

mun. Ungheni

Data: 11.09.2019

Descrierea tehnica a echipamentelor

prezentate la licitatia Nr [MD-1566556386417](#) privind achizitionarea «Lucrari de reparatie capitala si de amenajare a terenurilor de fitness si de sport in mun. Ungheni REPETAT»

Terenuri de joaca (echipamente de joaca, elemente de sport), dimensiune 12m x 10m - 40 terenuri

Balansoar pe arc elicoidal 1

Balansoar cu două locuri este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pînă la 10 ani. Construcția este constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legătare în formă de zebra, scaun, minere, suporturi pentru picioare:

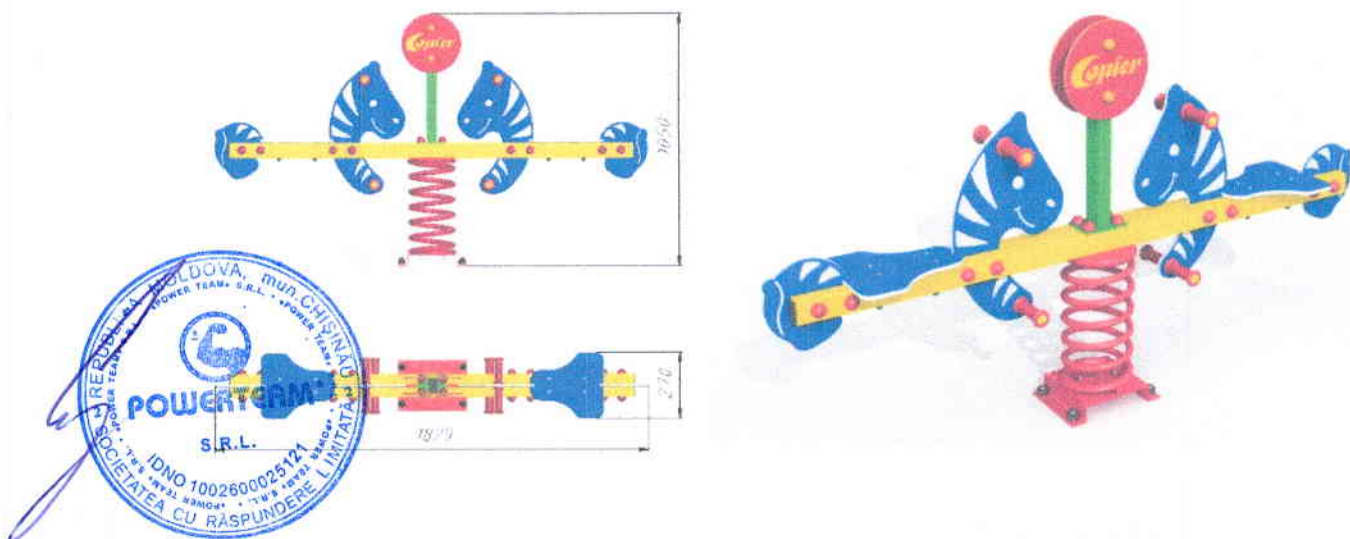
- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de 20mm și înălțimea 400mm;
- sezut și panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice;

Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.
Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.

Dimensiuni generale ale construcției: lungime: 1829 mm latime: 270 mm înălțime: 1050 mm. Greutatea maximă - 120kg.

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



Balansoar pe arc elicoidal 2

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

Construcția este constituită din bază inferioară, arc elicoidal, scaun cu speteaza, 2 protecții laterale ale scaunului în formă de "motocicleta", bare-suporturi pentru mîini și picioare.

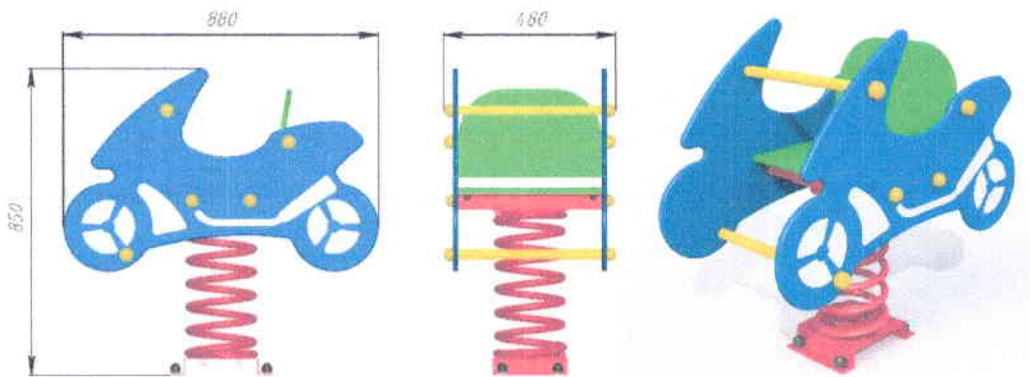
Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

Dimensiuni generale ale construcției: lungimea – 880 mm, lățimea – 480 mm, înălțimea – 850 mm. Suportul de legătare, protecții laterale, scaun cu speteaza al balansoarului este confecționat din HDPE cu structură multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice. Secțiunea a barei arcului de 20mm. Greutatea maxima a utilizatorului - 120kg.

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



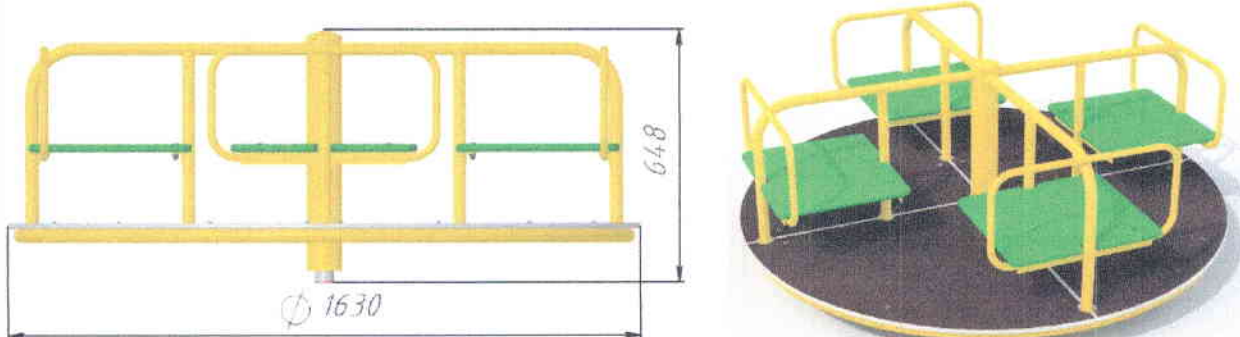
Carusela cu 8 locuri

Caruselul este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 pînă la 6 ani. Construcția este confectionată din teava portantă cu secțiunea de 89mm, grosimea metalului de 9 mm și din carcasa rotativă pe un ax pe rulmenti conici radiali de susținere. Carcasă este confectionată din teava cu diametrul de 33 mm și teava patrată cu o secțiune de 35mmx35mm, acoperite cu vopsea pulbere în condiții de uzină, pe care vor fi amplasate 4 scaune duble din HDPE cu structură multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice, de formă patrată, cu mînerile metalice, secțiunea de 21mm. Podeaua este confectionată din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 15 mm, cu crestături (în formă de plasa) care nu permit alunecarea.

Materiale din care sunt realizat: placaj, otel, plastic, HDPE.

Fundatia construcției are dimensiuni de lxlxh=400x400x700 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin



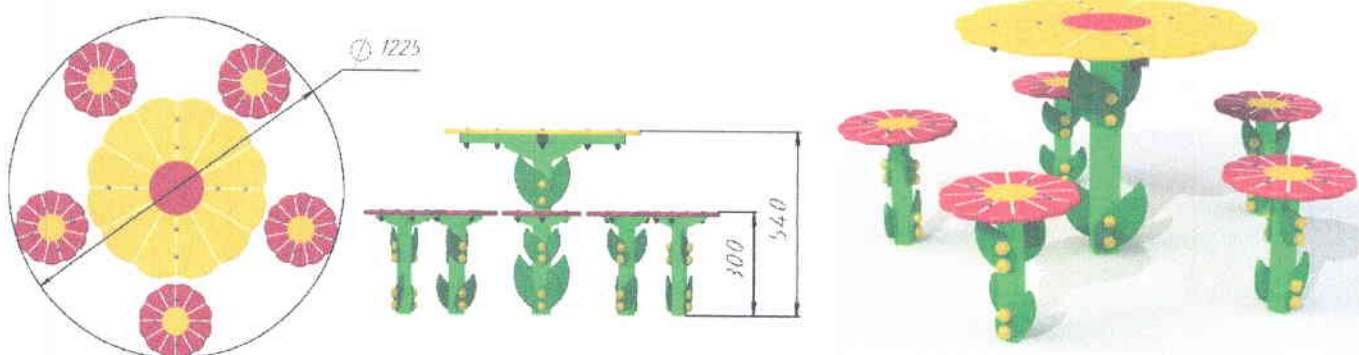
sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi se face procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale construcției: diametrul – 1630mm,



Înălțimea – 648 mm. Înălțimea bazei platformei de la sol (pămînt) – 60mm, de la nivelul platformei - 110mm.

Masuta cu scaunele



Setul este destinat copiilor cu vîrstă de la 1 an. Construcția este constituită din piloni portanți cu elemente decorative, sezuturi și blat, toate unite între ele prin intermediul unui carcăs subteran. Pilonii portanți ai masutei și scaunelor sunt confectionați din teava cu dimensiunile de 60mm*60mm și 40mm*40mm, acoperite cu vopsea pulbere.

Suprafata sezuturilor și a blătului sunt din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm. Elemente decorative sunt confectionate din placaj rezistent la umiditate.

Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Detaliile din placaj sunt minuntios slesuite, grănduite și acoperite cu vopsea profesională din 2 componente în condiții de uzină.

Materiale: otel, placaj, plastic.

Dimensiuni generale ale construcției: Diametrul – 1225mm, înălțimea – de la sol pîna la scaunele 300 mm, pîna la blăta- 540mm.

Tabla pentru desen cu creta

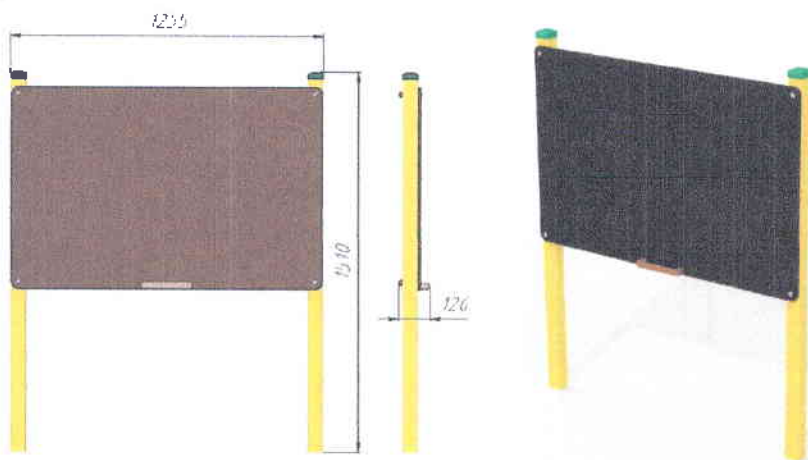


Tabla este destinată copiilor cu vîrstă de la 1 an.

Componente: construcția este constituită din 2 suporturi metalice portante și unei table pentru desen cu creta.

Tabla pentru desen este din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu crestături (în formă de plasa) care permite să deseneze cu creta. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic

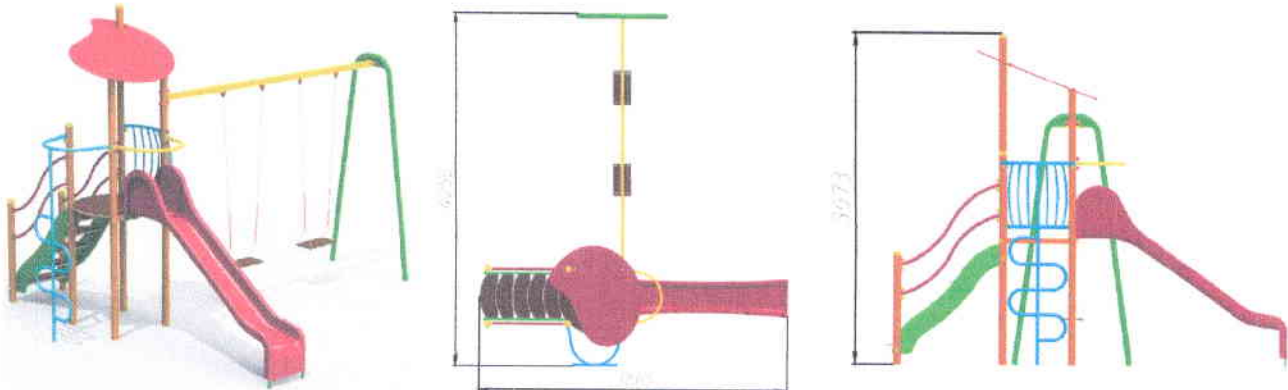
pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: lungimea – 1255mm, lățimea – 126mm, înălțimea – 1510 mm. Suporturile metalice portante sunt confectionate din teava de otel cu secțiunea de 60 x 40 x3 mm. Fundația construcției are dimensiuni 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 are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.



Complex de joacă



Complexul este destinat copiilor cu grupa de vîrstă 3-6 ani.

Componente: turn cu acoperis, tobogan drept, scara, balustrada balcon, cataratoare din metal de tip "scara pompieri", suport metalic portant, bara metalica orizontală cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanturi, unul pentru copii pînă la 3 ani din HDPE cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm – polietilena de înaltă densitate fără componentă toxică, a două pentru copii peste 3 ani, din placaj rezistent la umiditate cu grosime de 15 mm).

Construcția este constituită din piloni de sprijin realizată din teava din oțel cu diametrul de 76mm, grosime - 3mm, cataratoare de tip "scara pompieri" cu o secțiune de 33mm și grosimea de 2.8mm. Scara din placaj conține trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării sunt alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor sunt făcute din placaj laminat rezistent la apă cu grosimea de 35mm. Toboganul conține platformă de pornire cu bară care determină copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiune de frânare. În scopul excluderii traumării copiilor, toboganul conține borduri în ambele parti cu înălțimea de 120 mm și sunt realizate din fibra din sticla armată. Podeaua turnului este rotundă cu diametrul de 930mm și este confectionată din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm. Detaliile din placaj sunt șlefuite minuțios, lustruite și acoperite cu vopsele profesionale din două componente. Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

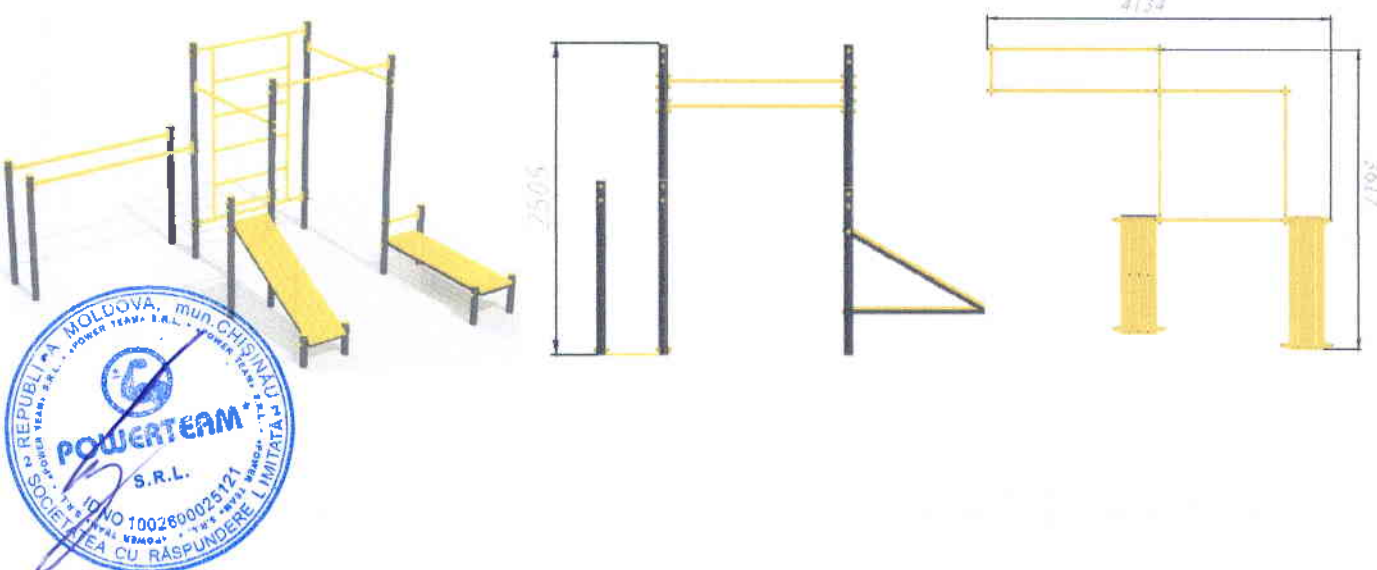
Materiale: oțel, inox, placaj, plastic, PAFS (polietilena armată cu fibra din sticla), HDPE.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: lungimea – 4256mm, lățimea – 3865mm, înălțimea – 3073mm, înălțimea platformei de la sol – 1200mm. Placajul acoperișului - grosimea 12 mm. Treptele scării - grosimea de 24 mm.

Fundatia construcției are dimensiuni 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 (pămînt) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi este procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Complex sportiv



Terenul este destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții. Componente: Complex: scara gimnastica, banca inclinată, banca orizontală, bare paralele, set de bare de diferit nivel.

Constructia este constituita din piloni de sprijin realizati din țevi de oțel cu diametrul 76mm și grosimea 3mm, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de 33mm. Barele orizontale ale paralelor sunt din teava cu diametrul de 42mm. Suprafata bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului este realizata din placaj rezistent la apă, cu grosimea de 30 mm, 15mm și 30mm corespunzător. Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: otel, placaj, plastic.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale terenului: lungime: 4134 latime: 3617 înaltime: 2505 (mm).

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

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,70m (0,5m – elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Banca fara spetează

Constructia este constituita din carcasa din otel și scaun din placaj rezistent la umiditate.

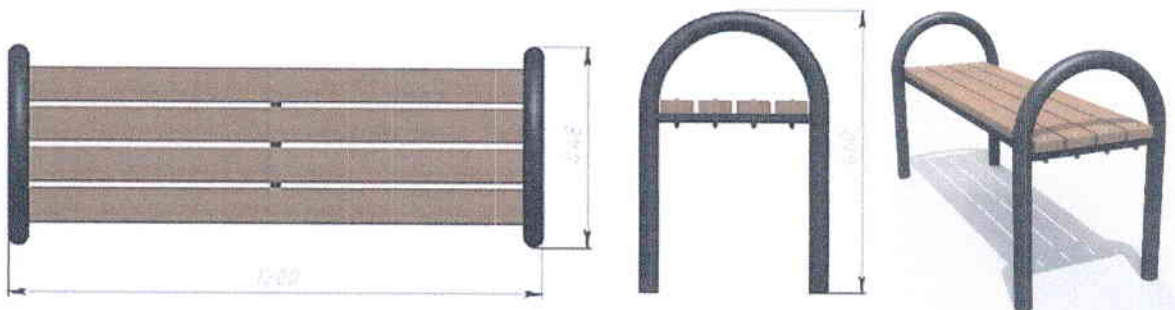
Suprafata bancii este realizata din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 30 mm.

Caracasa bancii este realizata din teava de otel cu diametrul de 48mm.

Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: otel, placaj, plastic.

Dimensiuni: lungime: 1200mm, lățime: 448mm, Înaltime: 660mm.



Coș de gunoi

Constructia este constituita din carcasa din otel și cos pentru gunoi rotativ.

Caracasa este realizata din teava de otel cu diametrul de 48mm.

Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

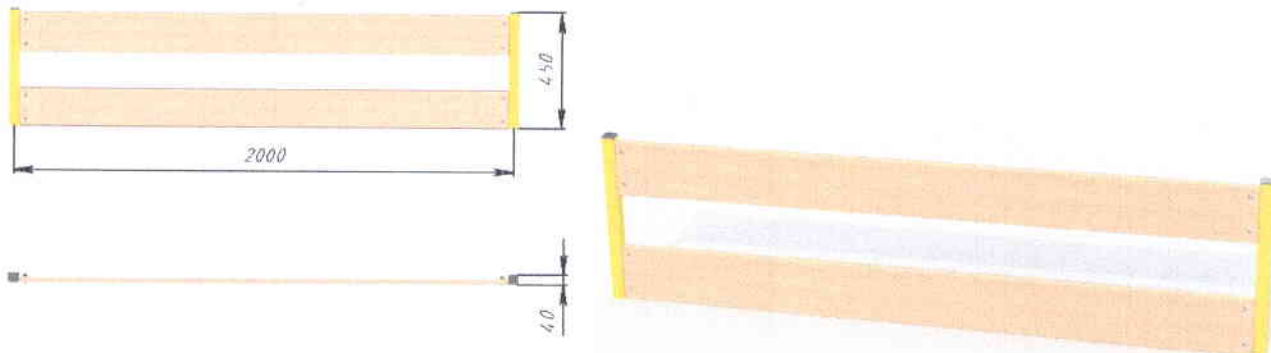
Materiale: otel, plastic.

Dimensiuni: lungime: 448mm, lățime: 304mm, înălțime: 660mm.



Gard

Gardul este confectionat din 2 profile de placaj rezistent la umiditate, profilul de deasupra este cu unghiuile rotunjite la 45 grade, grosimea este de 15 mm, lățimea -150mm, fixat pe stâlpi din țeavă profilată de 40x40 mm, și grosimea metalului 2 mm. Este prevăzut cu 21 stâlpi cu înaltimea de 450 mm fixați în fundație de beton B150, la o adâncime de 300 mm. Stâlpii sunt prevăzuți cu capace anti-eroziune. Distanța între stâlpi este de 2 m.



Terenuri complexe (echipamente de joacă, elemente de fitness, elemente de sport), dimensiune 14m x 11m - 10 terenuri

Balansoar pe arc elicoidal

Balansoar cu două locuri este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pînă la 10 ani. Construcția este constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în formă de zebra, scaun, minere, suporturi pentru picioare:

- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de 20mm și înaltimea 400mm;
- sezut și panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice;

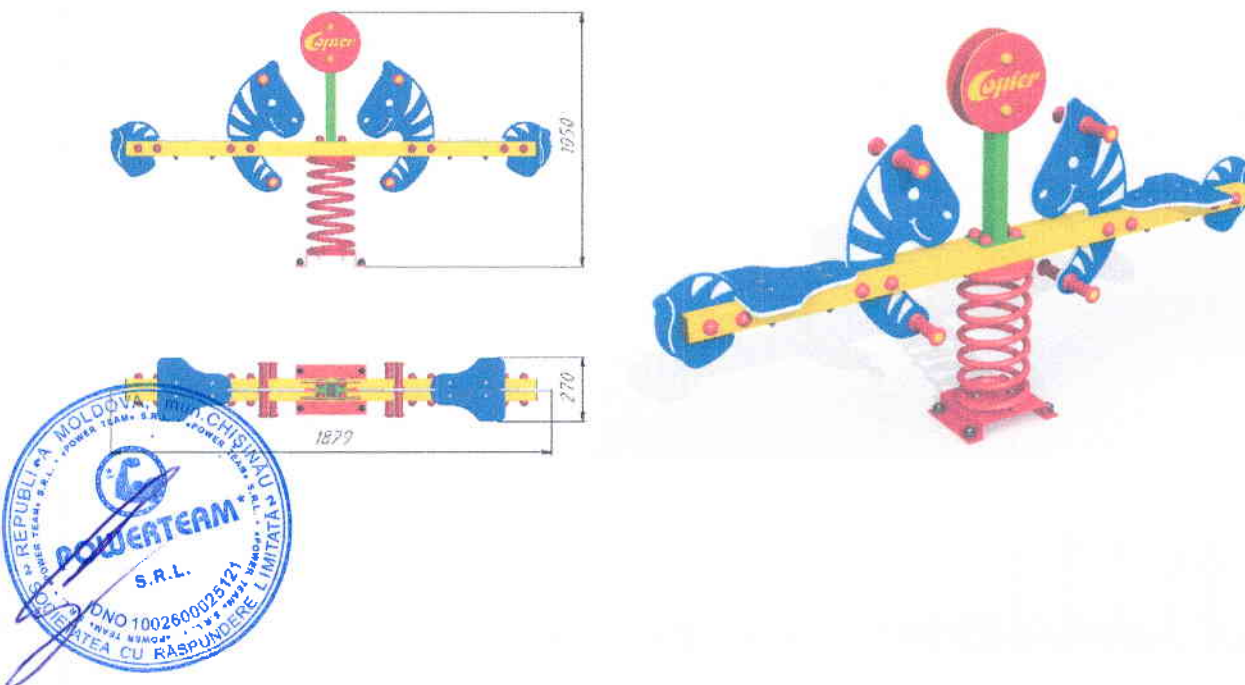
Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

Dimensiuni generale ale construcției: lungime: 1829 mm latime: 270 mm înaltime: 1050 mm. Greutatea maximă - 120kg.

Fundația construcției are dimensiuni de $l \times w \times h = 400 \times 400 \times 500$ 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, are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.



Carusela cu 8 locuri

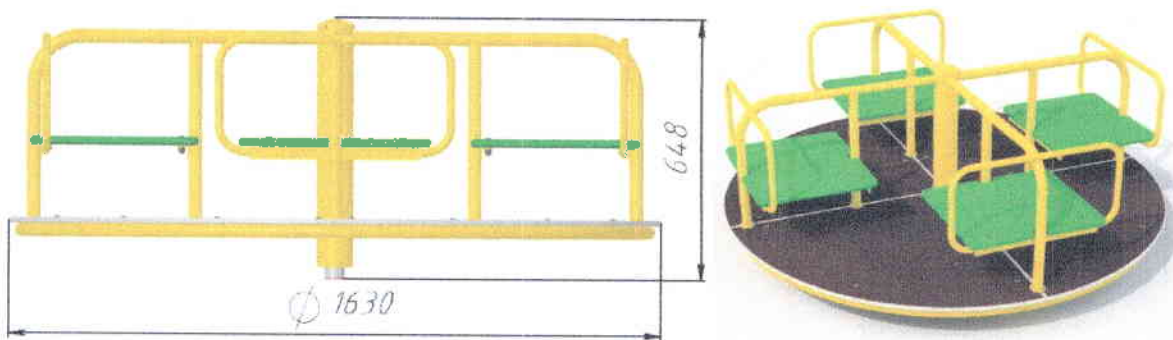
Caruselul este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 pînă la 6 ani. Construcția este confectionată din teava portantă cu secțiunea de 89mm, grosimea metalului de 9 mm și din carcăsă rotativ pe un ax pe rulmenti conici radiali de susținere. Carcasă este confectionată din teava cu diametrul de 33 mm și teava patrată cu o secțiune de 35mmx35mm, acoperite cu vopsea pulbere în condiții de uzină, pe care vor fi amplasate 4 scaune duble din HDPE cu structură multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice, de formă patrată, cu miinere metalice, secțiunea de 21mm. Podeaua este confectionată din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 15 mm, cu creștături (în forma de plasa) care nu permit alunecarea.

Materiale din care sunt realizat: placaj, otel, plastic, HDPE.

Fundatia construcției are dimensiuni 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 (pămînt) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: diametrul – 1630mm, înălțimea – 648 mm. Înălțimea bazei platformei de la sol (pămînt) – 60mm, de la nivelul platformei - 110mm.



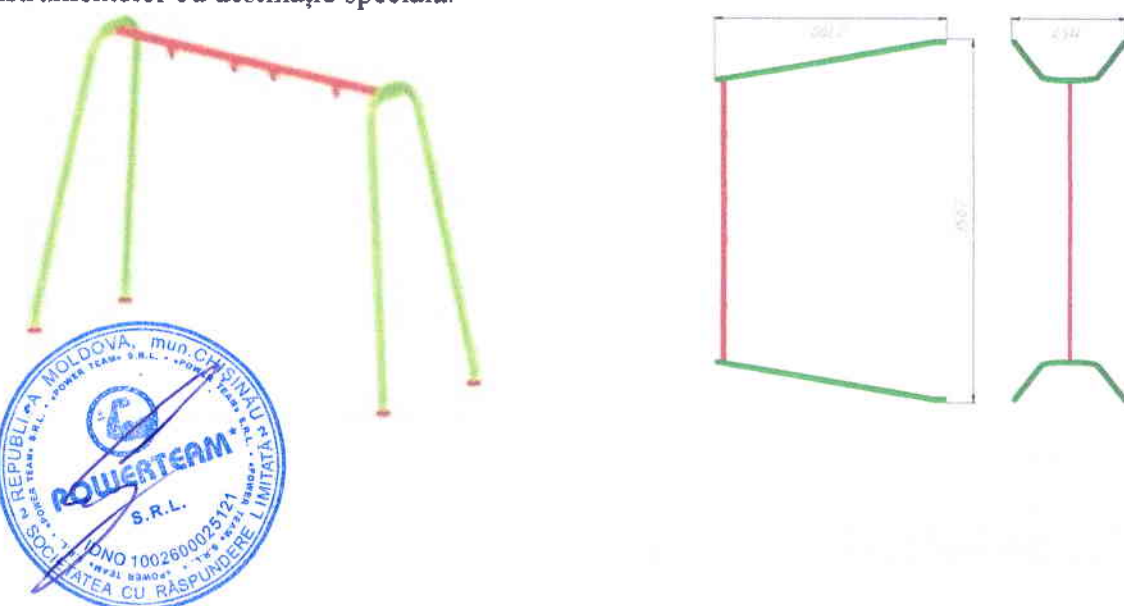
Leagan dublu

Leaganul este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani.

Componente: construcția este constituită din 2 suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanturi, unul pentru copii pînă la 3 ani, din HDPE cu structură multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice, a două pentru copii peste 3 ani, din placaj rezistent la umiditate cu grosime de 15 mm). Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante sunt confectionate din teava de otel cu secțiunea de Ø 57 mm, bara metalică orizontală detinând secțiunea de profil de 60 x 40 x 3 mm.

Dimensiuni generale ale construcției: lungimea – 3507mm, lățimea – 1157mm, înălțimea – 2390 mm. Fundația construcției va avea dimensiuni 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 (pămînt) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.



Complex de joacă

Complexul este destinat copiilor cu grupa de vîrstă 3-7 ani.

Componente: Constructia este constituita din turn simplu, turn cu acoperis, tobogan drept, scara, cataratoare din metal de tip "liana", balustrada cu disc rotitor, podeț cu balustrade de tip "val" cu elemente decorative, cataratoare din metal de tip "scara pompieri". Constructia este constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de 76mm, grosime - 3mm, cataratoare de tip "scara pompieri" cu o secțiune de 33mm si grosimea 2.8mm. Scara din placaj detina trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu sunt alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor sunt făcute din placaj laminat rezistent la apa cu grosimea de 35mm. Toboganurile dețină platforme de pornire cu bară care determină copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiune de frânare. În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele detine borduri în ambele parti cu înălțimea de 120 mm și sunt realizate din fibra din sticla armata. Podeaua turnurilor sunt de forma rotunda cu diametrul minim de 930mm și trecerea dintre acestea vor fi confectionate din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm și 24 mm corespunzător. Balustradele trecerii și acoperisul turnului dispune de elemente decorative din placaj. Discul rotitor urmează să fie confectionate din HDPE cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice. Panoul geamulet este din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm. Detaliile din placaj sunt șlefuite minuțios, lustruite și acoperite cu vopsele profesionale din două componente.

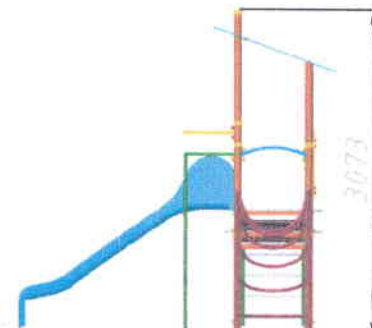
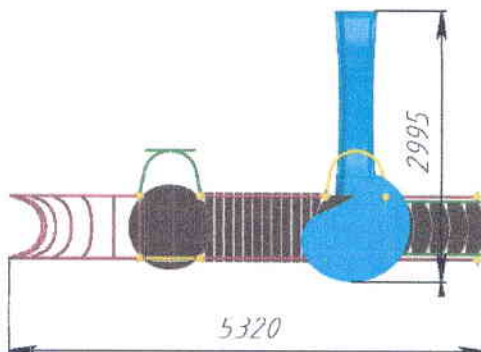
Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii va fi acoperite cu capace de plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: lungimea – 5320mm, lățimea – 2995mm, înălțimea – 3073mm, înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 1000mm, nivel 2 – 1200mm. Placajul acoperișului și părților laterale ale turnului - grosimea de 12 mm. Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora -secțiune de Ø 33 mm. Treptele scării - grosimea de 24 mm.

Fundatia construcției are dimensiuni 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 (pămînt) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.



Aparat fitness bicicleta

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 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 3.5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 33mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2.8 mm.

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

Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

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

Dimensiunile: lungimea - 1030mm, latimea - 752mm, inaltimea - 1019mm.



Aparat fitness de vîslit

Echipamentul este predestinat dezvoltării muschilor picioarelor și spatelui.

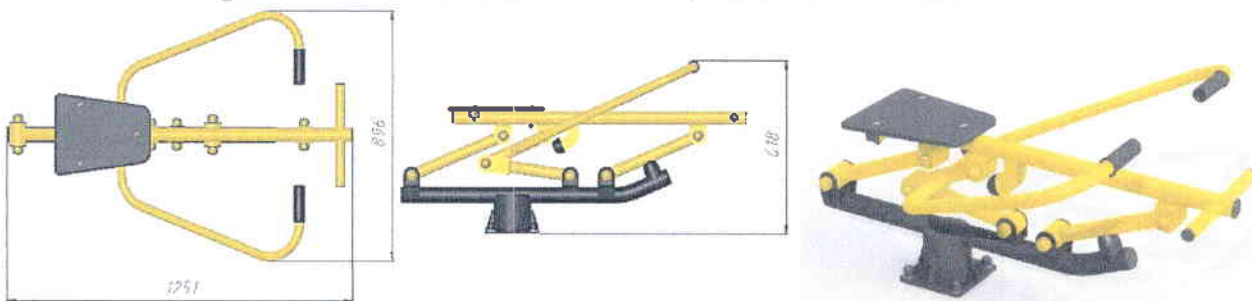
Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mâner, scaun, suport pentru picioare. Structura de baza a echipamentului este confectionată din teava din otel, cu grosimea 3.5 mm și diametrul de 57 mm, fiind montată pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentalul. Toate componentele mobile care 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 42 mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legătare dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Minerele sunt imbrăcate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezuturile sunt confectionate din placaj rezistent la apă cu grosime de 15 mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

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

Dimensiunile: lungimea - 1251 mm, latimea - 896 mm, inaltimea - 618 mm.



Aparat fitness dublu pentru dezvoltarea muschilor picioarelor

Echipamentul este predestinat dezvoltării muschilor picioarelor. Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentalul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti întăriți de tip inchis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element.

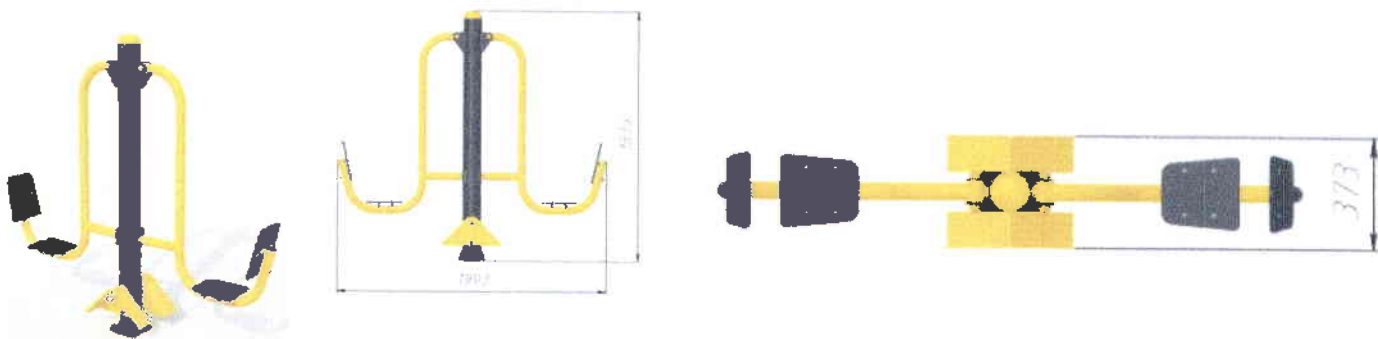


In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulații rezistente la mediul exterior. Sezuturile sunt confectionate din placaj rezistent la apă cu grosime de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: otel, placaj rezistent la umiditate, 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 are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: lungimea - 1993 mm, latimea - 373 mm, înaltimea - 1835 mm



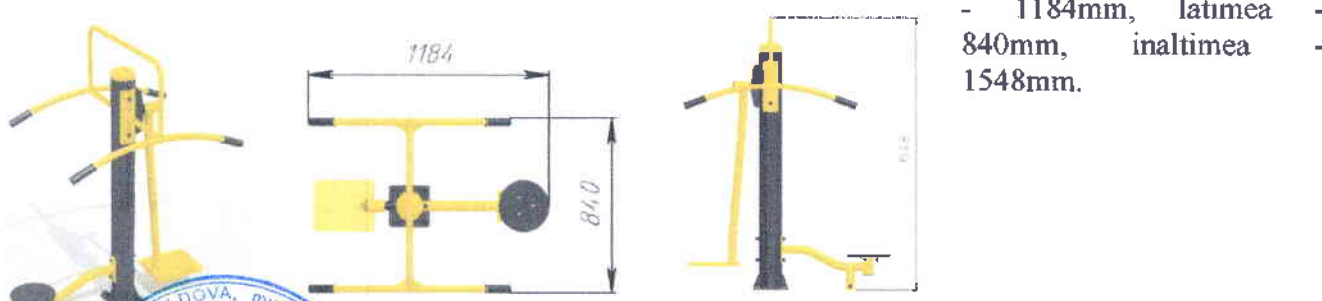
Aparat fitness dublu destinat modelării taliei și mușchii picioarelor

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 otel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentalul. 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 42mm. Elementele statice conectate vor detine 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 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 vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: otel, placaj rezistent la umiditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției este 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 are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Discul rotitor este confectionat din placaj rezistent la apă cu grosimea de 15 mm. Dimensiunile: lungimea



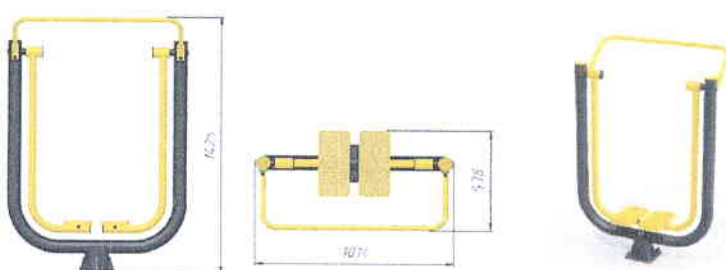
Aparat fitness pentru antrenarea picioarelor prin mers

Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor. Componente: bază inferioară, carcasa de formă "U", 2 pirghii oscilante, platformă pentru picioare, mîner. 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 găuri pentru fixarea cu fundația. 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 vor avea diametrul de 27 mm, fiind confectionate din teava din oțel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile vor avea diametrul 42 mm și grosimea de 2.8 mm. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piuliile sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

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

Dimensiunile: lungimea - 1014 mm, latimea - 538 mm, înaltimea - 1425 mm.



Complex sportiv

Terenul este destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții. Componente: Complex: scara gimnastica, bancă inclinată, bancă orizontală, bare paralele, set de bare de diferit nivel.

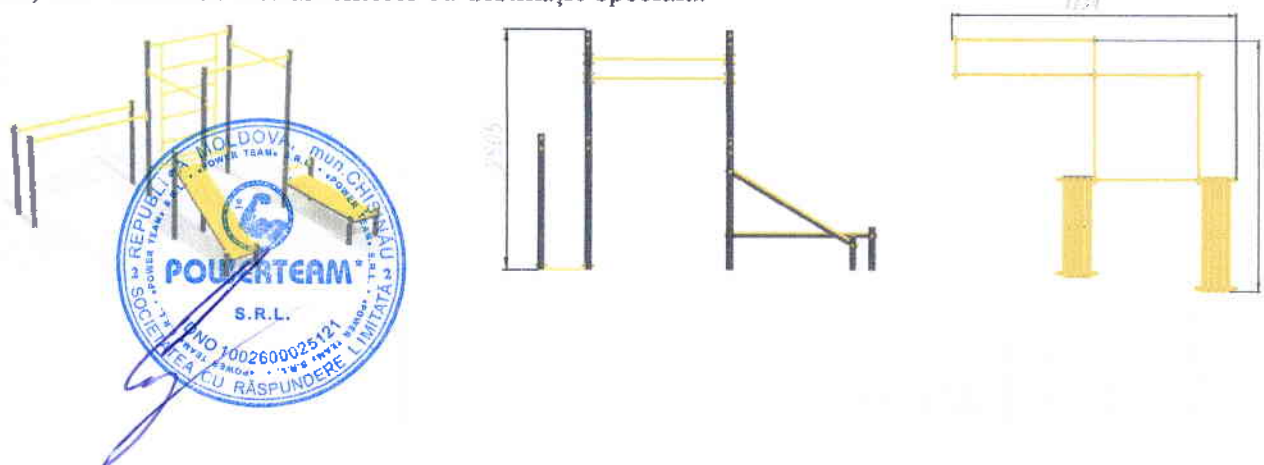
Constructia este constituită din piloni de sprijin realizati din țevi de oțel cu diametrul 76mm și grosimea 3mm, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de 33mm. Barele orizontale ale paralelelor sunt din teava cu diametrul de 42mm. Suprafata bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului este realizata din placaj rezistent la apă, cu grosimea de 30 mm, 15mm și 30mm corespunzător. Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, piloni sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: oțel, placaj, plastic.

Caracteristici tehnice. dimensiuni generale ale terenului: lungime: 4134 latime: 3617 înaltime: 2505 (mm).

fundația complexului are dimensiuni $l \times l \times h = 400 \times 400 \times 700$ mm, iar fundația elementelor solitare are dimensiuni $l \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$ mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,70 m (0,5m – elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.



Banca fara spetează

Constructia este constituita din carcasa din otel si scaun din placaj rezistent la umiditate.

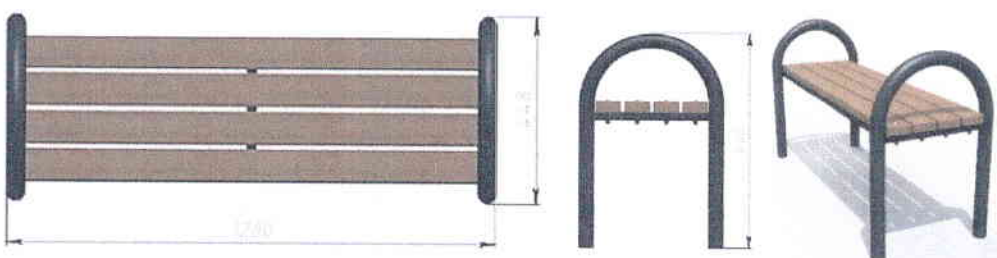
Suprafata bancii este realizata din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 30 mm.

Caracasa bancii este realizata din teava de otel cu diametrul de 48mm.

Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

Materiale: otel, placaj, plastic.

Dimensiuni: lungime: 1200mm, lățime: 448mm, inaltime: 660mm.



Coș de gunoi

Constructia este constituita din carcasa din otel si cos pentru gunoi rotativ.

Caracasa este realizata din teava de otel cu diametrul de 48mm.

Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

Materiale: otel, plastic.

Dimensiuni: lungime: 448mm, lățime: 304mm, înălțime: 660mm.



Gard

Gardul este confectionat din 2 profile de placaj rezistent la umiditate, profilul de deasupra este cu unghiurile rotunjite la 45 grade, grosimea de 15 mm, lățimea – de 150 mm, fixat pe stâlpi din țeavă profilată de 40x40 mm, si grosimea metalului 2 mm. Este prevăzut cu 26 stâlpi cu inaltimea de 450mm fixați în fundație de beton B150, la o adâncime de 300 mm. Stâlpii sunt prevăzuți cu capace anti-eroziune. Distanța între stâlpi este de 2 m.



Semnat:

I.S.

Nume: Vladimir Smirnov

În calitate de: Director general

Ofertantul: "Power Team" SRL

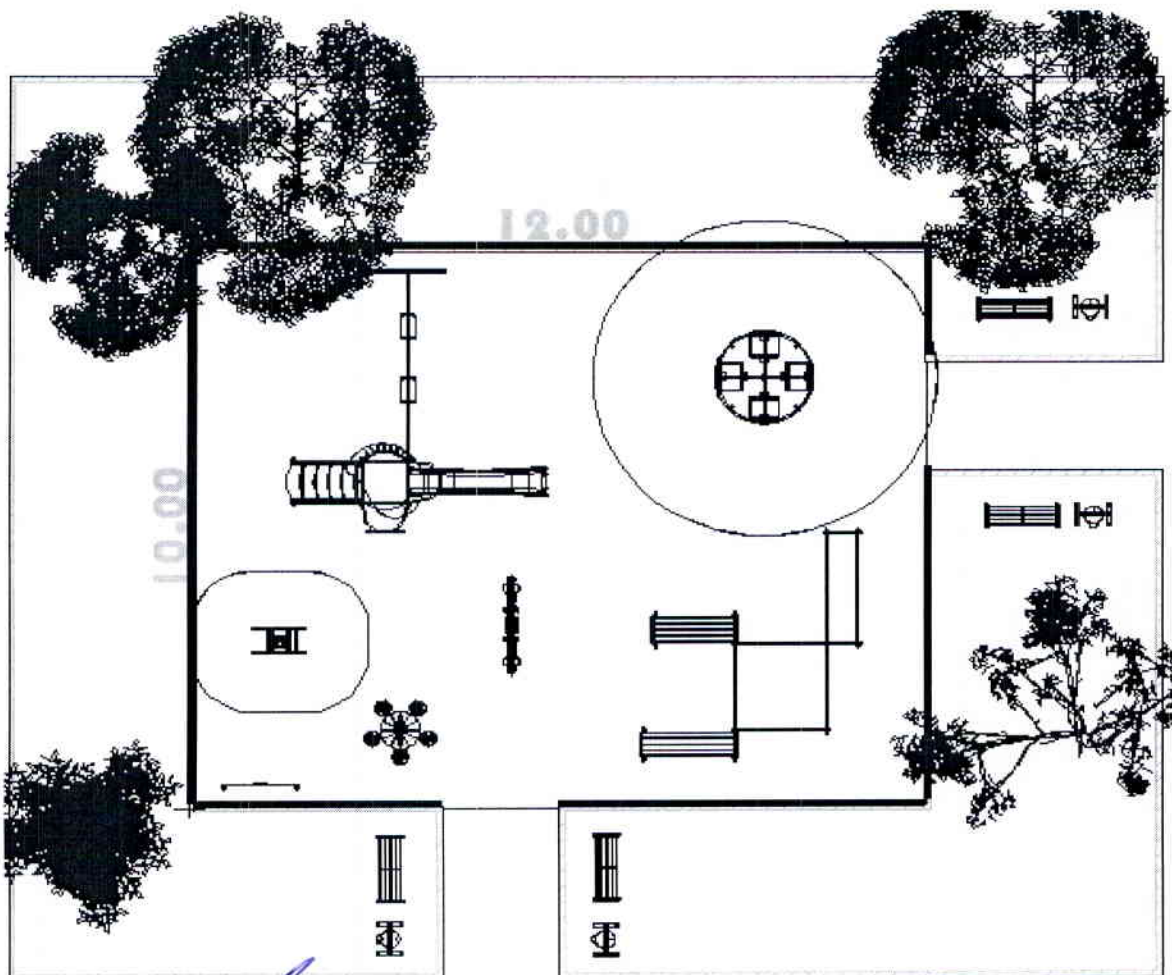
mun. Ungheni

Data: 11 septembrie 2019

Schema de instalare a echipamentelor

presentate la Licitatia Publica Nr. MD-1566556386417 privind achizitionarea Lucrări de reparație capitală și de amenajare a terenurilor de fitness și de sport în mun. Ungheni REPETAT

Terenuri de joaca (echipamente de joaca, elemente de sport), dimensiune 12m x 10m - 40 terenuri



Semnat:

Nume: Vladimir Smirnov

În calitate de: Director general

Ofertantul: "Power Team" SRL



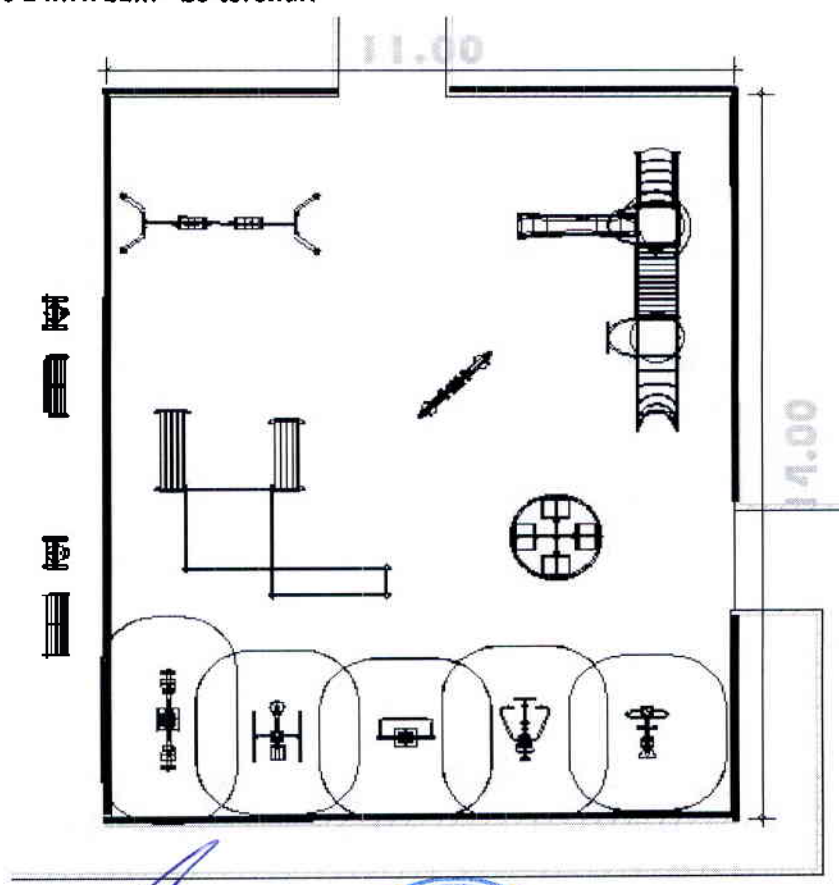
mun. Ungheni

Data: 11 septembrie 2019

Schema de instalare a echipamentelor

prezentate la Licitatia Publica Nr. MD-1566556386417 privind achizitionarea Lucrări de reparație capitală și de amenajare a terenurilor de fitness și de sport în mun. Ungheni REPETAT

Terenuri complexe (echipamente de joacă, elemente de fitnes, elemente de sport), dimensiune 14m x 11m - 10 terenuri



Semnat:

Nume: Vladimir Smirnov

În calitate de: Director general

Ofertantul: "Power Team" SRL

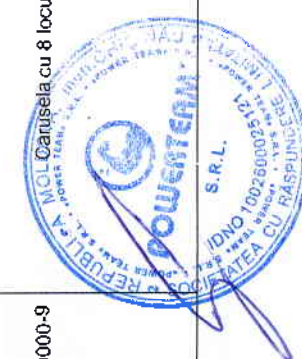


SPECIFICATII TEHNICE.

Numețul Licitatiei publica: MD-1-15665563-186417
 Denumirea Licitatiei publica: Lucrări de reparație capitală și de amenajare a terenurilor de fitness și de sport în mun. Ungheni REPEТАТ

		Data: 11.09.2019	Alternativă nr.
		Lot: __	Pagina ___ din ___

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică deplină propusă de către oferentă	Standarde de referință		
1	2 Terenuri de joacă (echipamente de joacă, elemente de sport), dimensiune 12m x 10m - 40 terenuri	3	4	5	6	7	8		
45200000-9	Balansoar pe arc elicooidal 1	PTP 044-05	Moldova	"Power Team" SRL	Balansoar cu două locuri este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pîna la 10 ani. Construcția este constituită din bază inferioară, arc elicooidal, suport de legătare în formă de zebra, scaun, minere, suporturi pentru picioare. - ansamblu arc elicooidal, spirala arcului de 20mm și înălțimea 400mm; - scaut și panou din HDPE cu structura multilistă de diverse culori cu grosimea de 15mm - polietilenă de înaltă densitate fără componente toxice; Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le confeni rezistență mediului exterior. Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic. Dimensiuni generale ale construcției: Lungime: 1829 mm înălțime: 1050 mm, Greutatea maxima - 120kg Fundatia construcției are dimensiuni de LxHxP=400x400x500 mm. Cerințe penitru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m penitru a crește rigiditatea, are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	Balansoar cu două locuri este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pîna la 10 ani. Construcția este constituită din bază inferioară, arc elicooidal, suport de legătare în formă de zebra, scaun, minere, suporturi pentru picioare. - ansamblu arc elicooidal, spirala arcului de 20mm și înălțimea 400mm; - scaut și panou din HDPE cu structura multilistă de diverse culori cu grosimea de 15mm - polietilenă de înaltă densitate fără componente toxice; Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le confeni rezistență mediului exterior. Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic. Dimensiuni generale ale construcției: Lungime: 1829 mm înălțime - 480 mm, Înălțimea - 850 mm. Înălțimea - 850 mm. Suporțul de legătare, protecții laterale, scaun cu spătarul este confectionat din HDPE cu structura multilistă de diverse culori, cu grosimea de 15 mm - polietilenă de înaltă densitate fără componente toxice. Secțiunea a barei arcului de 20mm - Greutatea maxima a utilizatorului - 120kg Fundatia construcției are dimensiuni LxHxP=400x400x500 mm. Cerințe penitru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m penitru a crește rigiditatea, are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	Balansoar este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 pîna la 10 ani. Construcția este constituită din bază inferioară, arc elicooidal, scaun cu spătarul, 2 protecții laterale ale scaunului în formă de "molotoviciu" bare-suporturi penitru minii și picioare. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le confeni rezistență mediului exterior. Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic. Dimensiuni generale ale construcției: Lungime - 880 mm, Înălțimea - 480 mm, Înălțimea - 850 mm. Suporțul de legătare, protecții laterale, scaun cu spătarul este confectionat din HDPE cu structura multilistă de diverse culori, cu grosimea de 15 mm - polietilenă de înaltă densitate fără componente toxice. Secțiunea a barei arcului de 20mm - Greutatea maxima a utilizatorului - 120kg Fundatia construcției are dimensiuni LxHxP=400x400x500 mm. Cerințe penitru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m penitru a crește rigiditatea, are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	Caruselul este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 pîna la 6 ani. Construcția este confectionata din lemn portant cu secțiunea de 89mm, grosimea metalului de 9 mm și din carcasa rotativă pe un ax pe rulmenti conici radiali de susținere. Cărcasul este confectionat din lemn cu diametrul de 33 mm și leava patrată cu o secțiunea de 35mmx35mm, acoperită cu vopsea pulbere în condiții de uzină, pe care vor fi amplasate 4 scaune duble din HDPE cu formă paralela, cu minere metalice, secțiunea de 21mm. Podul este constituit din lemn de înaltă densitate fără componente toxice, de grosimea de 15 mm, cu crestătură (în formă de plasă) care nu permite alunecarea. Materiale din care sunt realizat: lemn, oțel, plastic, HDPE. Fundatia construcției are dimensiuni LxHxP=400x400x500 mm. Cerințe penitru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,70m penitru a crește rigiditatea, apoi are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: diametrul - 1630mm, Înălțimea - 648 mm. Înălțimea bazei platformei de la sol (pămînt) - 60mm, de la nivelul platformei - 10mm.
45200000-9	Balansoar pe arc elicooidal 2	PTP 030-03	Moldova	"Power Team" SRL					
45200000-9	MOL Canisela cu 8 locuri	PTP 027	Moldova	"Power Team" SRL					



45200000-9	Masuta cu scaunele	PTP 039	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Scaunul este destinat copiilor cu vîrstă de la 1 an. Construcția este constituită din piloni portanți cu elemente decorative, scazuturi și blăt, toate unite între ele prin intermediul unui carcas subteran. Piloni portanți au masură și scaunelelor sunt confectionați din leava cu dimensiunile de 60mmx60mm și 40mmx240mm, acoperite cu vopsea putere.</p> <p>Sugrafiata securizatorilor și a blătului sunt din piacă rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm. Elementele decorative sunt confectionate din piacă rezistent la umiditate.</p> <p>Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le confeni rezistență la mediu exterior. Detaillile din placaj sunt minuțios sfărâmate, grănduile și acoperile cu vopsea profesională din 2 componente în condiții de uzină</p> <p>Material: oțel, piacă, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției: Diametru - 1225mm, înălțimea - de la sol pîna la scaunele 300 mm, pîna la tabă - 540mm...</p>	
45200000-9	Tabă pentru desen cu creta	PTP 640	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Tabă este destinația copiilor cu vîrstă de la 1 an.</p> <p>Componente: constructia este constituită din 2 suporturi metalice portante și unei tabă peatură desen cu creta.</p> <p>Tabă pentru desen este din piacă rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm și cresături (în formă de păsări) care permit să deseneze cu creta. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le confeni rezistență la mediu exterior.</p> <p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea - 1255mm, lățimea - 125mm, înălțimea - 15-10 mm. Suporturile metalice portante sunt confectionate din leava de oțel cu secțiunea de 80 x 40 x 3 mm. Fundația construcției are dimensiuni LxTxH=400x400x700 mm.</p> <p>Cerinte 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 are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</p>	
45200000-9	Complex de joacă	PTP 18-04	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de vîrstă 3-6 ani</p> <p>Componente: turn cu acoperis lobogân drept, scara balustrada balcon, călătoare din metal de tip "scara pompei", suport metalic portant, bară metalică orizontală sau dispusă de fixare la 2 susținători (pentru 2 scaune + lanțuri, unul pentru copii pîna la 3 ani din HOPPE cu structura multistratală diversă colori, cu grosimea de 15 mm – polietylénă de înaltă densitate fără componente toxice, a doua pentru copii peste 3 ani, din piacă rezistent la umiditate cu grosimea de 15 mm).</p> <p>Construcția este constituită din piloni realizata din leava din oțel cu diametrul de 76mm, grosime - 3mm, călătoare de tip "scara pompei" cu o secțiune de 33mm și grosimea de 2,8mm. Scara din piacă dreptă și susținătoarele sunt alcătuite din tuburi de 35mm. Toboganul deține platformă. Suporturi laterale de porneire cu bară care dețin copilul să se aseze, bandă de accelerare și porțiune de frânare. În scopul excluderii traumării copililor, toboganul deține borduri în ambele parti cu înălțimea de 120 mm și sunt realizate din fibra din sticla armată. Podul de turului sunt de formă rotundă cu diametrul de 920mm și sunt confectionata din placaj nețincos rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm. Detaliile din placaj sunt și acoperite cu vopsele profesionale din cuciă compozitene. Pentru a evita pătrunderea apelor proveniente din precipitații, piloni sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le confeni rezistență la mediu exterior.</p> <p>Material: oțel, inox, piacă, plastic, PAFS (polietilenă armată cu fibra din sticla), HDPE.</p> <p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea - 4256mm, lățimea - 3065mm, înălțimea - 3073mm, înălțimea platformei de la sol - 1200mm. Placașul acoperșului - grosimea 12 mm. Trepiele scării - grosimea de 24 mm.</p> <p>Fundația construcției are dimensiuni de LxTxH=400x400x700 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,70m pentru a crește rigiditatea (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</p>	
45200000-9	Complex sportiv	PTP 523-03	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Terenul este destinat dezvoltării genetice și imbinării reacțiilor fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.</p> <p>Componente: Complex: scara gimnastică, bancă înclinată, bancă orizontală, bare paralele, set de bare de diferit nivel.</p> <p>Construcția este constituită din piloni din piacă realizati din leva de oțel cu diametru 76mm și grosimea 3mm, bare orizontale de diferit nivel realizate din leva de oțel cu diametru de 33mm. Barele orizontale ale paletelor sunt din leava cu diametrul de 42mm. Suprafața bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului este realizată din piacă rezistentă la apă, cu grosimea de 30 mm, 15 mm și 30mm corepunzător. Pentru a evita pătrunderea apelor proveniente din precipitații, piloni sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le confeni rezistență la mediu exterior.</p> <p>Material: oțel, piacă, plastic.</p> <p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale terenului: Lungime: 4134 mm, lățime: 3617 mm, înălțime: 2505 mm. Fundația complexului are dimensiuni LxTxH=400x400x500mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,70m (0,5 m – elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor treptei să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</p>	
45200000-9							

45200000-9	Banka fara speteaza	PTP 049	Moldova	"Power Team" SRL		Construcția este constituită din carcasa din oțel și scaun din placaj rezistent la umiditate.
						Suprafata bancii este realizată din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 30 mm.
						Carcasasa bancii este realizată din leava de oțel cu diametrul de 48mm.
						Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le confi rezistență la mediu exterior.
						Material: oțel, placaj, plastic.
						Dimensiuni: Lungime: 1200mm, Lățime: 448mm, Înălțime: 660mm.
45200000-9	Cos de gunoi	PTP 053	Moldova	"Power Team" SRL		Construcția este constituită din 2 profile de placaj rezistent la umiditate, profilul de deasupra este cu unghiuri rotunjite la 45 grade, grosimea este de 15 mm, lățimea -15mm, fixat pe stâlpi din leava profilată de 40x40 mm, și grosimea metalului 2 mm.
						Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le confi rezistență la mediu exterior.
						Material: oțel, plastic.
						Dimensiuni: Lungime: 448mm, Lățime: 304mm, Înălțime: 660mm.
45200000-9	Gard	PTP 1026	Moldova	"Power Team" SRL		Gardul este confectionat din 2 profile de placaj rezistent la umiditate, profilul de deasupra este cu unghiuri rotunjite la 45 grade, grosimea este de 15 mm, lățimea -15mm, fixat pe stâlpi din leava profilată de 40x40 mm, și grosimea metalului 2 mm.
						Este prevăzut cu 21 stâlpi cu înălțimea de 450 mm fixati în fundalul de beton B150, la o adâncime de 300 mm. Stâlpii sunt prevăzuiți cu capace anti-eroziune. Distanța între stâlpi este de 2 m.
45200000-9	Terenuri complexe (echipamente de joacă, elemente de joc, elemente de sport), dimensiune 14m x 11m - 10 terenuri					Balanșoar cu două încuiete destinațional copililor cu vîrstă de la 3 ani pîna la 10 ani. Construcția este constituită din bază inferioară, arc eliçoidal, suport de legătură în formă de zebra - scaun, minere, suporturi pentru picioare.
						- ansamblu arc eliçoidal, spirala arcuță de 20mm și înălțimea 400mm,
						- seuz și panou din HDPE cu structură multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm - polietylena de inaltă densitate fară componentă toxică;
						Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le confi rezistență la mediu exterior.
						Material: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.
						Dimensiuni construcției: LxHxL=400x400x500 mm.
						Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprâncini sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a crea rigiditatea, are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.
45200000-9	Balanșoar pe arc eliçoidal 1	PTP 044-05	Moldova	"Power Team" SRL		Caruselul este destinațional copililor cu vîrstă de la 3 pîna la 6 ani. Construcția este confectionată din leava portanta cu secțiunea de 89mm, grosimea metalului de 9 mm și din cărcaș rotativ pe un ax pe număr conici radiali de susținere. Carcasul este confectionat din leava cu diametru de 33 mm și leava cu o secțiunea de 35mmx35mm, acoperită cu vopsea pulbere în condiții de uzină, pe care vor fi amplasate 4 scăune cubile din HDPE cu structură multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm - polietylena de inaltă densitate fară componentă toxică, cu forma patrată, cu minere metalice, secțiunea de 21mm, grosimea de 15 mm, cu creștări metalice, secțiunea în formă de plasă) care nu permit alunecarea.
						Materialul din care sunt realizat: placaj, oțel, plastic, HDPE.
						Fundatia construcției are dimensiuni de LxHxL=400x400x700 mm.
						Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprâncini sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,70m pentru a crea rigiditatea, apoi are procesul de betonare (beton BC 300).
						Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.
						Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale construcției: diametrul - 1630mm, înălțimea - 648 mm. Înălțimea bazei platformei de la sol (pămînt) - 60mm, de la nivelul platfformei - 110mm.
45200000-9	Carusela cu 8 locuri	PTP 027	Moldova	"Power Team" SRL		Leaganul este destinațional copililor cu vîrstă de la 3 ani.
						Componente: construcția este constituită din 2 suporunuri metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanțuri, unui pernă copii pîna la 3 ani, din HDPE cu structură multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm - polietylena de inaltă densitate fară componente toxice, a două pernă copii pîne la 3 ani, din placaj rezistent la umiditate cu grosime de 15 mm). Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le confi rezistență la mediu exterior. Caracteristici tehnice: Suporunile metalice portante sunt confectionate din leava de oțel cu secțiunea de Ø 57 mm, bară metalică orizontală delimită secuțiunea de profil de 60 x 40 x 3 mm, construcției va avea dimensiuni de lxlxh=400x400x700 mm.
						Dimensiuni generale ale construcției: lungimea - 3507mm, lățimea - 1157mm, înălțimea - 2390 mm, fundatia
						cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprâncini sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,70m pentru a crea rigiditatea, apoi are procesul de betonare (beton BC 300).
						Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.
45200000-9	Leagan dublu	PTP 010-01	Moldova	"Power Team" SRL		

45200000-9	Complex de joacă	"Power Team" SRL	PTP 18-01	Moldova
45200000-9	Aparat fitness bicicleta	"Power Team" SRL	PTP 502	Moldova
45200000-9	Aparat fitness de visită	"Power Team" SRL	PTP 503	Moldova

45200000-9	Aparat fitness dublu pentru dezvoltarea mușchilor picioarelor	PTP 505	Moldova	"Power Team" SRL	Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor. Componente: pilon de sprinj, bază inferioară, sistem de pârgăii, 2 scâune, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprinj 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 articulare sunt dotate cu ruimente înălțătoare de tip inchis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, susținătoarele sunt realizate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulare sunt dotate cu un suport de tip înălțător. Componența statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, susținătoarele sunt realizate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, plăutile sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediu exterior.	Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprinj sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a creație rigiditatea, apoi are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	Dimensiunile: lungimea - 1983 mm, latimea - 373 mm, înălțimea - 1835 mm	
45200000-9	Aparat fitness dublu destinat modelării taliei și mușchii picioarelor	PTP 506	Moldova	"Power Team" SRL	Componente: pilon de sprinj, bază inferioară, sistem de pârgăii, minere, suporturi pentru picioare, disc roțitor. Pilonul de sprinj 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, iar minerele și suporturile pentru picioare din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm. Elementele statice sunt realizate din teava din oțel cu grosimea de 33mm și 27mm, fiind confectionate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulare sunt dotate cu un suport de tip înălțător. Componența statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, susținătoarele sunt realizate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, plăutile sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediu exterior.	Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprinj sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a creație rigiditatea, apoi are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	Dimensiunile: lungimea - 1983 mm, latimea - 373 mm, înălțimea - 1835 mm	
45200000-9	Aparat fitness pentru antrenarea picioarelor prin mers	PTP 512	Moldova	"Power Team" SRL	Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor. Componente: bază inferioară cărcasă de formă "U" și praguri oscilante, platformă pentru picioare, minere. Pilonul de sprinj 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 fundaamentul. Cărcasa este construită dintr-un singur element, confectionată din teava negăță cu grosimea de 4 mm și diametrul de 76mm. Toate elementele statice sunt realizate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm, iar elementele mobile de 2,8mm. Toate elementele statice, capetele, suruburile, plăutile sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediu exterior.	Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprinj sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a creație rigiditatea, apoi are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	Dimensiunile: lungimea - 1983 mm, latimea - 373 mm, înălțimea - 1835 mm	
45200000-9	Complex sportiv	PTP 523-03	Moldova	"Power Team" SRL	Terenul este destinat dezvoltării generale și imbinării celor două condiții fizice cu ajutorul difenator tipuri de exerciții. Componente: Complex: scara gimnastica, bancă inclinată, bancă orizontală, bare paralele, set de bare de diferită înălțime. Construcția este constituită din pilon de sprinj realizat din lemn de cicol cu diametrul 76mm și grosimea 3mm, bare orizontale de diferită înălțime realizate din lemn de cicol cu diametrul de 33mm. Barele orizontale ale paralelelor sunt din teava din oțel cu diametrul de 42mm. Suprafața bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului este realizată din piacă și rezistent la apă, cu grosimea de 30 mm, 15mm și 30mm corespunzător. Fenitul a evitat păundarea apăi provenite din precipitații. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediu exterior.	Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprinj sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,70m (0,5m - elementele solitare) pentru a creație rigiditatea, apoi are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	Dimensiunile: lungimea - 400x400x500 mm	
45200000-9	Complex sportiv	PTP 523-03	Moldova	"Power Team" SRL	Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale terenului: Lungime: 4134 mm, latime: 3617 mm, înălțime: 2505 mm. Fundația complexului are dimensiuni LxRxH=400x400x500mm	Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprinj sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,70m (0,5m - elementele solitare) pentru a creație rigiditatea, apoi are procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.		



45200000-9	Banca fara speteaza	PTP 049	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Construcția este constituită din carcasa din oțel și scaun din placă rezistent la umiditate.</p> <p>Suratulă bandă este realizată din piacer rezistent la umiditate, cu grosimea de 30 mm.</p> <p>Carcasa bandă este realizată din leava de oțel cu diametrul de 48mm.</p> <p>Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le confeni rezistență la mediu exterior.</p> <p>Material: oțel, piacer, plastic.</p> <p>Dimensiuni: Lungime: 1200mm, Lățime: 449mm, Înaltime: 660mm.</p>
45200000-9	Coș de gunoi	PTP 053	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Construcția este constituită din carcasa din oțel și cos pentru gunoi rotativ.</p> <p>Carcasa este realizată din leava de oțel cu diametrul de 48mm.</p> <p>Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le confeni rezistență la mediu exterior.</p> <p>Material: oțel, plastic.</p> <p>Dimensiuni: Lungime: 448mm, Lățime: 304mm, Înaltime: 660mm.</p>
45200000-9	Gard	PTP 1026	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Gardul este confectionat din 2 profile de placă rezistent la umiditate, profilul de desupra este cu unghiuri rotunjite la 45 grade, grosimea este de 15 mm, lățimea ~150mm, fixat pe stâlpi din leavă profilată de 40x40 mm, și grosimea metalului 2 mm.</p> <p>Este prevăzut cu 21 stâlpi cu înaltimea de 450 mm fixati în fundale de beton B150, la o adâncime de 300 mm. Stâlpii sunt prevăzuți cu capace anti-eroziune. Distanța între stâlpi este de 2 m.</p>

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