



mun. Chisinau

Data: 19.09.2022

Descrierea tehnica a echipamentelor

prezentate la Licitatia Nr. [MD-1661758867925](#) privind achizitionarea “Echipament pentru terenul de joacă adiacent instituției de educație timpurie din satul Taxobeni, rnum Fălești (inclusiv livrarea si instalare)”

Balansoar “Fantezie”



Componente: construcția este constituită din suportul de ieagnare cu cieminte de amortizare din cauciuc, scaune și manere, baza metalică.

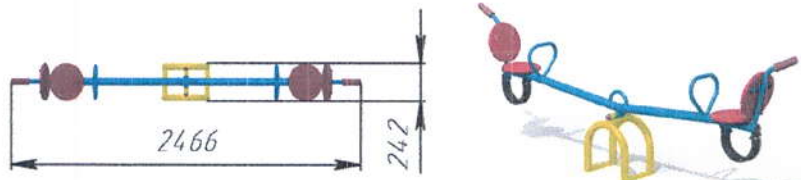
Suportul de legănare al balansoarului este confectionat din țeavă profil cu o secțiune de 60x40 mm, cu scăndura HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Suportul de legănare este fixat pe o bază metalică din țeavă cu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

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

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

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale: Lungimea – 2209 mm, lățimea – 293 mm, înălțimea – 827 mm. Fundația construcției detine dimensiuni de Lxlxh=600x550x600 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,60m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Balansoar Greieras



Balansoar “Greieras” Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani. Componente: construcția este constituită din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune și manere, baza metalică. Suportul de legănare al balansoarului este confectionat din țeavă de otel cu o



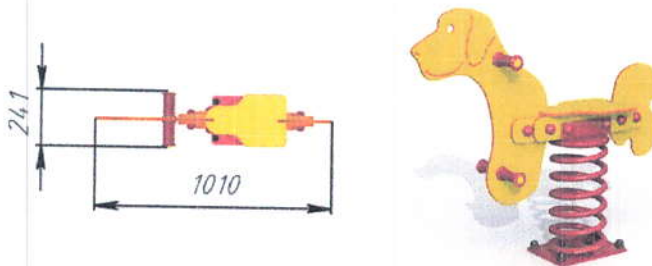


secțiune de 48mm. Suportul de legănare va fi fixat pe o bază metalică din țeavă de otel cu o secțiune de 42mm. Scaunele și spetezele leagănului urmează să fie confecționate din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structură multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Mainerele metalice au o secțiune de 21 mm, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime de 20 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale: Lungimea – 2466mm, lățimea – 242mm, înălțimea – 835 mm. Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=500x500x600mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,60m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Balansoar pe arc elicoidal "Catelus"



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

Construcția este constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în formă de Caine (sau echivalent), scaun, minere, suporturi pentru picioare:

- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm și înălțimea 400 mm;
- sezut și panouri din HDPE cu structură multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice;

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

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

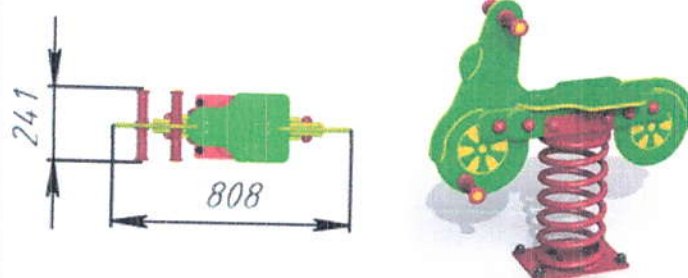
Dimensiuni generale: Lungime: 1010 mm, latime: 241 mm, înălțime: 857 mm.

Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.





Balansoar pe arc elicoidal "Scuter"



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

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

- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm și înaltimea 400 mm;
- sezut și panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice;

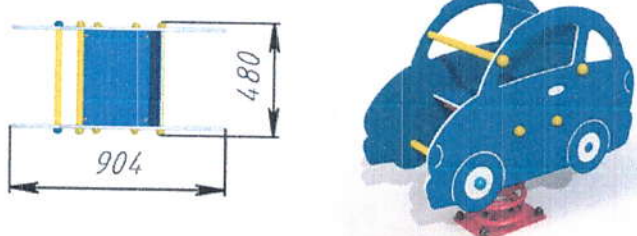
Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

Dimensiuni generale ale construcției: Lungime: 808 mm, latime: 241 mm, înaltime: 794 mm.

Fundatia construcției detine dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Balansoar pe arc elicoidal "Masinuta"



Balansoarul va fi destinat copiilor cu vîrstă de la 3 pînă la 10 ani. Constructia este constituită din bază inferioară, arc elicoidal, scaun cu speteaza, 2 protecții laterale ale scaunului în forma de "masinuta", bare - suporturi pentru mîini și picioare.

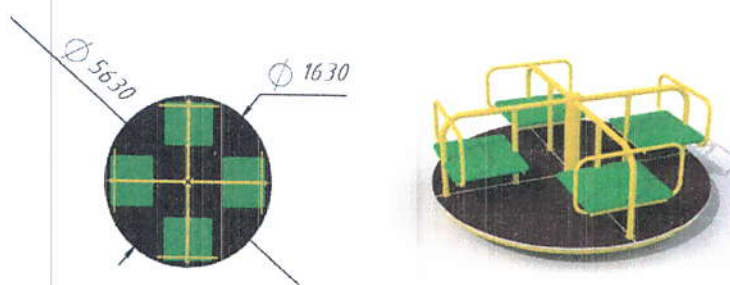
- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm și înaltimea de 400 mm;
 - protecții laterale, scaun cu speteaza al balansoarului sunt din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice;
- Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.



Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zinate, 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 urmează să fie adâncite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând 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 89 mm, grosimea metalului de 9 mm și din carcasa rotativă pe un ax pe rulmenti conici radiali de susținere.

Carcasă este confecționată 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 sunt amplasate 4 scaune duble din HDPE - polietilenă de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm, de formă patrată, cu miinere metalice, secțiunea de 21mm. Podeaua este confectionată din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 15 mm, cu crestături (în forma de plasa) care nu permit alunecarea.

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

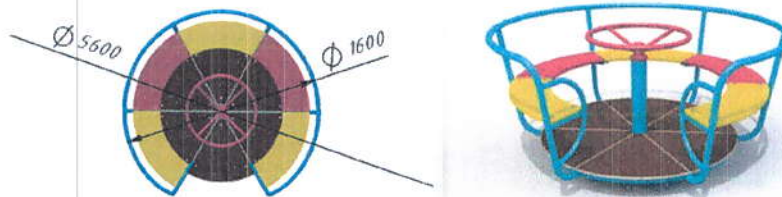
Materiale placaj rezistent la umiditate, otel, HDPE.

Fundatia construcției are dimensiuni de LxIxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale: diametrul – 1630mm, înălțimea – 630 mm. Înălțimea bazei platformei de la sol (pămînt) – 110mm .





Carusela cu 5 locuri



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

Construcția este confectionată din teava portantă cu secțiunea de 89 mm, grosimea metalului de 9 mm și din carcăsă rotativă pe un ax pe rulmenti conici radiali de susținere.

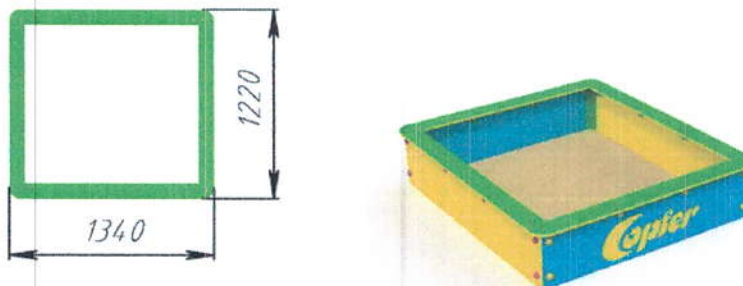
Carcăsăul este confecționat din teava cu diametrul de 33 mm, pe care sunt amplasate 5 scaune din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structură multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm. Podeaua este confectionată din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 15 mm, cu creștături (în forma de plasa) care nu permit alunecarea.

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

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

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 urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiuni generale: D=1600 mm, H=750 mm.

Nisipiera



Nisipiera este destinată copiilor cu vîrstă de la 2 ani.

Componente: construcția este constituită din 4 suporturi metalice, 4 placi laterale, 2 suporturi metalice secundare.

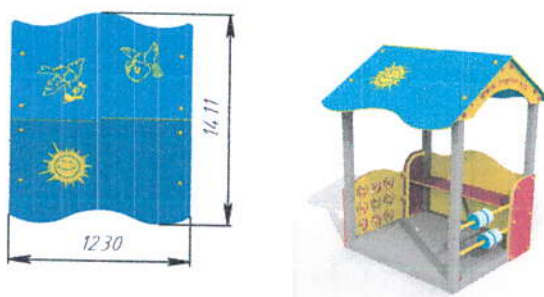
Placile laterale sunt confecționate din HDPE polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu grosimea de 15 mm.



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

Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate și capace din plastic în locurile suturilor de filet.
Dimensiuni generale ale construcției: 1340 mm x 1220 mm x 289 mm

Casuta



Casuta este destinată copiilor cu vîrstă de la 2 ani.

Componente: construcția este constituită din podea, 4 piloni, acoperis, abac colorat, cilindri colorați, scaun. Pilonii de susținere sunt realizati din teava de profil metalică cu dimensiuni de 60x60 mm. Podeaua este din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosime de 15 mm.

Elementele ale acoperisului, scaunele sunt realizate din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Peretii laterali sunt realizati din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm. Pantele sunt realizate din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 10 mm. "Covrigii colorați" sunt din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 10mm.

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

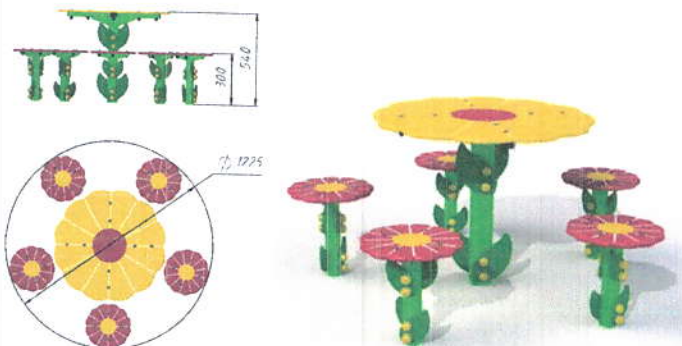
Materiale: HDPE, otel.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale: Lungimea – 1230mm, lățimea – 1411mm, înălțimea – 1609mm. Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=300x300x300 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,30m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.





Masuta cu scaune de tip "Mușetel"



Setul este destinat copiilor cu vîrstă de la 2 ani.

Constructia este constituita din piloni portanti cu elemente decorative, sezuturi si blat, toate unite intre ele prin intermediul unui carcas subteran. Pilonii portanti ai masutei si scaunelelor sunt confectionati din teava cu dimensiunile de 60mm*60mm si 40mm*40mm, acoperite cu vopsea pulbere. Suprafata sezuturilor si a blatului sunt din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm, elemente decorative sunt confectionate din HDPE cu grosimea de 10 mm.

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

Materiale: otel, HDPE, plastic.

Dimensiuni generale: Diametrul – 1225mm, înălțimea – 540mm, înălțimea scaunelei – 300mm.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50 exclude posibilitatea dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială .

Tabla pentru desen cu creta (suporturi din metal)

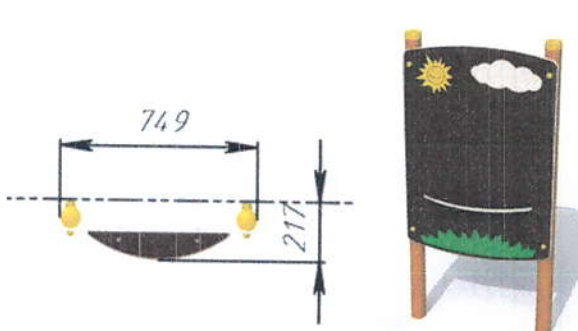


Tabla este destinata copiilor cu vîrstă de la 1 an.

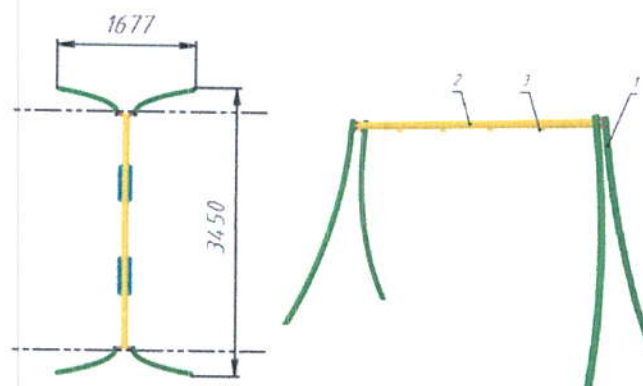
Componente: constructia este constituita din 2 suporturi metalice portante si unei table pentru desen cu creta, elemente decorative. Tabla pentru desen este din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu crestături (in forma de plasa) care permite sa deseneze cu creta. Suporturile metalice portante sunt confectionate din teava de otel cu diametrul de 76mm, grosime - 3mm.



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

Dimensiuni generale: Lungimea – 749 mm, lățimea – 217 mm, înălțimea – 1493 mm. Fundația 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 urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Leagăn dublu (rulmentii, scaunele cu lanturi pentru leagan nu sunt incluse în set).



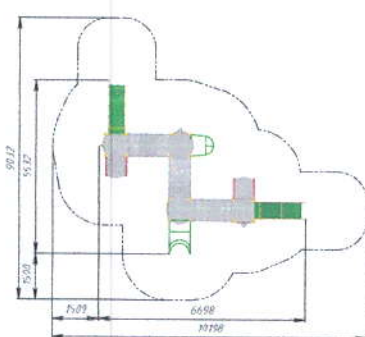
Componente: construcția este constituită din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanturi).

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

Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante sunt confectionate din teava de otel cu secțiunea de Ø 57 mm și grosimea de 3 mm, bara metalică orizontală sunt confectionata din teava de otel cu secțiunea de Ø 76 mm și grosimea de 2 mm.

Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 3450 mm, lățimea – 1677 mm, înălțimea – 2163 mm. Fundația 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 urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Complex de joaca





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

Componente: Constructia este constituita din 2 turnuri, 2 turnuri cu acoperis, 2 podețuri cu balustrade de tip "val", podeț cu balustrade simplu, 2 tobogane din HDPE, 2 scari, cataratoare din metal de tip "liana", cataratoare din metal de tip "scara pompieri", balustrada cu disc rotitor, balustrada balcon, panou "tabla pentru desen cu creta", panou geamulet.

Constructia este constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de 76 mm, grosime de ~ 3 mm, cataratoare de tip "scara pompieri" si "liana" cu o secțiune de 33 mm si grosimea 2.8 mm. Scara detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu sunt alunecoase si făcute din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15 mm. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor sunt făcute din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm. Toboganele dețin:

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

In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor detine borduri în ambele parti cu înălțimea de 120 mm. Toboganele sunt realizate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15 mm.

Podeaua turnurilor este de forma rotunda cu diametrul de 930 mm și trecerea dintre acestea sunt confecționate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15 mm.

Discul rotitor este din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 10mm – polietilena de inalta densitate fara componente toxice. Acoperișului si părților laterale ale turnului sunt din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 10mm – polietilena de inalta densitate fara componente toxice. Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora -secțiune de Ø 33 mm.. Panoul geamulet este din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm.

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

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

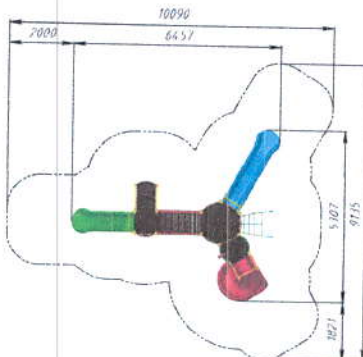
Materiale: otel, dispozitive de fixare -zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet, HDPE. Caracteristici tehnice.

Dimensiuni generale: Lungimea – 6698 mm, lățimea – 5532mm, înălțimea – 2577 mm, înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 600mm, nivel 2 – 800mm. Fundatia constructiei are dimensiuni de LxLxH=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pămînt) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială





Complex de joacă



Constructia este constituita din turn hexagonal cu acoperis si cu panele decorative, turn simplu, tobogan mare drept, tobogan drept, tobogan spirala, balcon cu balustrade, scara, scara flexibila, perete pentru alpinism, podeț cu balustrade de tip "I" cu elemente decorative, masuta cu scaune incorporate.

Constructia este constituita din piloni de sprijin realizat din teava din otel cu diametrul de 76 mm, grosime - 3mm. Podeaua turnului hexagonal este de forma rotunda cu diametrul de 1340mm, fiind confectionat din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm. Podeaua turnului simplu si balconului sunt de forma rotunda cu diametrul de 930mm și trecerea dintre acestea fiind confectionata din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm. Scara din va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu sunt alunecoase. Suporturile laterale pentru fixarea treptelor sunt confectionate HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm. Scara flexibila este din frânghie cu dimensiunea de 16 mm din polipropilenă impletita din 6-fibre armate din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval. Peretele pentru alpinism si masuta cu scaunele incorporate sunt confectionate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm.

Toboganele dețin:

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

In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor detine borduri în ambele parti cu înălțimea de 700 mm. Toboganele sunt realizate din polietelena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".

Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora - secțiune de 33 mm. Balustradele trecerii si panelele turnului hexagonal vor dispune de elemente decorative din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 10mm.

Acoperis si panelele turnului hexagonal confectionat din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm.

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



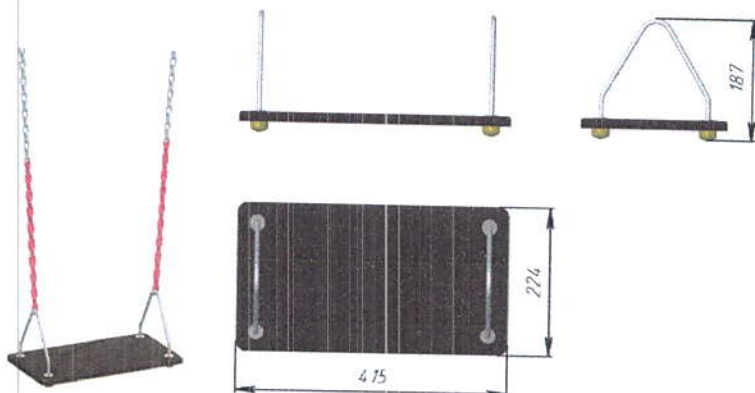


Materiale: otel, LLDPE, HDPE, plastic, cauciuc.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 6457 mm, lățimea – 5307 mm, înălțimea – 3800 mm. Înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 1000mm, nivel 2 – 1500mm, nivel 3 – 1500mm Fundatia constructiei detine dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm.

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

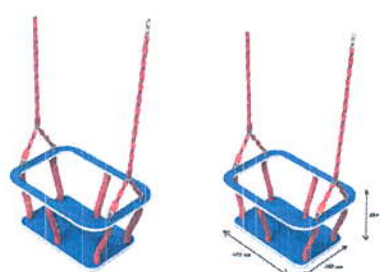
Scaun pentru leagan 5 -12 ani



Scaunul este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani. Constructia este constituita din carcasa din otel, sezut din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis. 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.

Dimensiuni generale: Lungimea – 415mm, lățimea – 224mm, lungimea – 187 mm.

Scaun pentru leagan 1 -3 ani

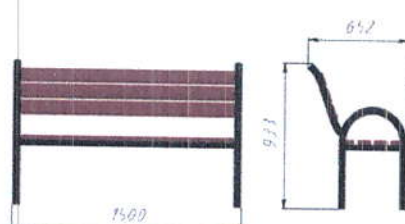


Scaun leagan cu protectie, Scaunul este destinat copiilor cu vîrstă pînă la 3 ani. Constructia este confectionata din metal învelit în cauciuc (cauciucat) și asigurat cu protectie de a preveni alunecarea copilului, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis. Protectie de siguranta și scaunul este confectionat din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de



10 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, cauciuc, plastic.
Dimensiuni generale: Lungimea - 470mm, lățimea - 340mm, înălțimea - 254mm.

Banca cu speteaza Lungime 1,5 m (betoneaza in pamant)



Constructia este constituita din carcasa din otel si scaun cu spatar din placaj rezistent la umiditate. Suprafata bancii este realizata din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 30 mm.

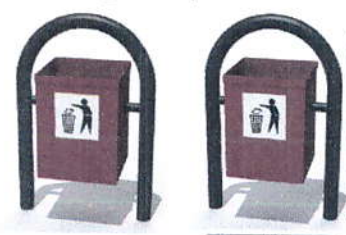
Caracasa bancii este realizata din teava de otel cu diametrul de 48mm.

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

Materiale: otel, placaj, plastic.

Dimensiuni: Lungime: 1500mm, Lățime: 652mm, Inaltime: 933mm.

Cos de gunoi (betoneaza in pamint)



Cos din metal de forma patrata, cu inserție metalică galvanizată, cu 2 minere, este realizat sub forma de carcasă metalică constituită din bâruri verticale cu lățimea de 25 mm, fixate cu jante, pe o bază metalică rotundă cu 2 picioare.

Dimensiuni: Lungime: 448 mm Latime: 318 mm Inaltime: 660 mm

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

Dale de cauciuc



Dale de cauciuc dimensiuni 500x500x30. Culoari: galben, verde, cafeniu, albastru, negru.

Semnat:

Nume: Vladimir Smirnov

Funcția în cadrul firmei: director general

Denumirea firmei și sigiliu: „Power Team” SRL



Power Team SRL , Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldo, T: 0604519

IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)

Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,

Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076



COPFER

for active life and sports

+373 683 888 15
www.copfer.md

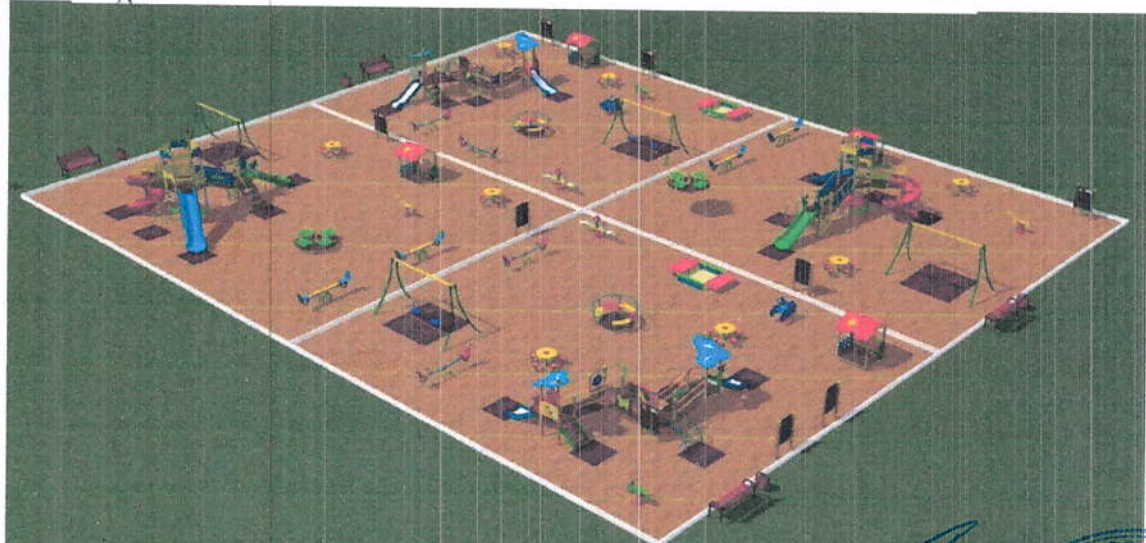
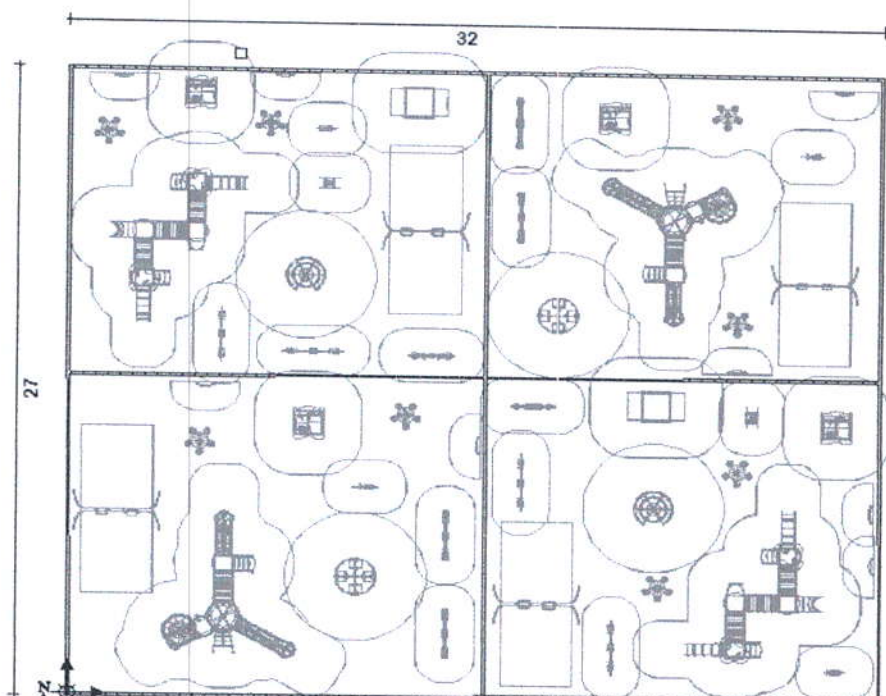


mun. Chisinau

Data: 19 septembrie 2022

Schema de instalare a echipamentelor

prezentate la Licitatia Nr. **MD-1661758867925** privind achizitionarea "Echipament pentru terenul de joacă adiacent instituției de educație timpurie din satul Taxobeni, rîul Fălești (inclusiv livrarea și instalare)"



Semnat:

Nume: Smirnov Vladimir

În calitate de: Director general

Ofertantul: "Power Team" SRL

