

SPECIFICAȚII TEHNICE.

Numărul COP: MD-1628486821621	Data: <u>17.08.2021</u>	Alternativa nr.
Denumirea COP: Procurarea și instalarea a 2 terenuri de joacă pentru copii	Lot: 1,2	Pagina __ din __

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri/servicii						
	Lotul 1: Teren de joacă sector nou satul Tohatin						
	Complex de joaca	PTP 16-05 A	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de virste 3-6 ani.</p> <p>Componete: Constructia este constituita din 2 turnuri cu acoperis, tobogan din otel, scara, podet pentru alpinism cu funie, trecere de tip "tubus", balustrada cu disc rotitor, panou geamulet, scara rotunda, elemente decorative.</p> <p>Constructia este constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de 76 mm, grosime – 3 mm. Scara din placaj detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor sunt făcute din placaj laminat rezistent la apa cu grosimea de 24 mm. Toboganele dețin platforme de pornire cu bară care determina copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiune de frinare. In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele au borduri in ambele parti.</p> <p>Podueaua turnurilor sunt de forma rotunda cu diametrul de 930 mm fiind confecționata din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de 15 mm. Scara rotunda detine o secțiune de 33 mm și grosimea 2.8 mm. Trecerea de tip "tubus" și discul rotator sunt confecționate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Materiale: Placaj, otel, otel inoxidabil, HDPE, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni: Lungimea – 3228 mm, lățimea – 2672 mm, înălțimea – 2413 mm, înălțimea platformelor de la sol - 600mm.</p> <p>Acoperișului ale turnului este confecționata din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora -secțiune de Ø 33 mm. Treptele scării - grosimea de 24 mm.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxIxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație speciala.</p>	
	Balansoar	PTP 012-01	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani.</p> <p>Componete: constructia este constituita din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune si manere, baza metalica.</p> <p>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 Ø 42 mm. Scaunele și spetezele leagănului sunt confecționate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. Mănerule metalice vor detine o secțiune de Ø 21 mm, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime de 20 mm.</p> <p>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.</p> <p>Materiale: HDPE, placaj, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Detaliile din placaj sunt șlefuite, grunuite și acoperite cu vopsea profesionala din două componente.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni: Lungimea – 2209 mm, lățimea – 293 mm, înălțimea – 827 mm. Fundatia constructiei are dimensiuni de LxIxh=600x550x600 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,60m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație speciala.</p>	

Leagan dublu	PTP 50-2	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: constructia este constituita din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanturi, unul pentru copii pina la 3 ani, a doua pentru copii peste 3 ani, ambele din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm).</p> <p>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.</p> <p>Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante sunt confectionate din teava de otel cu sectiunea de Ø 57 mm si grosimea de 3 mm, bara metalica orizontala este confectionata din teava de otel cu sectiunea de Ø 76 mm si grosimea de 2 mm.</p> <p>Dimensiuni: Lungimea – 3450mm, lățimea – 1677mm, înălțimea – 2163 mm.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxbxh=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 exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație speciala.</p>
Balansoar pe arc elicoidal	PTP 030-02	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Balansoarul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 pina la 10 ani. Constructia este constituita din bază inferioară, arc elicoidal, scaun cu speteaza, 2 protectii laterale ale scaunului în forma de "masinuta", bare-suporturi pentru mini si picioare.</p> <p>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm si inaltimea de 400 mm;</p> <p>- protectii laterale, scaun cu speteaza al balansoarului sunt din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm;</p> <p>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.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni: Lungimea – 904 mm, lățimea – 480 mm, înălțimea – 827 mm.</p> <p>Greutatea maxima a utilizatorului - 55kg.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxbxh=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 exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație special.</p>
Carusela cu 5 locuri	PTP 073	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Caruselul este destinat copiilor cu virsta de la 3 pina la 6 ani.</p> <p>Constructia este confectionata din teava portanta cu sectiunea de 89 mm, grosimea metalului de 9 mm si din carcasa rotativ pe un ax pe rulmenti conici radiali de sustinere. Carcasul este confectionat din teava cu diametrul de 33 mm, pe care sunt amplasate 5 scaune din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm.</p> <p>Podteaua este confectionata din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 15 mm, cu crestături (in forma de plasa) care nu permit alunecarea.</p> <p>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.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxbxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație speciala.</p> <p>Dimensiuni: D=1600 mm, H=750 mm</p>
Scaun leagan cu speteaza	PTP 019-03	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Scaunul este destinat copiilor cu virsta de la 3 ani. Constructia este constituita din carcasa din otel, sezut si speteaza din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis.</p> <p>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.</p> <p>Materiale: HDPE, otel, cauciuc, plastic.</p> <p>Dimensiuni: Lungimea – 433 mm, lățimea – 430 mm, lungimea – 385 mm</p>
Scaun leagan fara speteaza	PTP 019-02	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Scaunul este destinat copiilor cu virsta 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 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis.</p> <p>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.</p> <p>Materiale: otel, placaj, HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice.</p> <p>Dimensiuni: Lungimea - 415 mm, lățimea – 224 mm, înălțimea - 187 mm.</p>

37535200-9

Complex de joacă	PTP 21-08-T1	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Construcția este constituită din 2 turnuri, turn simplu, tobogan mare drept, tobogan drept, tobogan spirala, balcon cu balustrade, scara, scara metalica sub forma de inele, podeț cu balustrade de tip "val" cu elemente decorative.</p> <p>Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din teava din otel cu diametrul de 76mm, grosime de - 3mm. Scara metalica sub forma de inele, amplasată sub turnuri, sunt realizate din teava de otel cu diametrul de 34mm. Scara din placaj detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu sunt alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor sunt făcute din placaj laminat rezistent la apa cu grosimea de 35mm.</p> <p>Podeaua turnului simplu și a balconului este de forma rotunda cu diametrul de 930mm și trecerea dintre acestea fiind confecționată din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm și 24mm corespunzător.</p> <p>Toboganele dețin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zona de pornire cu bară de protecție, care 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 și cu grosimea de 15 mm; - zona de accelerare; - porțiune de frinare. In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele detin borduri în ambele parti cu înălțimea de 120 mm. <p>Toboganele sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Scara din placaj detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu sunt alunecoase. Suporturile laterale pentru fixarea treptelor sunt confecționate din placaj laminat rezistent la apa cu grosimea de 35mm.</p> <p>Detaliile din placaj sunt șlefuite minuțios, lustruite și acoperite cu vopsele profesionale din două componente.</p> <p>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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: Placaj, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, HDPE, LLDPE (granule din plastic reciclate) prin tehnologia "rotomoulding", toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni: Lungimea – 5615 mm, lățimea – 5301 mm, înălțimea – 3430 mm. Înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 1000mm, nivel 2 – 1500mm, nivel 3 – 1500mm Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora - secțiune de 33 mm. Treptele scării - grosimea de 24 mm. Fundatia constructiei are dimensiuni de LxIxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</p>	
Aparat fitness bicicleta	PTP 502T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipamentul este destinat dezvoltării musculur picioarelor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, minere, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din otel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platforma. Manerale sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezururile sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 33mm și sunt confecționate din teava din otel cu grosimea pereților de 3 mm. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxIxh=300x300x500 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 exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni: lungime – 1053 mm, latime – 601 mm, inaltime – 1194 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact a de 1,5 m</p>	
Aparat fitness dublu destinat dezvoltării musculilor abdomenului și spatelui	PTP 504T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, modul pentru dezvoltarea abdomenului, constituit din suport pentru corp, suporturi pentru picioare și carcasa, modul pentru dezvoltarea spatelui, constituit din suporturi pentru picioare, carcasa, suport pentru corp și mănere de sprijin.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din otel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Suprafete suporturilor pentru corp sunt realizate din HDPE polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. suporturi pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Manerale sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor.</p> <p>Componentele statice sunt construite dintr-un singur element cu diametrul de 57mm și sunt confecționate din teavă neagră cu grosimea pereților de 3.5 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxIxh=300x300x500 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 exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni: lungimea - 1364 mm, latimea - 1142 mm, inaltimea – 823 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se prevede zonă de impact de 1,5 m</p>	

Aparat fitness dublu destinat modelarii taliei si muschilor exteriori ai picioarelor	PTP 506T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disce 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 platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamental. 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 de 42mm. Discul rotitor și suporturi pentru picioare sunt confecționate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Elementele statice conectate detin 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 rulmenti intariti de tip inchis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurata prin intermediul unui sistem de leganare si articulatii rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protectie din 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.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 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 exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni: lungimea – 1228 mm, latimea – 508 mm, inaltimea – 1406 mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact a de 1,5 m</p>	
Aparat fitness "AIR WALKER"	PTP 512T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: bază inferioară, carcasa de forma "U", 2 pîrghii oscilante, platforma pentru picioare, mîner.</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 platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamental. Carcasa este construita dintr-un singur element confecționat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm și diametrul de 76 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 27 mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile detinînd diametrul de 42mm și grosimea de 2.8mm. Suporturi pentru picioare sunt confecționate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic.</p> <p>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.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni: Lungimea – 1012 mm, Latimea – 554 mm, Inaltimea – 1495 mm.</p> <p>În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se prevede zonă de impact a de 1,5 m.</p>	
Complex sportiv	PTP 522	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Complexul este destinat dezvoltarii generale a muschilor cu ajutorul diferitor tipuri de exercitii.</p> <p>Componente: piloni de sprijin, spalier gymnastic, bare paralele, banca.</p> <p>Construcția este constituita din 6 piloni de sprijin realizati din tevi din oțel de formă rotundă cu diametrul de 76mm și grosimea de 3mm, și 3 bare de diferit nivel realizate din tevi din oțel de formă rotundă cu diametrul de 33mm, bare paralele din teava cu diametrul de 42mm, spalier gimnastic vertical din teava cu diametrul de 33mm, cu bara fixa, banca realizata din profil cu dimensiunile de 50x20mm și teava cu diametrul de 42 mm.</p> <p>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.</p> <p>Materiale: oțel, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni: lungimea – 4041 mm, lățimea – 3222 mm, înălțimea – 2215 mm.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
Dale din cauciuc	19031	Moldova	"Ecoelastic Lux" SRL	-	<p>Pavimentele elastice pentru exterior au ca scop atenuarea riscului de lovire și accidentare. Marginile superioare ale dalelor sunt rotunjite, partea de dedesubt detin "picioare" de sprijin cu capacitate de drenaj și permeabilitate crescuta care faciliteaza scurgerea rapida a apei și ventilatia. Granulele din component dalelor sunt colorate pe toata grosimea. Materiale: mixtura de granule de envelope uzate și liant poliuretanic. Caracteristici tehnice.</p> <p>Dimensiunile pentru 1 bucata: Lungimea – 500mm, lățimea – 500mm, grosimea – 30mm.</p>	
Lotul 2: Teren de joacă satul Cheltuitor						

Complex de joaca	PTP 16-05 A	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de virste 3-6 ani.</p> <p>Componente: Constructia este constituita din 2 turnuri cu acoperis, tobogan din otel, scara, podet pentru alpinism cu funie, trecere de tip "tubus", balustrada cu disc rotitor, panou geamulet, scara rotunda, elemente decorative.</p> <p>Constructia este constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de 76 mm, grosime – 3 mm. Scara din placaj detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu trebuie să fie alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor sunt făcute din placaj laminat rezistent la apa cu grosimea de 24 mm. Toboganele dețin platforme de pornire cu bară care determina copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiune de frinare. În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele au borduri în ambele parti.</p> <p>Podeaua turnurilor sunt de forma rotunda cu diametrul de 930 mm fiind confecționată din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de 15 mm. Scara rotunda detine o secțiune de 33 mm și grosimea 2.8 mm. Trecerea de tip "tubus" și discul rotator sunt confecționate din HDPE – polietilena de înalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Materiale: Placaj, otel, otel inoxidabil, HDPE, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni: Lungimea – 3228 mm, lățimea – 2672 mm, înălțimea – 2413 mm, înălțimea platformelor de la sol - 600mm.</p> <p>Acoperișului ale turnului este confecționată din HDPE – polietilena de înalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora -secțiune de Ø 33 mm. Treptele scării - grosimea de 24 mm.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație speciala.</p>	
Balansoar	PTP 012-01	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani.</p> <p>Componente: constructia este constituita din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune si manere, baza metalica.</p> <p>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 Ø 42 mm. Scaunele și spetezele leagănului sunt confecționate din HDPE - polietilena de înalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. Mănerele metalice vor detine o secțiune de Ø 21 mm, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime de 20 mm.</p> <p>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.</p> <p>Materiale: HDPE, placaj, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Detaliile din placaj sunt șlefuite, grunduite și acoperite cu vopsea profesionala din două componente.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni: Lungimea – 2209 mm, lățimea – 293 mm, înălțimea – 827 mm. Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=600x550x600 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,60m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație speciala.</p>	
Leagan dublu	PTP 50-2	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: constructia este constituita din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanturi, unul pentru copii pînă la 3 ani, a doua pentru copii peste 3 ani, ambele din HDPE – polietilena de înalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm).</p> <p>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.</p> <p>Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante sunt confecționate din teava de otel cu sectiunea de Ø 57 mm și grosimea de 3 mm, bara metalica orizontala este confecționata din teava de otel cu sectiunea de Ø 76 mm și grosimea de 2 mm.</p> <p>Dimensiuni: Lungimea – 3450mm, lățimea – 1677mm, înălțimea – 2163 mm.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație speciala.</p>	
Balansoar pe arc elicoidal	PTP 030-02	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Balansoarul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 pînă la 10 ani. Constructia este constituita din bază inferioară, arc elicoidal, scaun cu speteaza, 2 protectii laterale ale scaunului în forma de "masinuta", bare-suporturi pentru mini si picioare.</p> <p>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm si înaltimea de 400 mm;</p> <p>- protectii laterale, scaun cu speteaza al balansoarului sunt din HDPE - polietilena de înalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm;</p> <p>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.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni: Lungimea – 904 mm, lățimea – 480 mm, înălțimea – 827 mm.</p> <p>Greutatea maxima a utilizatorului - 55kg.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=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 exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație speciala.</p>	

Carusela cu 5 locuri	PTP 073	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Caruselul este destinat copiilor cu virsta de la 3 pna la 6 ani.</p> <p>Constructia este confectionata din teava portanta cu sectiunea de 89 mm, grosimea metalului de 9 mm si din carcasa rotativ pe un ax pe rulmenti conici radiali de sustinere. Carcasul este confectionat din teava cu diametrul de 33 mm, pe care sunt amplasate 5 scaune din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm.</p> <p>Podteaua este confectionata din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 15 mm, cu crestături (in forma de plasa) care nu permit alunecarea.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, in două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxIxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni: D=1600 mm, H=750 mm</p>	
Scaun leagan cu speteaza	PTP 019-03	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Scaunul este destinat copiilor cu virsta de la 3 ani. Constructia este constituita din carcasa din otel, sezut si speteaza din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, in două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, otel, cauciuc, plastic.</p> <p>Dimensiuni: Lungimea – 433 mm, lățimea – 430 mm, lungimea – 385 mm</p>	
Scaun leagan fara speteaza	PTP 019-02	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Scaunul este destinat copiilor cu virsta 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 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, in două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, placaj, HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice.</p> <p>Dimensiuni: Lungimea - 415 mm, lățimea – 224 mm, înălțimea - 187 mm.</p>	
Complex de joacă	PTP 21-08-T1	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Constructia este constituita din 2 turnuri, turn simplu, tobogan mare drept, tobogan drept, tobogan spirala, balcon cu balustrade, scara, scara metalica sub forma de inele, podeț cu balustrade de tip "val" cu elemente decorative.</p> <p>Constructia este constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de 76mm, grosime de - 3mm. Scara metalica sub forma de inele, amplasate sub turnuri, sunt realizate din teava de otel cu diametrul de 34mm. 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 apa cu grosimea de 35mm.</p> <p>Podteaua turnului simplu si a balconului este de forma rotunda cu diametrul de 930mm și trecerea dintre acestea fiind confectionata din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm și 24mm corespunzător.</p> <p>Toboganele dețin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zona de pornire cu bară de protecție, care 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 și cu grosimea de 15 mm; - zona de accelerare; - porțiune de frinare. In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele detin borduri în ambele parti cu înălțimea de 120 mm. <p>Toboganele sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Scara din placaj detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu sunt alunecoase. Suporturile laterale pentru fixarea treptelor sunt confectionate din placaj laminat rezistent la apa cu grosimea de 35mm.</p> <p>Detaliile din placaj sunt șlefuite minuțios, lustruite și acoperite cu vopsele profesionale din două componente.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, in două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: Placaj, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, HDPE, LLDPE (granule din plastic reciclate) prin tehnologia "rotomoulding", toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandale.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni: Lungimea – 5615 mm, lățimea – 5301 mm, înălțimea – 3430 mm. Înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 1000mm, nivel 2 – 1500mm, nivel 3 – 1500mm Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora - secțiune de 33 mm. Treptele scării - grosimea de 24 mm. Fundatia constructiei are dimensiuni de LxIxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</p>	

Aparat fitness bicicleta	PTP 502T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipamentul este destinat dezvoltării musculilor picioarelor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, minere, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă. Manerile sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezurile sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice conectate la carcasa din diametrul de 33mm și sunt confecționate din teava din oțel cu grosimea pereților de 3 mm. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 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 exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni: lungime – 1053 mm, lățime – 601 mm, înălțime – 1194 mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact a de 1,5 m</p>	
Aparat fitness dublu destinat dezvoltării musculilor abdomenului și spatelui	PTP 504T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, modul pentru dezvoltarea abdomenului, constituit din suport pentru corp, suporturi pentru picioare și carcasa, modul pentru dezvoltarea spatelui, constituit din suporturi pentru picioare, carcasa, suport pentru corp și mînere de sprijin.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Suprafețele suporturilor pentru corp sunt realizate din HDPE polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. suporturi pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Manerile sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor.</p> <p>Componentele statice sunt construite dintr-un singur element cu diametrul de 57mm și sunt confecționate din teavă neagră cu grosimea pereților de 3.5 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 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 exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni: lungimea - 1364 mm, lățimea - 1142 mm, înălțimea – 823 mm.</p> <p>În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se prevede zonă de impact de 1,5 m</p>	
Aparat fitness dublu destinat modelării taliei și musculilor exteriori ai picioarelor	PTP 506T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 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 de 42mm. Discul rotitor și suporturi pentru picioare sunt confecționate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Elementele statice conectate din 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 întăriți de tip închis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulații rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 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 exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni: lungimea – 1228 mm, lățimea – 508 mm, înălțimea – 1406 mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact a de 1,5 m</p>	

Aparat fitness "AIR WALKER"	PTP 512T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: bază inferioară, carcasa de forma "U", 2 pirghii oscilante, platforma pentru picioare, mâner.</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 platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm și diametrul de 76 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa dețin diametrul de 27 mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile dețin diametrul de 42mm și grosimea de 2.8mm. Suporturi pentru picioare sunt confecționate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxIxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni: Lungimea – 1012 mm, Latimea – 554 mm, Înălțimea – 1495 mm.</p> <p>În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se prevede zonă de impact a de 1,5 m.</p>
Complex sportiv	PTP 522	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Complexul este destinat dezvoltării generale a mușchilor cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.</p> <p>Componente: piloni de sprijin, spalier gimnastic, bare paralele, banca.</p> <p>Construcția este constituită din 6 piloni de sprijin realizați din țevi din oțel de formă rotundă cu diametrul de 76mm și grosimea de 3mm, și 3 bare de diferit nivel realizate din țevi din oțel de formă rotundă cu diametrul de 33mm, bare paralele din teava cu diametrul de 42mm, spalier gimnastic vertical din teava cu diametrul de 33mm, cu bara fixă, banca realizată din profil cu dimensiunile de 50x20mm și teava cu diametrul de 42 mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni: lungimea – 4041 mm, lățimea – 3222 mm, înălțimea – 2215 mm.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxIxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>
Dale din cauciuc	19031	Moldova	"Ecoelastic Lux" SRL	-	<p>Pavimentele elastice pentru exterior au ca scop atenuarea riscului de lovire și accidentare. Marginile superioare ale dalelor sunt rotunjite, partea de dedesubt deține "picioare" de sprijin cu capacitate de drenaj și permeabilitate crescută care facilitează scurgerea rapidă a apei și ventilația. Granulele din componentele dalelor sunt colorate pe toată grosimea. Materiale: mixtura de granule de anvelope uzate și liant poliuretanic. Caracteristici tehnice.</p> <p>Dimensiunile pentru 1 bucată: Lungimea – 500mm, lățimea – 500mm, grosimea – 30mm.</p>

Semnat: _____ Numele, prenumele: Smirnov Vladimir În calitate de: Director general

Ofertantul: "Power Team" SRL

Adresa: Chișinău str. Mincu 11 ap. 14.