

Specificatii tehnice

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1693494017696 din 31 august 2023**

Obiectul de achiziție: „Amenajarea a unui teren de mini-fotbal și a zonei de agrement ce include terenul de joacă pentru copii din s. Colicăuți”

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-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
37530000-2	Balansoar Fantezie	PTP 012-01	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA	
	Balansoar pe arc elicoidal "Scuter"	PTP 029-01	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA	
	Balansoar pe arc elicoidal "Masinuta"	PTP 030-02	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA	
	Carusela cu 5 locuri	PTP 073	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA	
	Podet	PTP 072A	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA	
	Complex sportiv	PTP 076	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA	
	Leagan dublu	PTP 50-2	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA	
	Scaun pentru leagan	PTP 019-03	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA	
	Scaun pentru leagan 1-3 ani	PTP 019-04	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA	
	Aparat de fitness "Bicicleta"	PTP 502T	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA	
	Aparat de fitness de vislit	PTP 503T	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA	
	Aparat de fitness dublu "Hiperextensie - Abdomen"	PTP 504T	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA	
	Aparat de fitness "Presa picioare"	PTP 505T	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA	
	Aparat de fitness "Pendul - Twister"	PTP 506T	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA	
	Aparat de fitness "Air walker"	PTP 512T	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA	
	Bicicleta eliptica	PTP 518T	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA	
Aparat fitness "Extensie picioare - Pendul"	PTP 528T	Moldova	"Power Team" SRL		CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA		
Complex sportiv "Street Workout"	PTP 522	Moldova	"Power Team" SRL	-	CONFORM DESCRIERII TEHNICE DIN OFERTA		

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

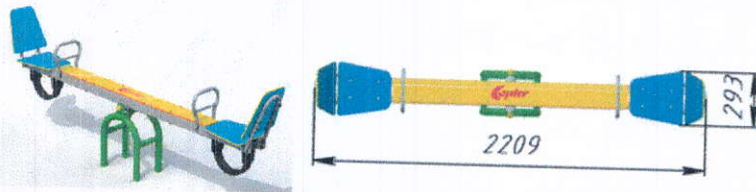
mun. Chisinau

Data: 07.09.2023

Descrierea tehnica a echipamentelor

prezentate la procedura de achizitie de valoare mica Nr. [MD-1693494017696](#) privind achizitionarea
"Amenajarea a unui teren de mini-fotbal și a zonei de agrement ce include terenul de joacă pentru copii din
s. Colicăuți"

Balansoar



Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani.

Componente: constructia este constituita din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune si manere,

baza metalica.

Suportul de legănare al balansoarului este confecționat din țevă profil cu o secțiune de 60x40 mm, cu scândura 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 țevă cu o secțiune de Ø 42 mm. Scaunele și spetezele leagănului sunt confecționate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Mănerele metalice detin o secțiune de Ø 21 mm, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime de 20 mm.

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

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

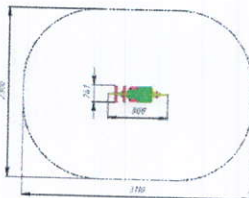
Numar maxim de utilizator pe echipament: 2 persoane

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 (pământ) de 0,60m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Balansoar pe arc elicoidal



Balansoarul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 pina la 10 ani.

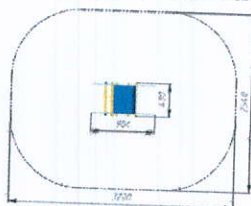
Constructia este constituita din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare in forma de Motocicleta, scaun, minere, suporturi pentru picioare:

- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm si inaltimca de

400 mm;

- sezut si panouri sunt realizate 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 minima de 100-microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.
Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.
Dimensiuni generale ale cînstructiei: Lungime: 808 mm, latime: 241 mm, inaltime: 794 mm.
Fundatia constructiei detine dimensiuni 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 exclude posibilitatea dezamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație special

Balansoar pe arc elicoidal "Masinuta"



Balansoarul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 pina la 10 ani. Constructia este constituita din bază inferioară, arc elicoidal, scaun cu speteaza, 2 protectii laterale ale scaunului in forma de "masinuta", bare -suporturi pentru miini si picioare.
- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de $\varnothing 20\text{mm}$ si inaltimea de

400 mm;

- protectii laterale, scaun cu speteaza al balansoarului sunt realizate 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.

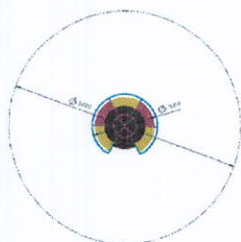
Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.

Dimensiuni generale: Lungimea – 904mm, Lățimea – 480mm, Înălțimea – 827mm.

Greutatea maxima a utilizatorului - 55kg.

Fundatia constructiei are dimensiuni 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 exclude posibilitatea dezamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Carusela cu 5 locuri



Caruselul este destinat copiilor cu virsta de la 3 pina la 6 ani.

Constructia este confectionata din teava portanta cu sectiunea de 89 mm, grosimea metalului de 9 mm si din carcas rotativ pe un ax pe rulmenti conici radiali de sustinere. Carcasul este confectionat din teava cu diametrul de 33 mm, pe care sunt amplasate 5 scaune din

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



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

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.

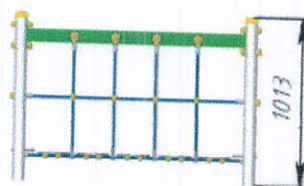
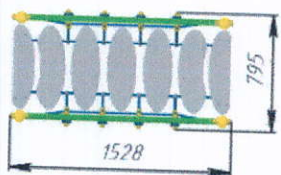
Materiale: otel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic.

Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 700$ mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) 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 constructiei: $D=1600$ mm, $H=750$ mm

Podet



Constructia este constituita din 4 piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de 76 mm, grosime de 3 mm.

Scânduri de pod sunt realizat din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm și să fie fixate de frânghie cu dimensiunea 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 in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

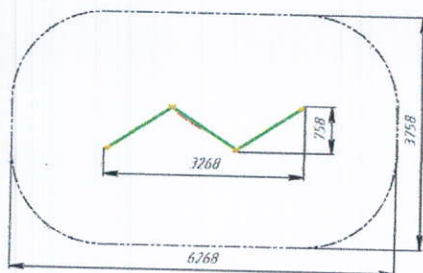
Materiale: HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 1528mm, lățimea – 795mm, înălțimea – 1013mm.

Fundatia constructiei va avea dimensiuni de $L \times l \times h = 300 \times 300 \times 300$ mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) 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 speciala.

Complex sportiv



Constructia este constituita din 4 suporturi metalice portante, 2 plase pentru catarare, perete pentru alpinism.

Suporturile metalice portante sunt confectionate din teava de otel cu diametrul de 76mm, grosime = 3mm. Bara metalica orizontala va detine sectiunea de profil de 60 x

40 x2 mm.

Plase pentru catarare este realizata din frânghie cu dimensiunea de 16mm din polipropilenă impletita din 6- fibre armate din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval.

Perete pentru alpinism sunt realizate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm



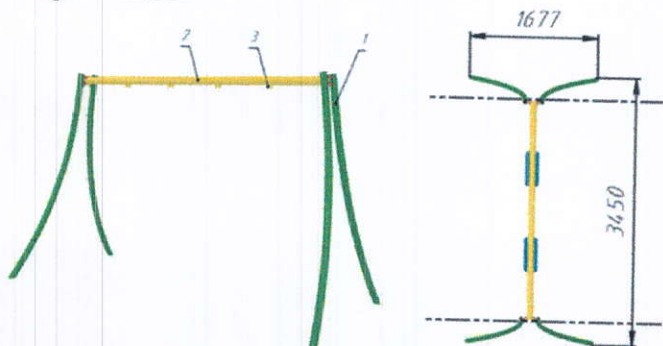
Materiale: HDPE, oțel, frînghie armată, dispozitive de fixare zincate și capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Dimensiuni generale ale construcției: Diametrul – 3268mm, înălțimea – 758mm, înălțimea – 2183mm.

Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 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.

Leagăn dublu



Componente: construcția este constituită din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanțuri).

Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante sunt confecționate din teava de oțel cu secțiunea de $\varnothing 57$ mm și grosimea de 3 mm, bara metalica orizontala trebuie sa fie confecționata din

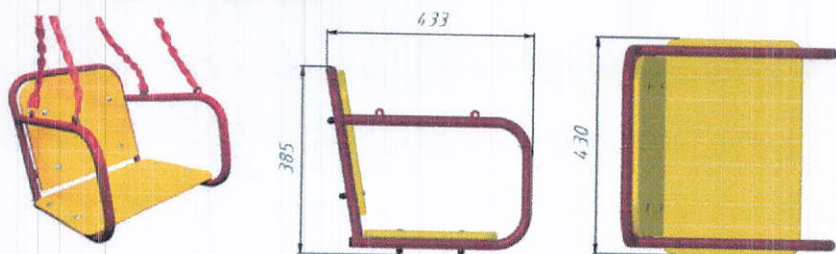
teava de oțel cu secțiunea de $\varnothing 76$ mm și grosimea de 2 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Dimensiuni: Lungimea – 3450mm, Lățimea – 1677mm, Înălțimea – 2163 mm.

Fundatia construcției are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700mm.

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

Scaun leagan cu speteaza



Scaunul este destinat copiilor cu vîrsta de la 3 ani. Construcția este constituită din carcasa din oțel, sezut și speteaza din HDPE – polietilena de înalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de

diverse culori, cu grosimea de 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenți de tip închis.

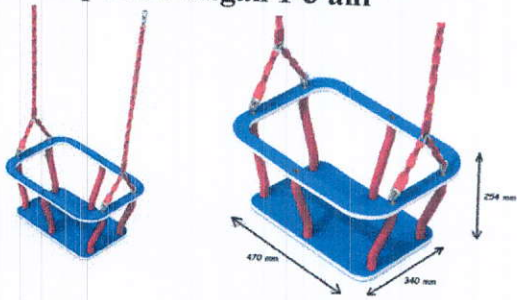
Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: HDPE, oțel, cauciuc, plastic.

Dimensiuni: Lungimea - 433 mm, Lățimea - 430mm, Înălțimea - 385 mm.



Scaun pentru leagan 1-3 ani



Scaunul este destinat copiilor cu vârsta pînă la 3 ani. Construcția este confecționată din metal învelit în cauciuc și asigurată cu protecție care va preveni alunecarea copilului, lanț galvanizat, balamale cu rulmenți de tip închis.

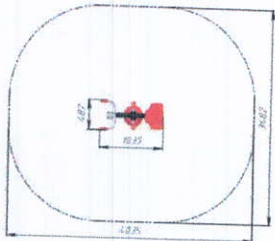
Protecție de siguranță și scaunul sunt confecționat din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm.

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

Materiale: oțel, cauciuc, plastic.

Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea - 470mm, lățimea - 340mm, înălțimea - 254mm.

Echipament fitness bicicleta PTP 502T



Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor.

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

Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul.

Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă. Manerile sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezutul este realizat 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 de 3 mm.

Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.

Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri 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 construcției va avea dimensiuni minime de $L \times l \times h = 300 \times 300 \times 500$ mm.

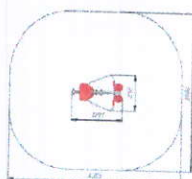
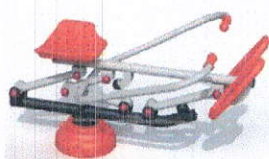
Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea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

Dimensiunile: lungime – 1035 mm, latime – 482 mm, înaltime – 1401 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.





Echipament fitness de vaslit PTP 503T



Echipamentul este predestinat dezvoltării musculilor picioarelor și spatelui.

Componențe: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm

și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Structura de 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 găuri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea pereților de 2.8 mm, iar manerele și suporturile pentru picioare cu diametrul de 42 mm. 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. Manerele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezăturile și suport pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

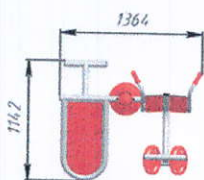
Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 mm.

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

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

Aparat fitness dublu "Hiperextensie- Abdomen"



Destinat dezvoltării musculilor abdomenului și spatelui.

Componențe: pilon de sprijin, bază inferioară, modul pentru dezvoltarea abdomenului, constituit din suport pentru corp, suporturi pentru picioare și carcasa, modul pentru dezvoltarea spatelui, constituit din suporturi pentru picioare, carcasa, suport pentru corp și mânere de sprijin. Pilonul de sprijin al

echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu 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 15 mm. Suporturile pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Manerele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element și are diametrul de 57 mm, fiind confecționate din teavă neagră cu grosimea a pereților de 3.5 mm. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.

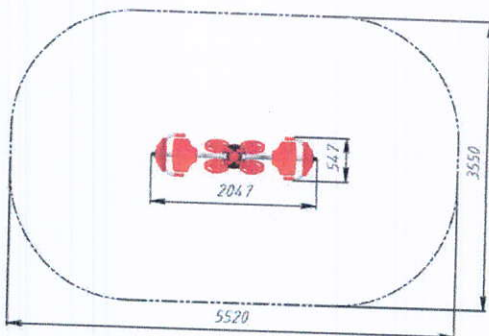
Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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



Fundatia constructiei are dimensiuni de $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$ mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile: Lungimea - 1364 mm, Latimea - 1142 mm, Înălțimea - 823 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.

Aparat fitness "Presa picioare"



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

Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din oțel, cu grosimea de 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 confectionate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice este construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulații rezistente la mediul exterior. Sezăturile și suporturile pentru picioare sunt confectionat din polietilena LLDPE (polietilena liniară de joasă densitate) 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 constructiei va avea dimensiuni minime 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 (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: lungimea - 2047mm, Latimea - 547 mm, Înălțimea - 1835 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.

Aparat fitness "Pendul-Twister"



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor. Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat 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 confectionate din teava din oțel 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 confecționat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".

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

Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea 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 câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

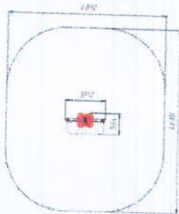
Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

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

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

Dimensiunile: Lungimea - 1228mm, Latimea - 508mm, Înaltimea - 1406mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact a de 1,5 m.

Aparat fitness "Air walker" PTP 512T



Componente: bază inferioară, carcasa de forma "U", 2 pirghii oscilante, platforma pentru picioare, mâner.

Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat 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 confecționate din teava din otel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile detinind diametrul de 42mm și grosimea de 2.8mm. Suporturi pentru picioare este confecționat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa 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 câmp 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.

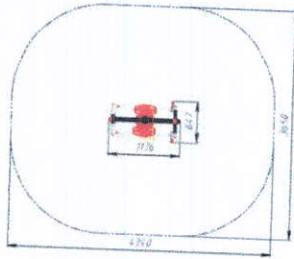
Fundatia constructiei are dimensiuni de $L \times l \times h = 300 \times 300 \times 500$ mm.

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

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

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

Bicicleta elliptica PTP 518T



Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor.

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

Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul.

Structura principală a echipamentului este confecționată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4mm. Suporturile pentru picioare sunt confecționate din polietilena LLDPE 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 rulmenți întăriți de tip închis.

Mînerile sunt confecționate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm și sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor.

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.

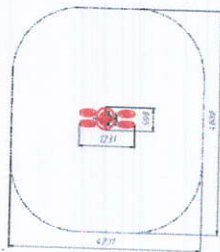
Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.

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

Dimensiunile: lungimea - 1176mm, Latimea - 612mm, Inaltimea - 1631mm.

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

Aparat fitness "Extensie picioare – Pendul"



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

Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt

confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2.8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare cu diametrul 42 mm. Elementele statice conectate vor detine diametrul de 33 mm și 27 mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm. Suporturile pentru picioare și volan sunt confecționat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".

Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea 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 câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

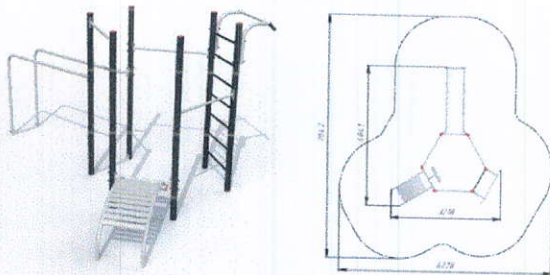
Materiale: LLDPE, oțel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime 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: 1231 mm, Latime: 508 mm, Inaltime: 1406 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.

Complex sportiv



Complexul este destinat dezvoltării generale a mușchilor cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.

Componente: piloni de sprijin, spalier gimnastic, bare paralele, banca.

Constructia este constituita din 6 piloni de sprijin realizati din țevi din oțel de formă rotundă cu diametrul de 76mm și grosimea de 3mm, și 3 bare de diferit nivel realizate din țevi

din oțel de formă rotundă cu diametrul de 33mm, bare paralele din teava cu diametrul de 42mm, spalier gimnastic vertical din teava cu diametrul de 33mm, cu bara fixa, banca realizata din profil cu dimensiunile de 50x20mm și teava cu diametrul de 42 mm.

Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 4041 mm, Lățimea – 3218 mm, Înălțimea – 2215 mm.

Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 700$ mm.

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

Semnat: _____

Nume: Vladimir Smirnov

Funcția în cadrul firmei: director general

Denumirea firmei și sigiliu: „Power Team” SRL





COPFER

for active life and sports

+373 683 888 15
www.copfer.md

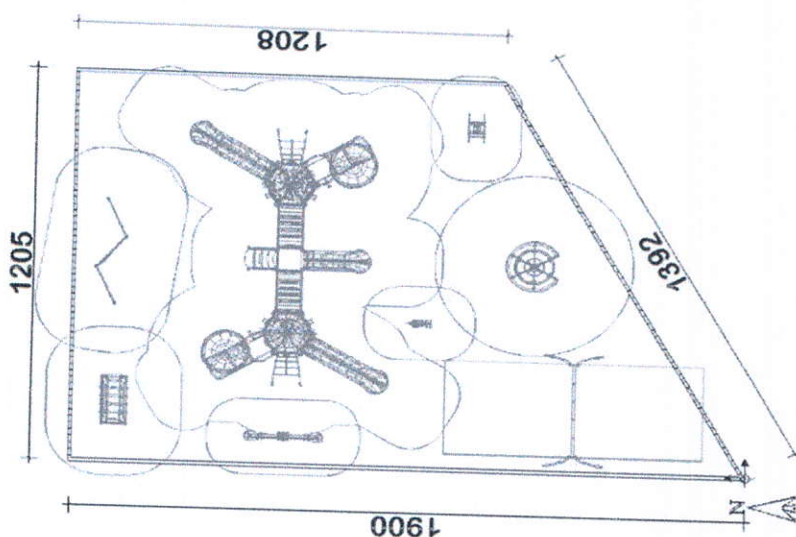


mun. Chisinau

Data: 07 SEPTEMBRIE 2023

Schema de instalare a echipamentelor

prezentate la procedura de achizitie de valoare mica Nr. MD-1693494017696 privind achizitionarea "Amenajarea a unui teren de mini-fotbal și a zonei de agrement ce include terenul de joacă pentru copii din s. Colicăuți"



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

