

mun. Chisinau

Data: 04.09.2023

Descrierea tehnica a echipamentelor

prezentate la procedura de achizitie de tip COP Nr. [MD-1693222749632](#) privind achizitionarea "Lucrări de amenajare a terenului de sport și joacă pentru copii."

Balansoar



baza metalica.

Suportul de legănare al balansoarului este confectionat din țeavă profil cu o secțiune de 60x40 mm, cu scăndura din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Suportul de legănare este fixat pe o bază metalică din țeavă cu o secțiune de Ø 42 mm. Scaunele și spetezele leagănu lui sunt confectionate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Mânerele metalice detin o secțiune de Ø 21 mm, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime de 20 mm.

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

Materiale: HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Greutatea maxima a unui utilizator: 55 kg.

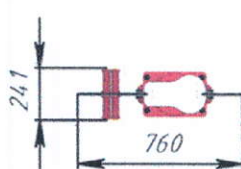
Numar maxim de utilizator pe echipament: 2 persoane

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 2209mm, Lățimea – 293mm, Înălțimea – 827 mm.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=600x550x600 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,60m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Balansoar pe arc elicoidal "Zebra"



400 mm;

Balansoarul este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 pînă la 10 ani.

Constructia este constituita din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în forma de Zebra, scaun, minere, suporturi pentru picioare:

- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm și înaltimea





- sezut si panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de inalta densitate fara componente toxice;

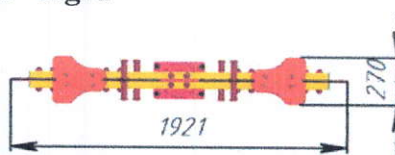
Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.

Dimensiuni generale ale constructiei: Lungime: 760 mm, latime: 241 mm, inaltime: 804 mm.

Fundatia constructiei detine dimensiuni de Lxlxh=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 exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Balansoar pe arc elicoidal "Tigru"



pentru picioare:

- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm si inaltimea 400 mm;

- sezut si panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de inalta densitate fara componente toxice;

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

Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.

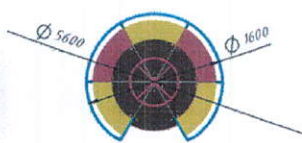
Dimensiuni generale ale constructiei: Lungime: 1921 mm latime: 270 mm inaltime: 1007 mm.

Greutatea maxima a utilizatorului - 55kg.

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 (pămînt) 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.

Carusel cu 5 locuri



Caruselul este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 pîna la 6 ani.

Constructia este confectionata din teava portanta cu secțiunea de 89 mm, grosimea metalului de 9 mm si din carcasa rotativă pe un ax pe rulmenti conici radiali de susținere. Carcasă este confecționată din teava cu diametrul minim de 33 mm, pe care este amplasate 5 scaune din

HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm.

Podeaua este confectionată din HDPE, cu grosimea de 15 mm, cu crestături care nu permit alunecarea.

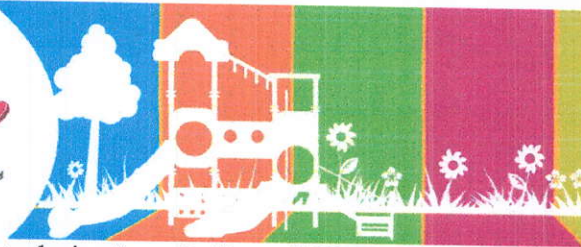
Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.

Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC

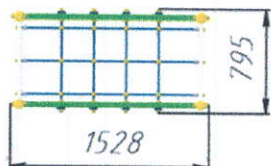
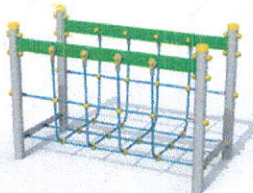




300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiuni generale ale construcției: D=1600 mm, H=750 mm.

Ponet



Constructia necesita a fi constituita din 4 piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de cel putin 76 mm, grosime minima 3 mm si din frânghie cu dimensiunea minima de 16mm din polipropilenă impletita din 6- fibre armate din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval.

Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

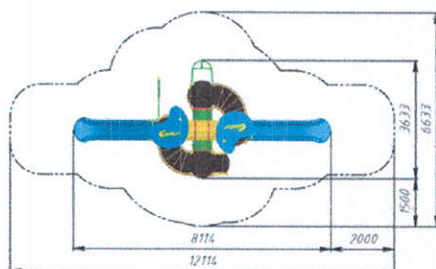
Materiale: dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției nu mai putin de: Lungimea – 1528mm, lățimea – 750mm, înălțimea – 1013mm.

Fundatia construcției va avea dimensiuni de LxIxh=300x300x300 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,30m 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..

Complex de joaca



Complex de joaca este constituia din 2 turnuri cu coperis (H=1.5 m), 2 tobogane drepte (H=1.5m) cu panouri de protectie, 2 turnuri fara acoperis (H=0.6 m), 2 podeturi de legatura cu platforme curbate cu balustrade, 2 treceri de tip "Tubus", scara cu balustrade, plasa de catarare din fringhie armata cu panou decorativ "Paianjenis", 2 pereti de catarare cu panouri de protectie, cataratoare de tip "Scara pompieri", balustrada "Balcon", panou de protectie de tip Pasari, panou de protectie de tip "Geamulet", panou "Tabla pentru desen cu creta".

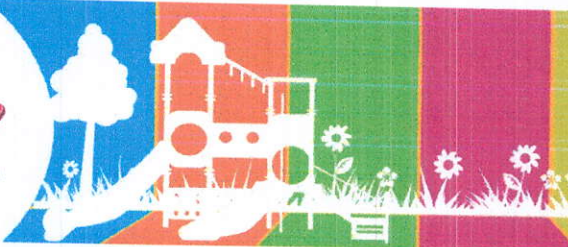
Turnuri sunt constituite din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de 76mm, grosime de - 3mm.

Podeaua turnurilor este de forma rotunda cu diametrul de 930 mm este confecționata din HDPE nelunecos cu grosimea de 15 mm.

Pe unul din turn fara acoperis este conectata cataratoare de tip "scara pompieri" cu o secțiune de 33mm și grosimea de 2.8mm.

Intre doi turnuri cu acoperis si doi turnuri fara acoperis este doua treceri de tip "tubus" care sunt confectionate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm.





Scara din HDPE va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu sunt alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor sunt realizate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm.

Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora secțiune de Ø 33 mm. Podeaua podetură este realizata din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm.

Plasa de catarare este o continuare a unui turnului cu acoperis pe un stâlp de sprijin fixat între stâlpul turnului și un alt cu diametrul de 76mm, grosime - 3mm, plasa este din frângie cu dimensiunea de 16mrn din polipropilenă impletita din 6- fibre armate din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval. Pe bara metalica orizontală este suprapunere pe două fețe cu imaginea unui păianjen din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10mm. Toboganele dețin:

- zona de pornire cu bară de protecție, care va determina copilul să se așzeze, fixata pe elementele de protecție laterale, realizate din HDPE (polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori), cu înălțimea de 450 mm si cu grosimea de 15 mm;
- zona de accelerare;
- porțiune de frânare.

In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele detine borduri în ambele parti cu înălțimea de 120 mm. Toboganele sunt realizate din polietelena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".

2 pereti de catarare cu panouri de protectie confectionate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm.

Tabla pentru desen cu creta este la turn fara acoperis si este realizat din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de 15 mm.

Panoul de protectie de tip Pasari si panou protectie de tip "Geamulet" este din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de inalta densitate fara componente toxice.

Acoperisul turnurilor este realizat din HDPE polietilena de inalta densitate cu grosimea de 10 mm.

Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic.

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

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

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 8114mm, lățimea – 3633mm, înălțimea – 3373mm.

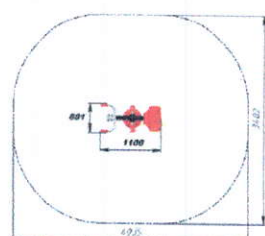
Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm.

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





Echipament fitness bicicletă



Echipamentul este destinat dezvoltării muschilor picioarelor.

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

Pilonul de sprijin al echipamentului sunt 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 fundalul. Carcasa este construită dintr-un singur element confectionat din teavă cu grosimea peretilor de 3.5 mm și diametrul de 57 mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă. Manerile sunt imbrăcate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezutul este realizat din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 33 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea peretilor de 3 mm.

Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Varsta recomandată pentru adulți și adolescenți cu înălțime H = 1,4 m. Greutatea maximă a unui utilizator: 99 kg.

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.

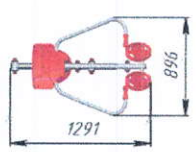
Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției are dimensiuni de LxIxh=300x300x500 mm.

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

Dimensiunile: Lungime – 1100 mm, Latime – 601 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.

Echipament fitness vâslit



Echipamentul este predestinat dezvoltării muschilor picioarelor și spitelui.

Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin 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 fundalul. 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 fundalul. 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 suporturile pentru picioare cu diametrul 42 mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediu unui sistem de legătare dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Manerile sunt imbrăcate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezuturile și suportul 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 camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

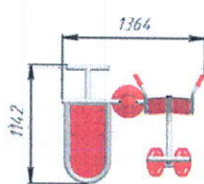
Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (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 - 1291 mm, Latime - 896 mm, Inaltime - 669 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.

Aparat fitness dublu "Hiperextensie- Abdomen"



Destinat dezvoltării mușchilor abdomenului și spatelui.

Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, modul pentru dezvoltarea abdomenului, constituit din suport petru corp, suporturi pentru picioare și carcasa, modul pentru dezvoltarea spatelui, constituit din suporturi pentru picioare, carcasa, suport petru corp și mâneră de sprijin. 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. Suprafete suporturilor petru 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". Manerale sunt imbrăcate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element și are diametrul de 57 mm, fiind confectionate 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 camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100-microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m 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, Inaltimea – 823 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.

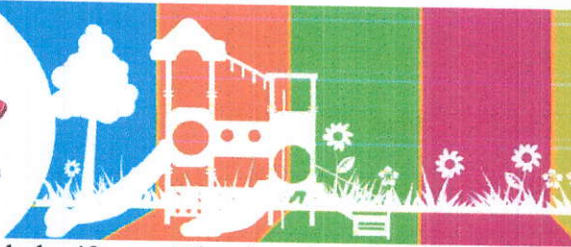


Aparat fitness "Pendul-Twister"



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară și sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disc retitor. 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 fundamentalul.

Toate componente mobile care susțin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm și grosimea 2.8 mm, iar minerele și suporturile



pentru picioare cu diametrul de 42mm. Discul rotitor și suporturi pentru picioare este confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".

Elementele statice conectate detin diametrul de 33mm și 27mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2,8 mm.

Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti întăriți de tip inchis. Componentele sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legătare și articulații rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.

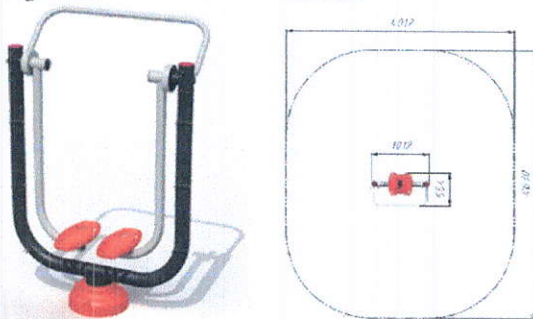
Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției 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 - 1228mm, latimea - 508mm, înaltimea - 1406mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact a de 1,5 m.

Aparat fitness "Air walker"



Componente: bază inferioară, carcasa de formă "U", 2 parghii oscilante, platformă pentru picioare, mîner.

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 fundamentul. Carcasa este construită dintr-un singur element confectionat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm și diametrul de 76 mm. 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 detin diametrul de 42mm și grosimea de 2.8mm. Suporturi pentru picioare sunt confectionate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding".

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.

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

Fundația construcției are dimensiuni de $L \times l \times h = 300 \times 300 \times 500$ mm.

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

Dimensiunile: Lungimea – 1012 mm, Latimea – 554 mm, Înaltimea – 1495 mm.

În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.





COPPER

for active life and sports

+373 683 888 15

www.confer.md



Aparat fitness "Horse rider"



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 si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamental. Toate componente mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu

diametrul de 27 mm si grosimea de sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurata prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Sezuturile sunt confectionate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic.

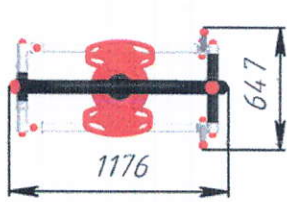
Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100-microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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 urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: Lungimea – 920 mm, Latimea – 530 mm, Inaltimea – 1296 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.

Bicicleta eliptica



Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor.

Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mâneră, suport pentru picioare

Pilonul de sprijin al echipamentului sunt confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm si diametrul de 130 mm.

fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamente. Structura principală a echipamentului este confectionată din țevă cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4mm. Suporturile pentru picioare sunt confectionate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". 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. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti întăriți de tip inchis.

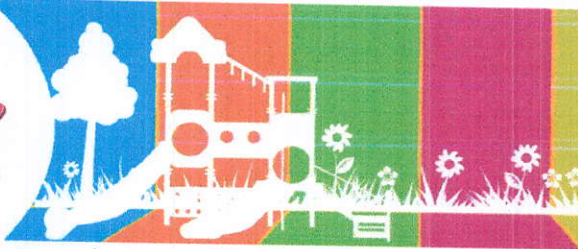
Minerele sunt confectionate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm si sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor.

Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie 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.

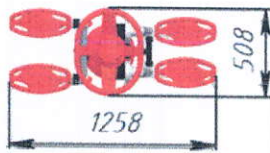
Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.



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 exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiuni: Lungimea - 1176mm, Latimea – 647 mm, Inaltimea - 1631mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact a de 1,5 m.

Aparat fitness """Extensie picioare - Steper""



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare.

Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din o tel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundimentul. Toate componentele mobile care susțin

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 42 mm. Elementele statice conectate detin diametrul de 33 mm și 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2,8 mm. Suporturile pentru picioare și volan este confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".

Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti întăriți de tip inchis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea 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.

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.

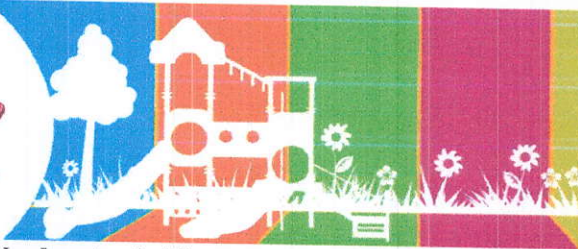
Materiale: LLDPE, otel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției are dimensiuni de $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$ mm.

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 urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

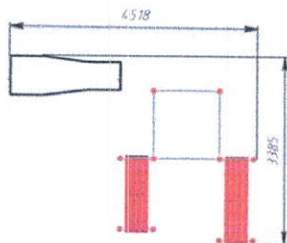
Dimensiunile: Lungime: 1258 mm, Latime: 508 mm, Inaltime: 1400 mm.

În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.





Complex sportiv "Street Workout mini".



Complex destinat dezvoltarii generale și îmbunatatirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exercitii.

Componente: spalier gimnastica, banca inclinata, banca orizontala, bare paralele, set de bare de diferit nivel.

Constructia este constituita din piloni de sprijin realizati din țevi de oțel cu diametrul de 89 mm și grosimea peretilor de 3 mm, pe cleme fara 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. Suprafata bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului sunt realizate din HDPE (polietilena de inalta densitate) fara 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 camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: otel, 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 1.5m-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.

Semnat: _____

Nume: Vladimir Smirnov

Funcția în cadrul firmei: director general

Denumirea firmei și sigiliu: „Power Team” SRL



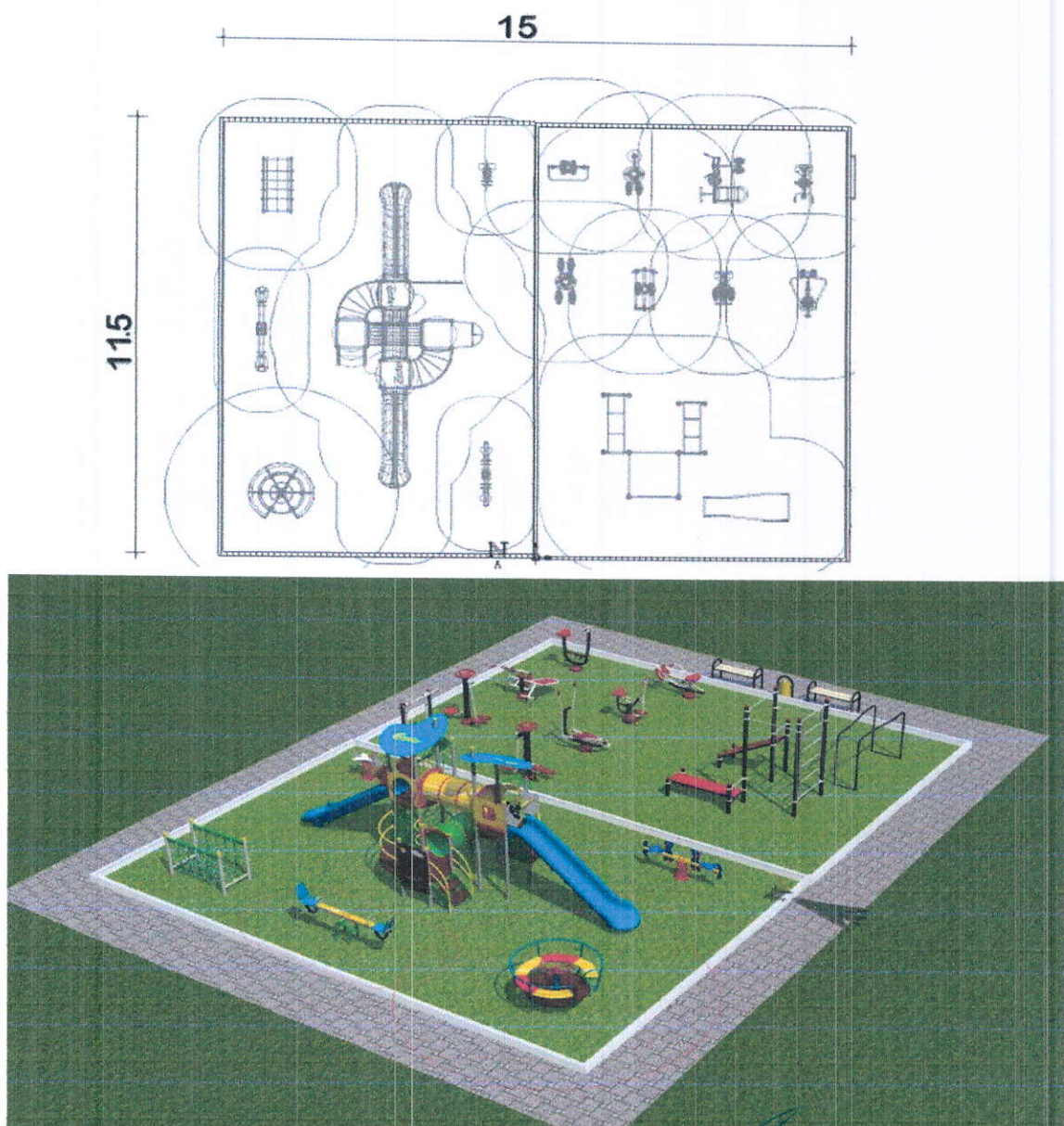


mun. Chisinau

Data: 04 septembrie 2023

Schema de instalare a echipamentelor

prezentate la procedura de achizitie de valoare mica Nr. **MD-1692091185136** privind achizitionarea
"Lucrări de amenajare a terenului de sport și joacă pentru copii "



Semnat: 

Nume: Smirnov Vladimir

În calitate de: Director general

Ofertantul: "Power Team" SRL



Specificatii tehniceNumărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1693222749632** din **28.08.2023**Obiectul de achiziție: **Lucrări de amenajare a terenului de sport și joacă pentru copii**

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 ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Bunuri							
45200000-9	Balansoar "Fantezie"	PTP 012-01	Moldova	"Power Team" SRL	-	Conform descrierii din oferta	
	Balansoar pe arc elicoidal "Zebra"	PTP 029-05	Moldova	"Power Team" SRL	-		
	Balansoar pe arc elicoidal "Tigru"	PTP 044-06	Moldova	"Power Team" SRL	-		
	Carusel cu 5 locuri	PTP 073	Moldova	"Power Team" SRL	-		
	Podet	PTP 072B	Moldova	"Power Team" SRL	-		
	Complex de joaca	PTP 21-10-T2	Moldova	"Power Team" SRL	-		
	Aparat fitness "Bicicleta"	PTP 502T	Moldova	"Power Team" SRL	-		
	Aparat fitness de vaslit	PTP 503T	Moldova	"Power Team" SRL	-		
	Aparat fitness dublu "Hiperextensie-Abdomen"	PTP 504T	Moldova	"Power Team" SRL	-		
	Aparat fitness "Pendul-Twister"	PTP 506T	Moldova	"Power Team" SRL	-		
	Aparat fitness "Air walker"	PTP 512T	Moldova	"Power Team" SRL	-		
	Aparat fitness "Horse rider"	PTP 516T	Moldova	"Power Team" SRL	-		
	Bicicleta eliptica	PTP 518T	Moldova	"Power Team" SRL	-		
	Aparat fitness "Extensie picioare - Steper"	PTP 533T	Moldova	"Power Team" SRL	-		
	Complex sportiv "Street Workout mini".	PTP 523-03-X	Moldova	"Power Team" SRL	-		

Semnat: _____ Numele, prenumele: Smirnov Vladimir În calitate de: Director general
 Ofertantul: "Power Team" SRL Adresa: Chișinău str.Mincu 11 ap. 14.