 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 dezasamblării lor fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: Lungimea - 1364 mm, Latimea - 1142 mm, Înălțimea - 823 mm. În afara 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 confecționat din teava din oțel, cu grosimea 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 27 mm și grosimea de 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 confecționate 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.

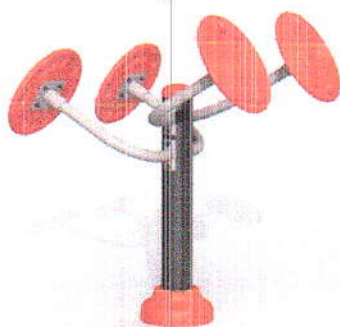
Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

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 urmând 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 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 fundamentul.

Elementele statice conectate detin 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".

Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți 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: oțel, LLDPE, plastic.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

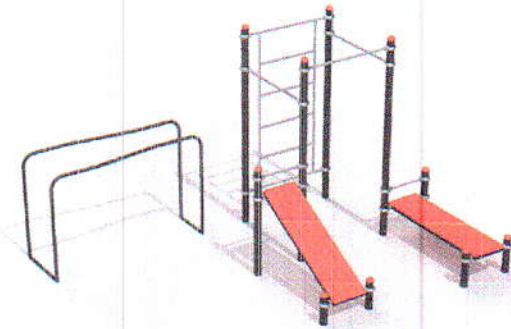
Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea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

Componente: spalier gimnastica, banca inclinata, banca orizontala, 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 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, 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-2.5m.

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 (pământ) de 0,70m (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 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, 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



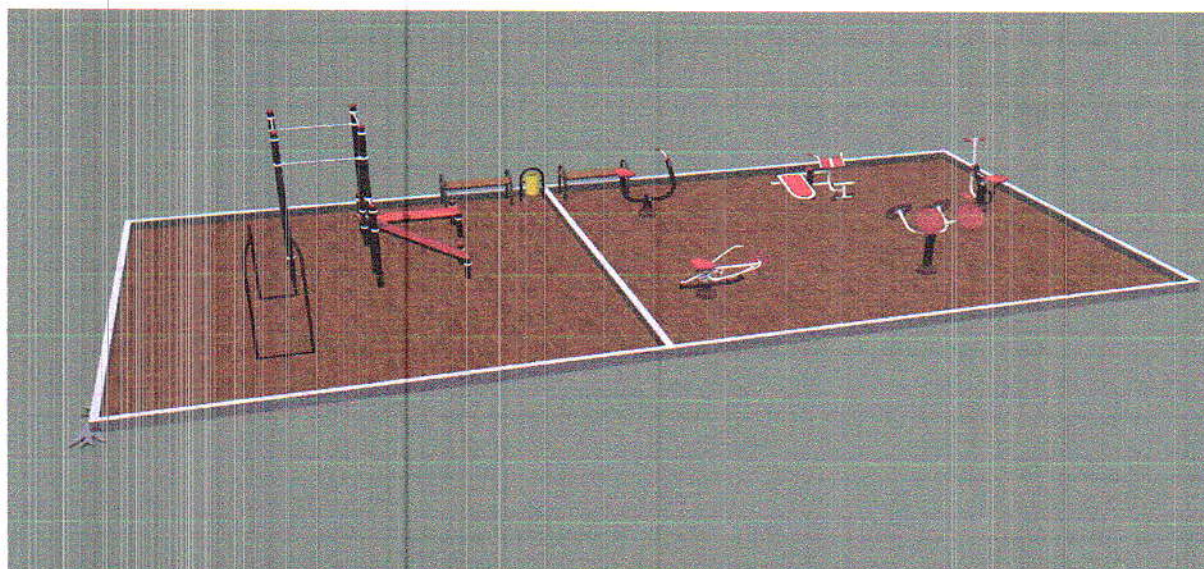
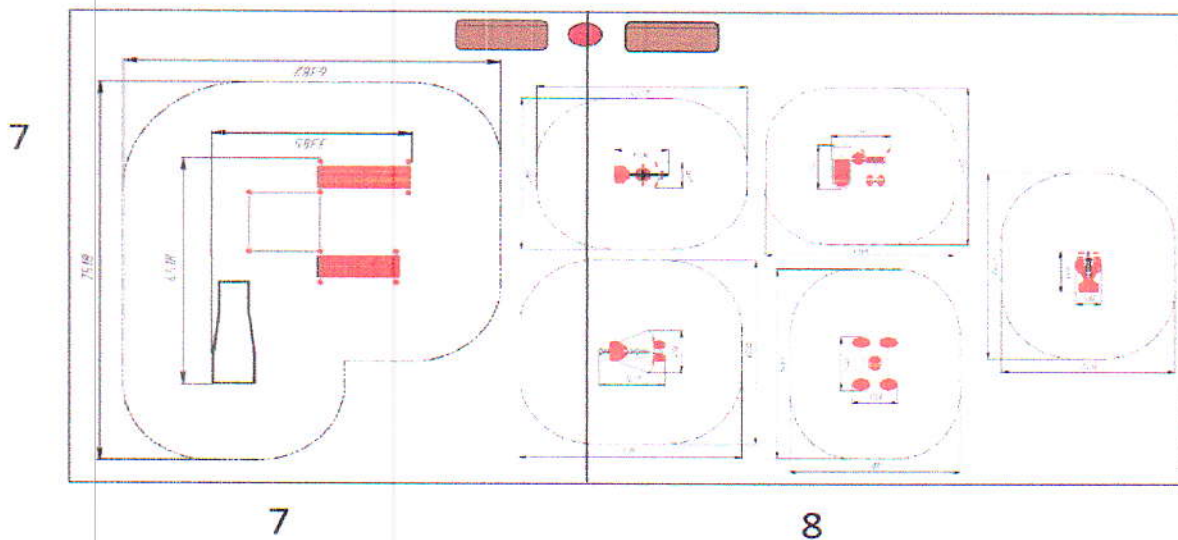


mun. Chisinau

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

