

Formularul ofertei (F3.1)

[Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucțiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum și nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]

Data depunerii ofertei: "19" martie 2019

COP Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1552296158725

Către: Primaria or. Codru.

[numele deplin al autorității contractante]

„Power Team” SRL declară că:

[denumirea ofertantului]

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. _____
[introduceți numărul și data fiecărei modificări, dacă au avut loc]
- b) „Power Team” SRL se angajează să
[denumirea ofertantului]
furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii echipamente pentru 2 terenuri de joacă pentru copii și 2 terenuri de fitness cu instalare în or.Codru.
[introduceți o descriere succintă a bunurilor și/sau a serviciilor]
- c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:
317 605,00 lei (trei sute șaptesprezece mii șase sute cinci lei 00 bani).
[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]
- d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:
381 126,00 lei (trei sute optzeci și unu mii una suta douăzeci și șase lei 00 bani).
[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]
- e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA4.8.**, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA5.2.**, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;
- f) În cazul acceptării prezentei oferte, „Power Team” SRL
[denumirea ofertantului]
se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA7**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul **IPO5.4.**
- h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul **IPO5.5.**

Semnat: _____

[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Nume: Tcacenco Alexandr

În calitate de: Sef sectie vinzari

[funcția oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]

Ofertantul: „Power Team” SRL

Adresa: 2005 Moldova or. Chisinau, str. Mincu 11, ap. 14

Data: "19" martie 2019



SPECIFICAȚII DE PREȚ.

Numărul COP: ocds-b3wdp1-MD-1552296158725	Data: 19.03.2019	Alternativa nr. _____
Denumirea COP: <u>Echiptamente pentru 2 terenuri de joacă pentru copii și 2 terenuri de fitness cu instalare în or. Codru</u>		Lot: <u>1.</u>
		Pagina <u> </u> din <u> </u>

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare
1	Echiptament pentru 2 terenuri de joaca pentru copii si 2 terenuri de fitness uc instalare inclusiv, in or. Codru							
37535200-9	Scaun leagăn cu protecție (pînă la 3 ani)	buc.	5	2 499,17	2 999,00	12 495,83	14 995,00	90 de zile
37535200-9	Complex de joacă (pt copii de la 3-7 ani)	buc.	2	24 050,83	28 861,00	48 101,67	57 722,00	90 de zile
37535200-9	Balansor	buc.	2	3 315,00	3 978,00	6 630,00	7 956,00	90 de zile
37535200-9	Balansor pe acr elicoidal (copii de la 3-10 ani)	buc.	3	3 440,83	4 129,00	10 322,50	12 387,00	90 de zile
37535200-9	Leagăn dublu (copii de la 3 ani)	buc.	2	3 390,83	4 069,00	6 781,67	8 138,00	90 de zile
37535200-9	Leagăn fără spetează (copii de la 5-12 ani)	buc.	2	682,50	819,00	1 365,00	1 638,00	90 de zile
37535200-9	Tobogan	buc.	2	20 800,83	24 961,00	41 601,67	49 922,00	90 de zile
37535200-9	Gard	m.	42	403,33	484,00	16 940,00	20 328,00	90 de zile
37535200-9	Gard	m.	52	403,33	484,00	20 973,33	25 168,00	90 de zile
37535200-9	Pietriș de rîu	m. cub.	8	227,50	273,00	1 820,00	2 184,00	90 de zile
37535200-9	Pietriș de rîu	m. cub.	10	227,50	273,00	2 275,00	2 730,00	90 de zile
37535200-9	Pietriș de rîu	m. cub.	11	227,50	273,00	2 502,50	3 003,00	90 de zile
37535200-9	Pietriș de rîu	m. cub.	10	227,50	273,00	2 275,00	2 730,00	90 de zile
37535200-9	Bordură	m.	24	66,67	80,00	1 600,00	1 920,00	90 de zile
37535200-9	Bordură	m.	44	66,67	80,00	2 933,33	3 520,00	90 de zile
37535200-9	Bordură	m.	44	66,67	80,00	2 933,33	3 520,00	90 de zile
37535200-9	Acoperișul	buc.	1	8 293,33	9 952,00	8 293,33	9 952,00	90 de zile
37535200-9	Dale de cauciuc	buc.	10	657,50	789,00	6 575,00	7 890,00	90 de zile
37535200-9	Aparat fitness bicicleta	buc.	2	5 525,00	6 630,00	11 050,00	13 260,00	90 de zile
37535200-9	Aparat fitness de visit	buc.	2	4 633,33	5 560,00	9 266,67	11 120,00	90 de zile
37535200-9	Aparat fitness dublu pentru întărirea mușchilor picioarelor	buc.	2	5 070,00	6 084,00	10 140,00	12 168,00	90 de zile



37535200-9	Aparat fitness dublu destinat modelării taliei și mușchii picioarelor	buc.	3	3 745,83	4 495,00	11 237,50	13 485,00	90 de zile
37535200-9	Aparat fitness pentru dezvoltarea mușchilor pectoral și deltoizi	buc.	1	7 085,00	8 502,00	7 085,00	8 502,00	90 de zile
37535200-9	Aparat fitness "AIR WALKER"	buc.	2	3 041,67	3 650,00	6 083,33	7 300,00	90 de zile
37535200-9	Aparat fitness schior	buc.	4	6 110,00	7 332,00	24 440,00	29 328,00	90 de zile
37535200-9	Aparat fitness dublu pentru modelarea siluetei	buc.	1	6 110,00	7 332,00	6 110,00	7 332,00	90 de zile
37535200-9	Aparat fitness dublu destinat dezvoltării muchilor abdomenului și spatelui	buc.	3	3 000,00	3 600,00	9 000,00	10 800,00	90 de zile
37535200-9	Aparat fitness pentru dezvoltarea mușchii picioarelor și spatelui	buc.	1	3 737,50	4 485,00	3 737,50	4 485,00	90 de zile
37535200-9	Aparat fitness dublu "Twister"	buc.	1	4 095,00	4 914,00	4 095,00	4 914,00	90 de zile
37535200-9	Aparate fitness "Elipitic"	buc.	1	10 367,50	12 441,00	10 367,50	12 441,00	90 de zile
37535200-9	Aparat fitness dublu destinat intării mușchilor ai picioarelor	buc.	1	4 680,00	5 616,00	4 680,00	5 616,00	90 de zile
37535200-9	Aparat fitness dublu bare paralele	buc.	1	3 893,33	4 672,00	3 893,33	4 672,00	90 de zile
	Total, MDL:			140 141,67	168 170,00	317 605,00	381 126,00	

Semnăt  Numele, prenumele: **Tcacenco Alexandr**

În calitate de: **Șef secție vinzari**



Ofertantul: **"Power Team" SRL**

Adresa: **Chișinău str. Mincu II ap. 14.**









SPECIFICAȚII TEHNICE.







Numarul COP: ocds-b3wdpl-MD-1552296158725	Data: 19.03.2019	Alternativa nr.
Denunțarea COP: Echipamente pentru 2 terenuri de joacă pentru copii și 2 terenuri de fitness cu instalare în or. Codru	Lot: 1.	Pagina ___ din ___

Cod CPV	Denunțarea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	Echipament pentru 2 terenuri de joacă pentru copii și 2 terenuri de fitness uc instalare în or. Codru						8
37535200-9	Scaun leagăn cu protecție (pînă la 3 ani)	PTP 019-03	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Scaunul este destinat copiilor cu vîrstă pînă la 3 ani. Construcția este confecționat din metal înveit în cauduc (cauducal) și asigurat cu protecție care va preveni alunecarea copilului, lanț galvanizat, balamale cu rulmenți de tip Incls.</p> <p>Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Material: oțel, cauduc, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea - 448mm, lățimea - 285mm, înălțimea - 284mm.</p>	
37535200-9	Complex de joacă (pt copii de la 3-7 ani)	PTP 18-01T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de vîrstă 3-7 ani.</p> <p>Componente: Construcția este constituită din turn, turn cu acoperș, tobogan drept, scara, catarama din metal de tip "lana", balustrada cu disc rotitor, podet cu balustrade de tip "val" cu elemente decorative, catarama din metal de tip "scara pompiert".</p> <p>Construcția este constituită din piloni realizat din teava din oțel cu diametrul de 76mm, grosime - 3mm, catarama de tip "scara pompiert" cu o secțiune de 33mm și grosimea 2,8mm. Scara din plăci deline trepte și balustrade pentru ascensura în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scari nu sunt alunecoase. Suporturile laterale pentru fixarea treptelor sunt făcute din placaj laminat rezistent la apa cu grosimea de 35mm. Toboganele de la platforme de pornire cu bară care va determina copilul să se așeze, bandă de accelerație și porțiune de frinare. În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele de la borduri în ambele părți cu înălțimea de 120 mm și sunt realizate din fibra din sticlă armată. Podetea turnurilor este de forma rotundă cu diametrul de 930mm și înălțimea de 15mm. Detaliile din placaj sunt confecționate din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm și 24 mm corespunzător. Balustradele trecerii și acoperșul turnului dispun de elemente decorative din placaj. Discul rotitor este din HDPE (polietilena de înaltă densitate). Pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Material: oțel, inox, placaj rezistent la umiditate, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet, HDPE (polietilena de înaltă densitate).</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea - 5320mm, lățimea - 2995mm, înălțimea - 3073mm, înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 1000mm, nivel 2 - 1200mm. Placajul acoperșului și părților laterale ale turnului - grosimea de 12 mm. Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora - secțiune de 33 mm. Treptele scării - grosimea de 24 mm. Fundația construcției are dimensiuni de LxHx=400x400x700 mm.</p> <p>Treptele pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (părțimi) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	






37535200-9	Balansor	PTP 012-01	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu vârsta de la 3 ani.</p> <p>Componente: constructia este constituita din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciu; scaune si manere, baza metalica.</p> <p>Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: placaj rezistent la umiditate, lipit cu clei clasa de emisie E1, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic in locurile suturilor de filet. Detaliile din placaj sunt sferice, grunzute și acoperite cu vopsea profesionala din două componente.</p> <p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 2209mm, lățimea – 293mm, înălțimea – 827 mm. Suportul de legănare al balansoarului este confecționat din țevă profil cu o secțiune de 60x40 mm, cu scândura din placaj vopsit, rezistent la umiditate, cu grosimea de 9 mm.</p> <p>Suportul de legănare este fixat pe o bază metalică din țevă cu o secțiune de 42 mm. Scaunele și spezezele leagănelui sunt confecționate din placaj vopsit rezistent la umiditate, cu grosimea de 12 mm. Mănerurile metalice dintr-o secțiune de 21 mm, amortizoarele sunt din cauciu, cu grosime de 20 mm. Fundatia constructiei are dimensiuni LxHxI=400x400x700 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmind procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
37535200-9	Balansor pe arc elicoidal (copii de la 3-10 ani)	PTP 029	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Balansoarul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 pna la 10 ani.</p> <p>Constructia este constituita din baza inferioară, arc elicoidal, suport de legănare in forma de cal, scaun, minere, suporturi pentru picioare.</p> <p>Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Detaliile din placaj sunt sferice, grunzute și acoperite cu vopsea profesionala din două componente.</p> <p>Materiale: oțel, placaj rezistent la umiditate, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 780mm, lățimea – 240mm, înălțimea – 845 mm.</p> <p>Suportul de legănare al balansoarului este confecționat din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm. Secțiunea barei arcului este de 20 mm. Greutatea maxima a utilizatorului -120kg.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxHxI=400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmind procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
37535200-9	Leagăn dublu (copii de la 3 ani)	PTP 010-01	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Leaganul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 ani.</p> <p>Componente: constructia este constituita din 2 suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + iarnu). Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 3507mm, lățimea – 1157mm, înălțimea – 2390 mm. Suporturile metalice portante sunt confecționate din teava de oțel cu secțiunea de 57 mm, bara metalica orizontala detine secțiunea de profil de 60 x 40 x3 mm.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxHxI=400x400x700 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmind procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
37535200-9	Leagăn fără spezează (copii de la 5-12 ani)	PTP 019-03/1	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Scaunul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 ani. Constructia este constituita din carcasa din placaj rezistent la apa, iarn galvanizat, balnabile cu rulmenti de tip inchis. Elementele metalice sunt vopsite pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, placaj.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei: lungimea – 415mm, lățimea – 224mm.</p>	
37535200-9	Tobogan	PTP 13L	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Tobogan este din PAFS (polietilena armata cu fibra din sticla). Dimensiunile: inalțimea platformei de la sol – 1500 mm</p>	
37535200-9	Gard	PTP 1026	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Gradul trebuie să fie confecționat din placaj rezistent la umiditate, impregnat cu bați și vopsit cu lac incolor lucos (vach lacquer) rezistent la acțiunea factorilor atmosferici (umiditate, UV, regimuri tranzitorii îngheț-dezghet).</p> <p>Dimensiunile: H- 40 cm. Dimensiuni parca superioară: Lățime – 10 cm, Grosime – 2,4 cm. Dimensiuni picior în două rânduri: Lățime – 10 cm, Grosime – 3,5 cm. Dimensiuni parca inferioară: Lățime – 10 cm, Grosime – 2,4 cm. Distanța între picioare va fi de 2 m. Gardul este fixat în beton la fiecare picior.</p>	






37535200-9	Pietriș de rîu	Moldova			Pietriș de rîu cu fracția 5-10.	
37535200-9	Bordură	Moldova			Bordura - Bordura din beton presat. Dimensiunile: 1000x250x80mm	
37535200-9	Acoperișul	Moldova	"Power Team" SRL	-	Acoperișul este din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm.	
37535200-9	Dale de caucuc	Moldova	"Power Team" SRL	-	Pavimentele elastice pentru exterior au ca scop atenuarea riscului de lovire și accidentare. Margiile superioare ale dalelor sunt rotunjite, partea de dedesubt define "picioare" de sprijin cu capacitate de drenaj și permeabilitate crescută care facilitează scurgerea rapidă a apei și ventilația. Granulele din component dalelor sunt colorate pe toată grosimea. Materiale: mixtura de granule de amvelope uzate și liant polifurcatic. Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale pentru 1 bucată: Lungimea – 500mm, lățimea – 500mm, grosimea – 25mm.	
37535200-9	Aparat fitness bicicleta	Moldova	"Power Team" SRL	-	Echipamentul este destinat dezvoltării musculilor picioarelor. Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, minere, scaun. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat 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 dețin diametrul de 33mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulițele 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 fișel. Fundatia construită are dimensiuni Lxkh=400x400x300 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile: lungimea - 1030mm, Lățimea - 752mm, înalțimea - 1019mm.	
37535200-9	Aparat fitness de vîsliț	Moldova	"Power Team" SRL	-	Echipamentul este predeterminat dezvoltării musculilor picioarelor și spatelui. Componente: bază inferioară, sistem de păgîniți, mînere, scaun, suport pentru picioare. Structura de baza a echipamentului este confecționată din teava din oțel, cu grosimea de 3,5 mm și diametrul de 57 mm, fiind montată pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2,8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legătură dublu și articulatii rezistente la mediul exterior. Minerele sunt imbracate cu caucuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Scazurile sunt confecționate din placaj rezistent la apa cu grosime de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele 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, placaj rezistent la umiditate, caucuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de fișel. Fundatia construită are dimensiuni de Lxkh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile: lungimea - 1251 mm, Lățimea - 896 mm, înalțimea - 618 mm	






37535200-9	Aparat fitness dublu pentru întărirea musculaturii picioarelor	PTP 505	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipamentul este predeterminat dezvoltării musculilor picioarelor și a spatelui.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de păngăhii, 2 scaune, suporturi pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți înțăriți de tip închis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulații rezistente la mediul exterior. Sezurțile sunt conectate din placaj rezistent la apă cu grosime de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, placaj rezistent la umiditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundalia construcției are dimensiuni LxHxI=400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmind procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: lungimea - 1993 mm, Lățimea - 373 mm, înalțimea - 1835 mm.</p>	
37535200-9	Aparat fitness dublu destinat modelării taliei și mușchii picioarelor	PTP 506	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de păngăhii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2,8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm.</p> <p>Elementele statice conectate dețin diametrul de 33mm și 27mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm.</p> <p>Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți înțăriți de tip închis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulații rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, placaj rezistent la umiditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundalia construcției are dimensiuni de LxHxI=400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmind procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Discul rotitor este confecționat din placaj rezistent la apă cu grosimea de 15 mm.</p> <p>Dimensiunile: lungimea - 1184mm, Lățimea - 840mm, înalțimea - 1548mm.</p>	
37535200-9	Aparat fitness pentru dezvoltarea mușchilor pectoral și deltoidzi	PTP 509	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de păngăhii, 2 scaune, minere.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți înțăriți de tip închis.</p> <p>Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistente la mediul exterior. Sezurțile sunt conectate din placaj rezistent la apă cu grosime de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, placaj rezistent la umiditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundalia construcției are dimensiuni de LxHxI=400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmind procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: lungimea - 1740 mm, Lățimea - 634 mm, înalțimea - 1840mm.</p>	



37535200-9	Aparat fitness „AIR WALKER„	PTP 512	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Echipamentul este destinat dezvoltării musculilor picioarelor.</p> <p>Componente: bază inferioară, carcasa de forma "U", 2 pişigii oscilante, platforma pentru picioare, mâner.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecţionat din leava din oţel, cu grosimea de 3 mm şi diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construită dintr-un singur element confecţionat din leavă neagră cu grosimea de 4 mm şi diametrul de 76mm. Toate elementele statice conectate la carcasa din diametrul de 27 mm, fiind confecţionate din leava din oţel cu grosimea de 2,8 mm, iar elementele mobile delimitând diametrul 42mm şi grosimea de 2,8mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piuliţele sunt acoperite cu capace de protecţie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistenţă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oţel, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei: LxHx=400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcţionării sigure şi fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a creşte rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblierii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinaţie specială.</p> <p>Dimensiunile: lungime - 1015mm, Latimea - 512mm, Înălţimea - 1400mm.</p>	
37535200-9	Aparat fitness schior	PTP 525	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Echipamentul este destinat dezvoltării musculilor picioarelor.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de levier, maner, suport pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului sunt confecţionat din leava din oţel, cu grosimea de 3 mm şi diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului este confecţionată din leava cu diametrul de 76 mm şi grosimea de 4mm. Tijele cu suporturile pentru picioare sunt confecţionate din leava dreptunghiulară cu dimensiunea de 60x40 mm şi grosimea de 3 mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mişcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulaţii rezistente la mediul exterior. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenţi înfriaţi de tip inchis. Manerul este confecţionat din leava neagră cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2,8mm şi sunt îmbracate cu cauciu pentru a preveni alunecarea membrilor.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piuliţele sunt acoperite cu capace de protecţie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistenţă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oţel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei: LxHx=400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcţionării sigure şi fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a creşte rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblierii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinaţie specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime: 1245 mm, Latime: 630 mm, Înălţime: 1600 mm</p>	
37535200-9	Aparat fitness dublu pentru modelarea siluetei	PTP 527	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Echipamentul este destinat dezvoltării musculilor picioarelor.</p> <p>Componente: bază inferioară, 2 perche parghii oscilante, platforma pentru picioare, maner.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecţionat din leava din oţel, cu grosimea de 3 mm şi diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului este confecţionată din leava cu diametrul de 76 mm şi grosimea de 4mm. Toate componentele mobile care susţin greutatea corpului, sunt confecţionate din leava din oţel cu diametrul de 42 mm şi grosimea de 2,8 mm. Elementele statice conectate delimitând diametrul de 33mm şi 27mm corespunzător, fiind confecţionate din leava din oţel cu grosimea de 2,8 mm. Tijele cu suporturile pentru picioare este confecţionate din leava dreptunghiulară cu dimensiunea de 60x40 mm şi grosimea de 3 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenţi înfriaţi de tip inchis.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piuliţele sunt acoperite cu capace de protecţie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistenţă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oţel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei: LxHx=400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcţionării sigure şi fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a creşte rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblierii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinaţie specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime: 1263 mm, Latime: 840 mm, Înălţime: 1548 mm</p>	



37535200-9	Aparat fitness dublu destinat dezvoltării mușchilor abdominalului și spatelui	PTP 504	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, carcasa, platforma, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentele. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element, cu diametrul de 57mm fiind confecționate din teavă neagră cu grosimea de 3,5 mm. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de fier.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxHxI=400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: lungimea - 1175 mm, Lățimea - 1270 mm, înalțimea - 744mm.</p>	
37535200-9	Aparat fitness pentru dezvoltarea mușchii picioarelor și spatelui	PTP 516	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Componente: bază inferioară, sistem de părghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentele. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 27 mm și grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți înanți de tip închis.</p> <p>Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Sezăturile sunt confecționate din placaj rezistent la apa și cu grosime de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, placaj rezistent la umiditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de fier.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxHxI=400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: lungimea - 1200mm, Lățimea - 500mm, înalțimea - 1174mm.</p>	
37535200-9	Aparat fitness dublu „Twister”.	PTP 508	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, mînere, disc rotitor. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentele. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului sunt confecționate din teava de oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2,8 mm, iar mînerile și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm. Elementele statice conectate - diametrul de 33mm și 27mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți înanți de tip închis. Componentele statice sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, placaj, cauciuc, plastic. Fundatia constructiei are dimensiuni de LxHxI=400x400x500 mm. Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) - 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Discul rotitor este confecționat din placaj rezistent la apa cu grosimea de 15 mm. Dimensiunile: lungimea - 1205mm, Lățimea - 835mm, înalțimea - 1540mm.</p>	



37535200-9	Aparate fitness Eliptic	PTP 518	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de părgăii, manere, suport pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din leava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului este confecționată din leava cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4mm. Tijele cu suporturile pentru picioare sunt confecționate din leava dreptunghiulară cu dimensiunile de 60x40 mm și grosimea de 3 mm.</p> <p>Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți înțanți de tip inch.</p> <p>Mineralele sunt confecționate din leava neagră cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm și sunt înbracate cu caucuc pentru a preveni alunecarea membrilor.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Material: oțel, caucuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundalia constructiei are dimensiuni de LxH=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: lungimea - 1380mm, Lățimea - 600mm, înalțimea - 1690mm.</p>
37535200-9	Aparat fitness dublu destinat intării mușchilor ai picioarelor	PTP 507	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de părgăii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din leava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din leava din oțel cu diametrul de 46 mm și grosimea de 2.8 mm, iar minerale și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm.</p> <p>Elementele statice conectate de la diametrul de 33mm și 27mm, fiind confecționate din leava din oțel cu grosimea de 2.8 mm.</p> <p>Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți înțanți de tip inch. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulații rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Material: oțel, plăci rezistent la umiditate, caucuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundalia constructiei are dimensiuni LxH=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Discul rotitor este confecționat din plăci rezistent la apa cu grosimea de 15 mm.</p> <p>Dimensiunile: lungimea - 996mm, Lățimea - 840mm, înalțimea - 1549mm.</p>
37535200-9	Aparat fitness dublu bare paralele	PTP 519	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, 2 bare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din leava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element.</p> <p>Componentele statice avea diametrul de 42 mm fiind confecționate din leava neagră cu grosimea de 2.8 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Material: oțel, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundalia constructiei: LxH=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: lungimea - 1750 mm, Lățimea - 542 mm, înalțimea - 1488mm.</p>

Semnat:  Numele, prenumele: Teacenco AlexandrÎn calitate de: Șef secție vânzăriOfertantul: "Power Team" SRLAdresa: Chisinau str. Mincii I I ap. 1

mun. Chisinau

Data: 19 martie 2019

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

montarea echipamentelor pentru 2 terenuri de joacă pentru copii și 2 terenuri de fitness cu instalare inclusiv și lucrări de nivelare a suprafețelor destinate echipamentelor, în or. Codru.
(denumirea lucrărilor)

Nr.	Denumirea	Anul 2019
1.	Teren de joaca №1	01.04-30.04
2.	Teren de joaca №2	01.05-31.05
3.	Teren de joaca №3	01.05-31.05
4.	Teren de joaca №4	01.06-30.06

Notă: Ca condiție necesară executării în modul și termenii stabiliți a lucrărilor de montare a echipamentului de joacă pentru copii servește faptul asigurării în termeni rezonabili de către Cumpărător a pregătirii terenurilor pentru lucrările date. Ne executarea de către Cumpărător a condiției menționate va duce la prelungirea corespunzătoare a termenului de livrare/montare a bunurilor.

Semnat: _____



Nume: Tcacenco Alexandr

Funcția în cadrul firmei: Sef sectie vinzari

Denumirea firmei: "Power Team" SRL



mun. Chisinau

Data: 19.03.2019

Descrierea tehnica a echipamentelor

prezentate la licitatia Nr. ocds-b3wdp1-MD-1552296158725 privind achizitionarea Echipamentelor pentru 2 terenuri de joacă pentru copii și 2 terenuri de fitness cu instalare inclusiv și lucrări de nivelare a suprafețelor destinate echipamentelor , în or.Codru

Scaun leagăn cu protecție PTP 019-03



Scaunul este destinat copiilor cu virsta pina la 3 ani. Constructia este confecționata din metal învelit în cauciuc (cauciucat) si asigurat cu protectie care preveneste alunecarea copilului, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis.

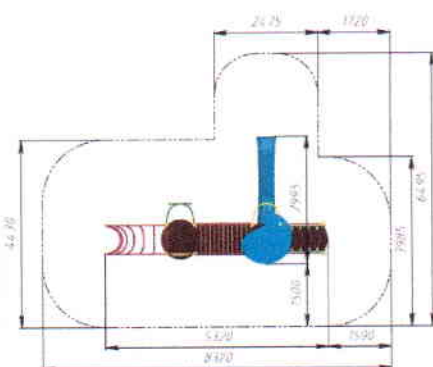
Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

Materiale: otel, cauciuc, plastic.

Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea - 448mm, lățimea - 285mm, înălțimea -

294mm.

Complex de joacă PTP 18-01T



Complexul este destinat copiilor cu grupa de virste 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", cataratoare din metal de tip "scara pompieri".

Constructia are 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 detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu sunt alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor sunt făcute din placaj laminat rezistent la apacu grosimea de 35mm.

Toboganulele dețin platforme de pornire cu bară determina copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiune de frînare. In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele detine borduri in ambele parti cu

Power Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldova, TVA: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)

Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076

înălțimea de 120 mm și sunt realizate din fibra din sticla armata.

Podeaua turnurilor are forma rotunda cu diametrul de 930mm și trecerea dintre acestea sunt confecționate din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm și 24 mm corespunzător. Balustradele trecerii și acoperișul turnului dispune de elemente decorative din placaj. Discul rotitor sunt din HDPE (polietilena de înaltă densitate). Panoul geamulet sunt 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 sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

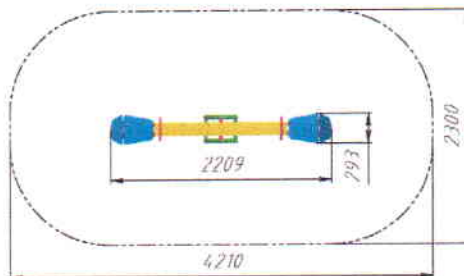
Materiale: oțel, inox, placaj rezistent la umiditate, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet, HDPE (polietilena de înaltă densitate).

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 puțin 12 mm. Balustradele trecerii - înălțime 700 mm, teava acestora - secțiune 33 mm. Treptele scării - grosimea 24 mm.

Fundatia construcției are dimensiuni LxIxh=400x400x700 mm.

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

Balansoar PTP 012-01



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 mainere, baza metalică.

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

Materiale: placaj rezistent la umiditate, lipit cu clei clasa de emisie E1, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Detaliile din placaj sunt șlefuite, grunduite și acoperite cu vopsea profesională din două componente.

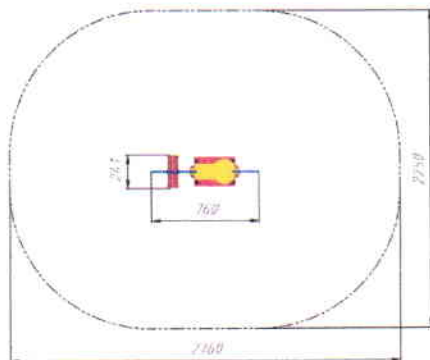
Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 2209mm, lățimea – 293mm, înălțimea – 827 mm. Suportul de legănare al balansoarului este confecționat din țevă profil cu o secțiune de 60x40 mm, cu scândura din placaj vopsit, rezistent la umiditate, cu grosimea de 9 mm.

Suportul de legănare este fixat pe o bază metalică din țevă cu o secțiune de 42 mm. Scaunele și spetezele leagănului sunt confecționate din placaj vopsit rezistent la umiditate, cu grosimea de 12 mm. Măinerele metalice detin o secțiune de 21 mm, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime de 20 mm. Fundatia construcției are dimensiuni LxIxh=400x400x700 mm.

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

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

Balansor pe acr elicoidal PTP 029



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

Construcția este constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în forma de calut, scaun, minere, suporturi pentru picioare.

Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Detaliile din placaj sunt

slefuite, grunduite și acoperite cu vopsea profesională din două componente.

Material: oțel, placaj rezistent la umiditate, dispozitive de fixare zincate, plastic.

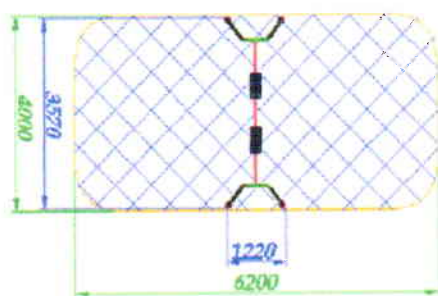
Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 760mm, lățimea – 241mm, înălțimea – 845 mm.

Suportul de legănare al balansoarului este confecționat din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm. Secțiunea barei arcului este de 20 mm. Greutatea maximă a utilizatorului -120kg.

Fundatia construcției are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

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

Leagăn dublu PTP 010-01



Leaganul este destinat copiilor cu vîrsta 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). Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi

rezistență la mediul exterior.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 3570mm, lățimea – 1228mm, înălțimea – 2390 mm. Suporturile metalice portante sunt confecționate din teava de oțel cu secțiunea de 57 mm, bara metalică orizontală detine secțiunea de profil de 60 x 40 x3 mm.

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 (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC

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

Leagăn fără spetează PTP 019-03/1



Scaunul este destinat copiilor cu vîrsta de la 3 ani. Construcția este constituită din carcasa din placaj rezistent la apa, lanț galvanizat, balamale cu rulmenți de tip închis. Elementele metalice sunt vopsite pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: otel, placaj.

Dimensiuni generale ale construcției: lungimea – 415mm, lățimea – 224mm.

Tobogan PTP 13L



Tobogan este din PAFS (polietilena armată cu fibra din sticlă). **Dimensiunile:** înălțimea platformei de la sol – 1500 mm

Gard PTP 1026



Gradul trebuie să fie confecționat din placaj rezistent la umiditate, impregnat cu baiț și vopsit cu lac incolor lucios (yacht lacquer), rezistent la acțiunea factorilor atmosferici (umiditate, UV, regimuri tranzitorii îngheț-dezgeț).

Dimensiunile: H- 40 cm. Dimensiuni partea superioară: Lățime – 10 cm, Grosime – 2,4 cm. Dimensiuni picior în două rânduri: Lățime – 10 cm, Grosime – 3,5 cm. Dimensiuni partea inferioară: Lățime – 10 cm, Grosime – 2,4 cm. Distanța între picioare va fi de 2 m. Gardul este fixat în beton la fiecare picior.

Petris de riu



Petris de riu - Pietris de riu cu fracția 5-10

Bordura



Bordura - Bordura din beton presat.

Dimensiunile: 1000x250x80mm

*ver Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldova, TVA: 0604519
'D63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)*

*Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076*

Dale din cauciuc



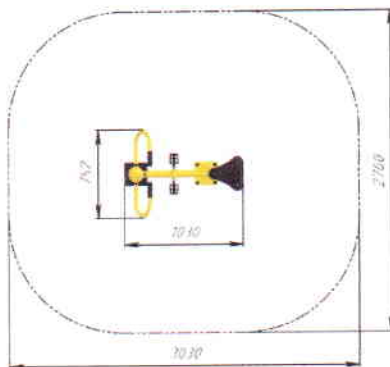
Pavimentele elastice pentru exterior au ca scop atenuarea riscului de lovire și accidentare.

Marginile superioare ale dalelor sunt rotunjite, partea de dedesubt detina "picioruse" de sprijin cu capacitate de drenaj și permeabilitate crescută care facilitează scurgerea rapidă a apei și ventilația. Granulele din component dalelor sunt colorate pe toată grosimea.

Materiale: mixtura de granule de anvelope uzate și liant poliuretanic.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale pentru 1 bucată: Lungimea – 500mm, lățimea – 500mm, grosimea – 25mm.

Aparat fitness bicicleta PTP 502



Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor.

Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mînere, scaun. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul.

Carcasa este construită dintr-un singur

element confecționat din teavă 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 confecționate din teava din oțel 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 câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

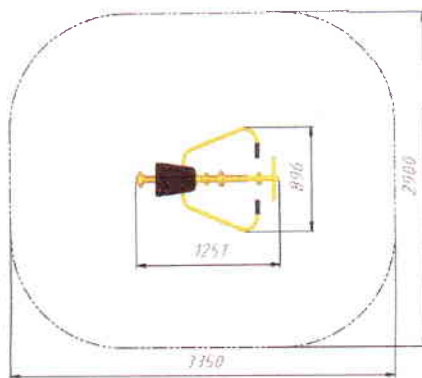
Materiale: oțel, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia construcției 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 (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile: lungimea - 1030mm, Latimea - 752mm, Inaltimea - 1019mm.

Aparat fitness de vîslit PTP 503



Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui.

sinau, Moldova, TVA: 0604519
45PR002251017196001498 (MDL)
de: PRCBMD22,
373 (22) 275-076

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

Structura de baza a echipamentului este confectionată din teava din otel, cu grosimea de 3.5 mm si diametrul de 57 mm, fiind montata pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm si grosimea de 2.8 mm, iar minerele si suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm.

Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu si articulatii rezistente la mediul exterior.

Minerele sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezaturile sunt confectionate din placaj rezistent la apa cu grosime de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

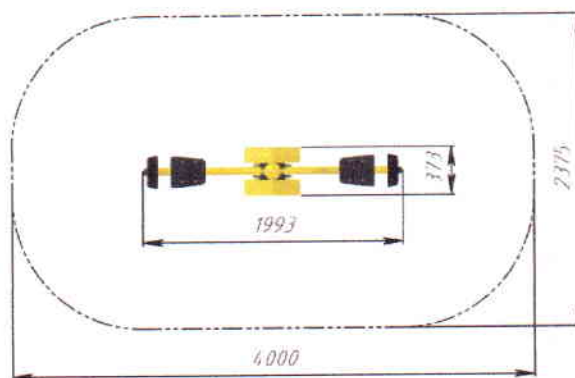
Materiale: otel, placaj rezistent la umiditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

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

Dimensiunile: lungimea - 1251 mm, Latimea - 896 mm, Inaltimea - 618 mm

Aparat fitness dublu pentru întărirea musculaturii picioarelor PTP 505



Echipamentul este predestinat dezvoltării musculaturii 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 si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm si grosimea de 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare si articulatii rezistente la mediul exterior. Sezaturile sunt confectionate din placaj rezistent la apa cu grosime de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă 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 (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC

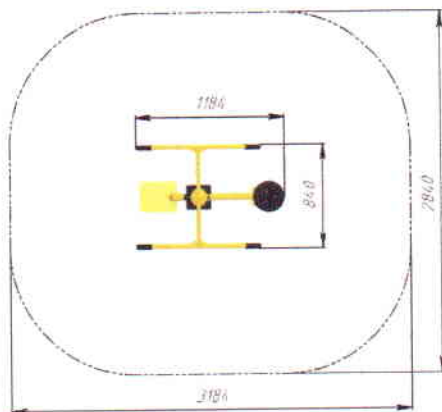
*Power Team SRL . Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldova, TVA: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)*

*Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076*

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

Dimensiunile: lungimea - 1993 mm, Latimea - 373 mm, Inaltimea - 1835 mm.

Aparat fitness dublu destinat modelării taliei și mușchii picioarelor PTP 506



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 platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate

din teava din otel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2.8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare din teava din otel cu diametrul de 42mm. Elementele statice conectate detin diametrul de 33mm și 27mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2,8 mm. Discul rotitor este confectionat din placaj rezistent la apa cu grosimea de 15 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti 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 articulatii rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

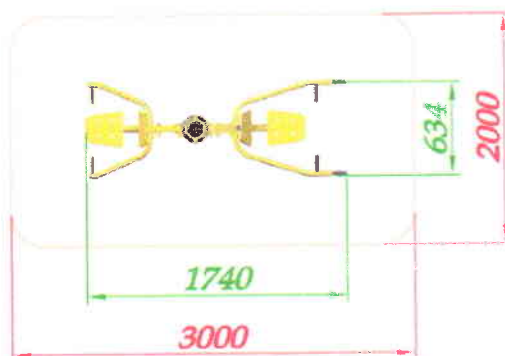
Materiale: otel, placaj rezistent la umiditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

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

Dimensiunile: lungimea - 1184mm, Latimea - 840mm, Inaltimea - 1548mm.

Aparat fitness pentru dezvoltarea mușchilor pectoral și deltoizi PTP 509



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, minere. 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 platforma cu gauri

pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt

*Power Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldova, TVA: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)*

*Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076*

confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm si grosimea de 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Sezaturile sunt confectionate din placaj rezistent la apa cu grosime de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

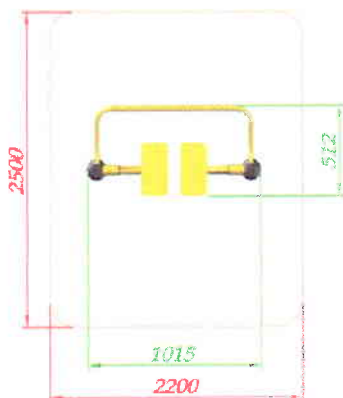
Materiale: otel, placaj rezistent la umiditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

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

Dimensiunile: lungimea - 1740 mm, Latimea - 634 mm, Inaltimea - 1840mm.

Aparat fitness „AIR WALKER,, PTP 512



Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor.

Componente: bază inferioară, carcasa de forma „U”, 2 pirghii oscilante, platforma pentru picioare, mîner.

Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construita dintr-un singur element

confectionat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm si diametrul de 76mm. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile detinind diametrul 42mm si grosimea de 2.8mm.

Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

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

Fundatia constructiei: Lxlxh=400x400x500 mm.

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

Dimensiunile: lungimea - 1015mm, Latimea - 512mm, Inaltimea - 1400mm.

Aparat fitness schior PTP 525



Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor.

Componente: bază inferioară, sistem de levier, manere, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului sunt confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu

dress: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldova, TVA: 0604519
1019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)
ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076

fundamentul. Structura principală a echipamentului este confecționată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4mm. Tijele cu suporturile pentru picioare sunt confecționate din teava dreptunghiulară cu dimensiunea de 60x40 mm și grosimea de 3 mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Manerele sunt confecționate din teava neagră cu diametrul de 33 mm și grosimea de 2.8mm și sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor.

Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

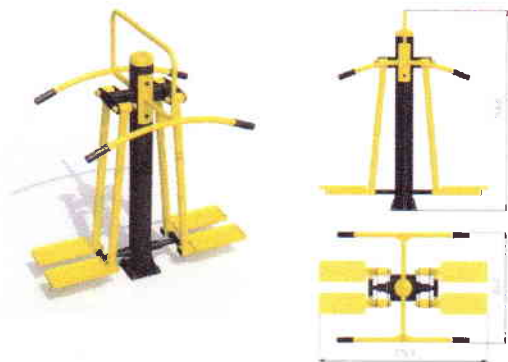
Materiale: oțel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei: Lxlxh=400x400x500 mm.

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

Dimensiunile: Lungime: 1245 mm, Latime: 630 mm, Înaltime: 1600 mm

Aparat fitness dublu pentru modelarea siluetei PTP 527



Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor.

Componente: bază inferioară, 2 pereche parghii oscilante, platforma pentru picioare, maner.

Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului este confecționată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4mm. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava

din oțel cu diametrul de 42 mm și grosimea de 2.8 mm. Elementele statice conectate dețin diametrul de 33mm și 27mm corespunzător, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm. Tijele cu suporturile pentru picioare este confecționate din teava dreptunghiulară cu dimensiunea de 60x40 mm și grosimea de 3 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis.

Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

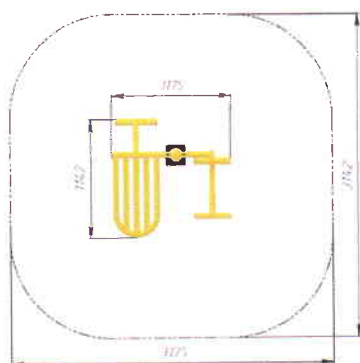
Materiale: oțel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei: Lxlxh=400x400x500 mm.

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

Dimensiunile: Lungime: 1263 mm, Latime: 840 mm, Înaltime: 1548 mm

Aparat fitness dublu destinat dezvoltării muchilor abdomenului și spatelui PTP 504



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, carcasa, platforma, suport 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 platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Componentele statice sunt

construite dintr-un singur element, cu diametrul de 57mm fiind confectionate din teavă neagră cu grosimea de 3.5 mm.

Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

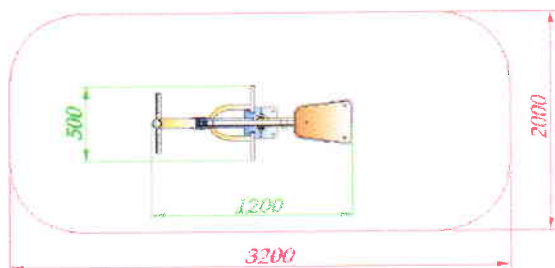
Materiale: otel, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

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

Dimensiunile: lungimea - 1175 mm, Latimea - 1270 mm, Inaltimea - 744mm.

Aparat fitness pentru dezvoltarea mușchii picioarelor și spatelui PTP 516



Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport 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 platforma cu

gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 27 mm și grosimea de 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.

Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Sezaturile sunt confectionate din placaj rezistent la apa cu grosime de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite in 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.

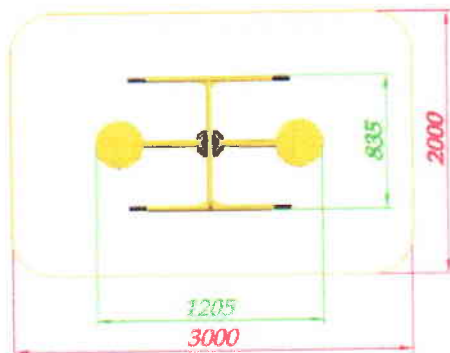
Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC

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

Dimensiunile: lungimea - 1200mm, Latimea - 500mm, Inaltimea - 1174mm.

Aparat fitness dublu „twister,, PTP 508



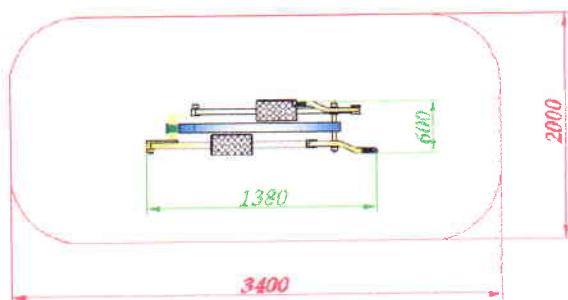
Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, minere, disc rotitor. Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului sunt confectionate

din teava de otel cu diametrul de 48 mm si grosimea de 2.8 mm, iar miinerele si suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm. Elementele statice conectate - diametrul de 33mm si 27mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

Materiale: otel, placaj, cauciuc, plastic. Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin este adâncite în sol (pământ) - 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Discul rotitor este confectionat din placaj rezistent la apa cu grosimea de 15 mm.

Dimensiunile: lungimea - 1205mm, Latimea - 835mm, Inaltimea - 1540mm.

Aparate fitness Eliptic PTP 518



Echipamentul este predestinat dezvoltării muschilor spatelui și picioarelor.

Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm si diametrul de 133

mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului este confectionată din teava cu diametrul de 76 mm si grosimea de 4mm. Tijele cu suporturile pentru picioare sunt confectionate din teava dreptunghiulara cu dimensiunea de 60x40 mm si grosimea de 3 mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Minerele sunt confectionate din

Power Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldova, TVA: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)

Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076

teava neagra cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm si sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

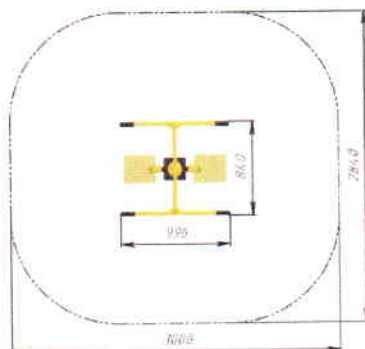
Materiale: otel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

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

Dimensiunile: lungimea - 1380mm, Latimea - 600mm, Inaltimea - 1690mm.

Aparat fitness dublu destinat intarii muschilor ai picioarelor PTP 507



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 si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea

corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm si grosimea de 2.8 mm, iar minerele si suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm. Elementele statice conectate detin diametrul de 33mm si 27mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare si articulatii rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

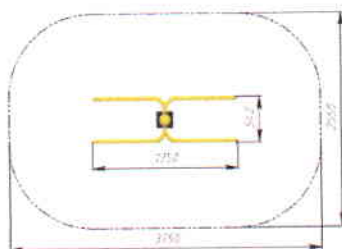
Materiale: otel, placaj rezistent la umiditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei are dimensiuni Lxlxh=400x400x500 mm.

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

Dimensiunile: lungimea - 996mm, Latimea - 840mm, Inaltimea - 1548mm.

Aparat fitness dublu bare paralele PTP 519



Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, 2 bare.

Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Componentele statice sunt construite

Power Team SRL, Address: str.Mincu 11 ap. 14, Chisinau, Moldova, TVA: 0604519
IBAN: MD63PR002224130019390103 (EUR), IBAN: MD45PR002251017196001498 (MDL)

Bank: ProCredit Bank BC SA, Bank code: PRCBMD22,
Director: Vladimir Smirnov, Tel/Fax: +373 (22) 275-076

dintr-un singur element. Componentele statice avea diametrul de 42 mm fiind confectionate din teavă neagră cu grosimea de 2.8 mm. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

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

Fundatia constructiei: Lxlxh=400x400x500 mm.

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

Dimensiunile: lungimea - 1750 mm, Latimea - 542 mm, Inaltimea - 1488mm.

Semnat: _____

Nume: Tcacenco Alexandr

În calitate de: Sef sectie vinzari

Ofertantul: "Power Team" SRL

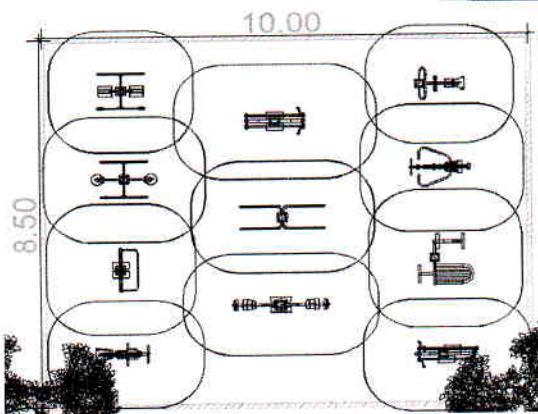
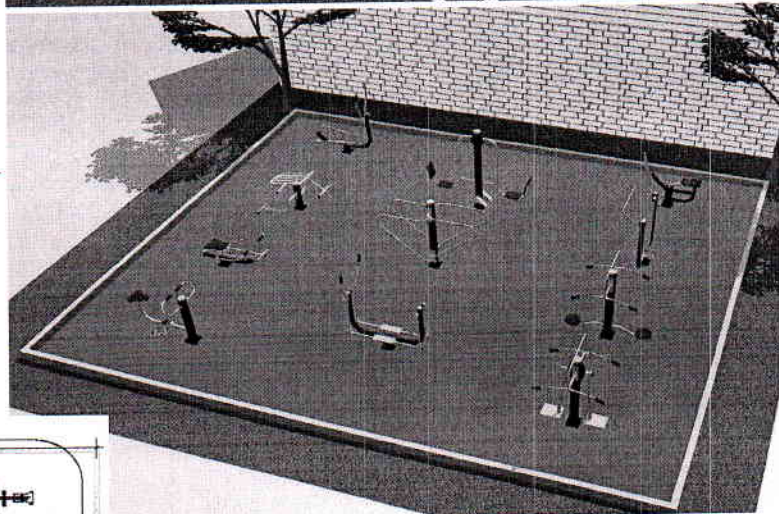
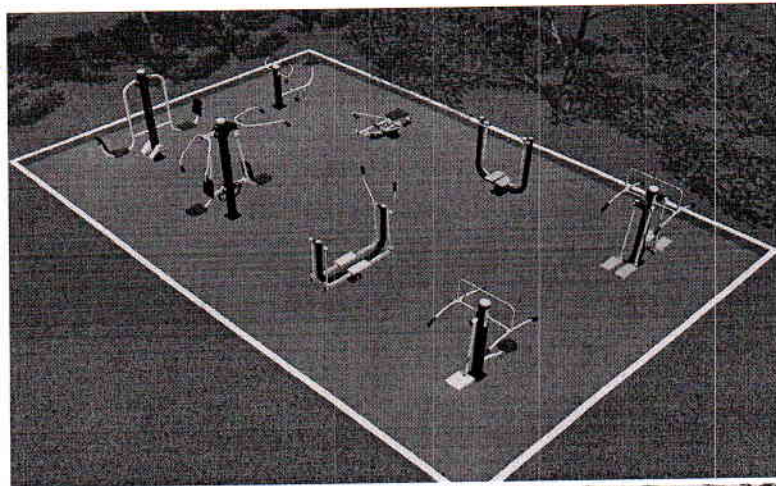
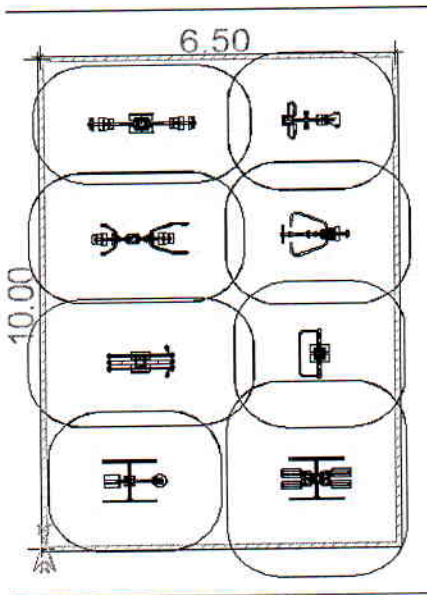


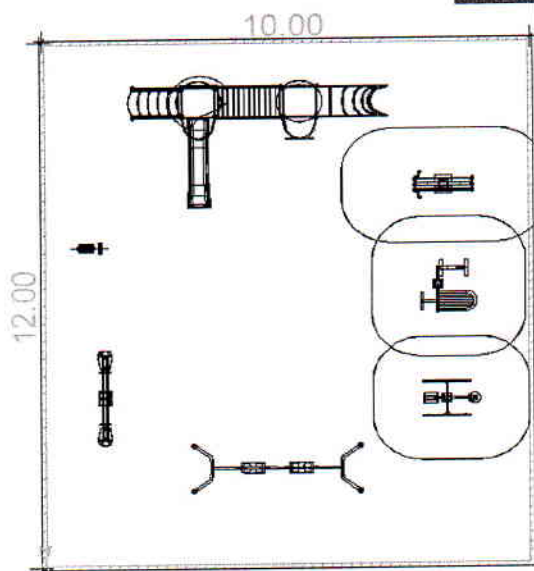
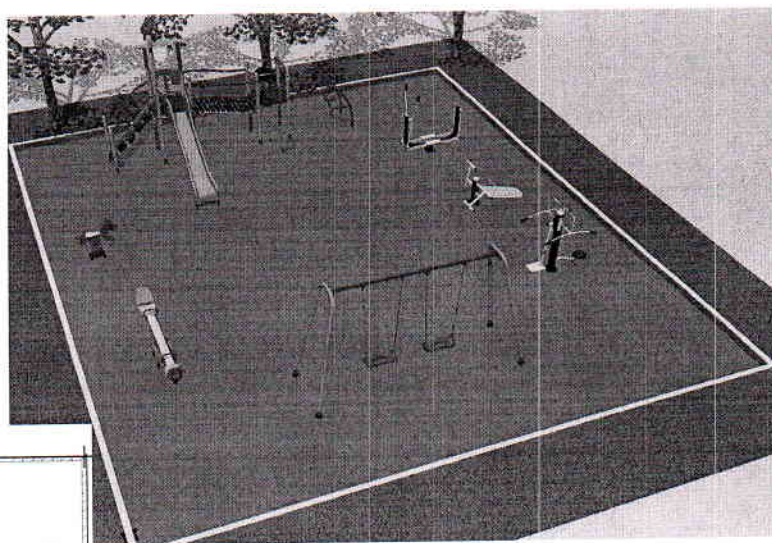
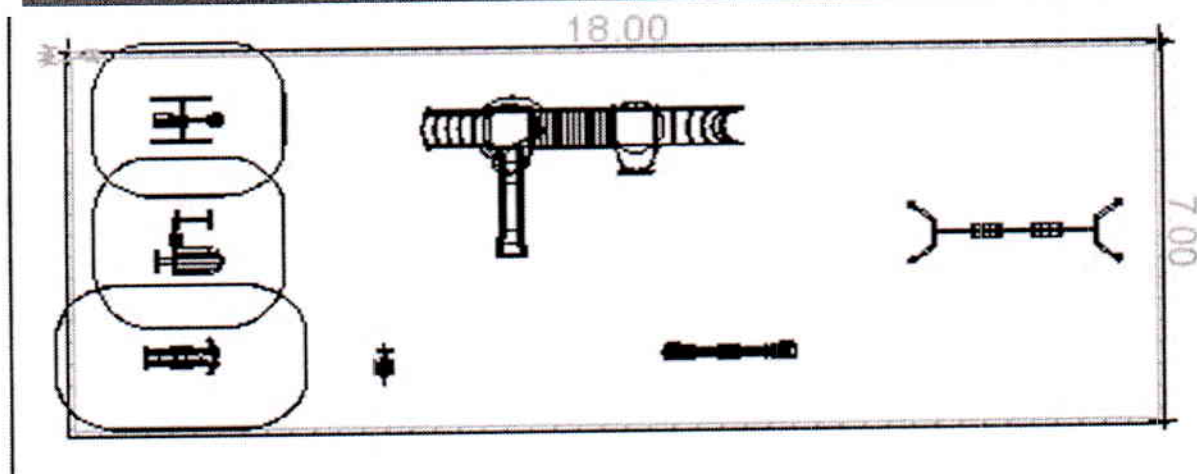
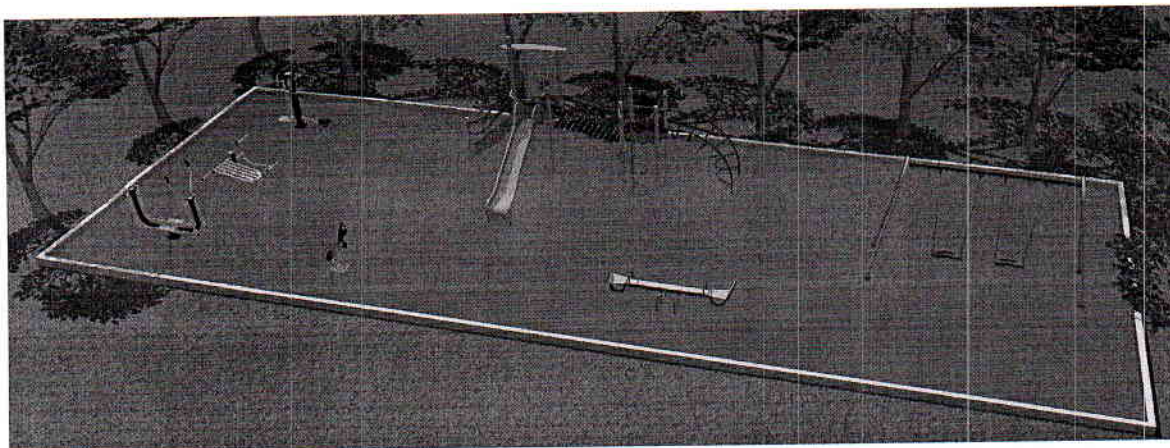
mun. Chisinau

Data: 19 martie 2019

Schema de instalare a echipamentelor

prezentate la licitatie Nr. ocds-b3wdp1-MD-1552296158725 privind achizitionarea Echipamentelor pentru 2 terenuri de joacă pentru copii și 2 terenuri de fitness cu instalare inclusiv și lucrări de nivelare a suprafețelor destinate echipamentelor , în or.Codru





Semnat: _____
 Nume: Tcacenco Alexandr
 În calitate de: Sef sectie vinzari
 Ofertantul: "Power Team" SRL

