

Specificatii tehnice

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1692972591627 din 25 august 2023**Obiectul de achiziție: **Echipping pentru "Amenajarea unui teren de joacă modern și funcțional, dotat cu echipamente de joacă adecvate pentru fiecare grupă de vîrstă"**

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
	Balansoar Fantezie	PTP 012-01	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani.</p> <p>Componente: construcția este constituită din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune și manere, baza metalică.</p> <p>Supportul de legănare al balansoarului este confecționat din țevă profil cu o secțiune de 60x40 mm, cu scîndura din HDPE - polietilena de înaltă densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Supportul de legănare este fixat pe o bază metalică din țevă cu o secțiune de Ø 42 mm. Scaunele și spetezele leagănelului sunt confecționate din HDPE - polietilena de înaltă densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Mănerile metalice din 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 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Greutatea maxima a unui utilizator: 55 kg.</p> <p>Numar maxim de utilizator pe echipament: 2 persoane</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 2209mm, Lățimea – 293mm, Înălțimea – 827 mm.</p> <p>Fundatia construcției 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 (pămînt) de 0,60m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
	Balansoar pe arc elicoidal "Avion"	PTP 029-04	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Balansoarul este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 pîna la 10 ani.</p> <p>Construcția este constituită din bază inferioară, arc elicoidal, manere, scaun, suport de legănare în forma de "avion", suporturi pentru picioare.</p> <p>Ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm și înalțimea 400 mm.</p> <p>Support de leganare si scaun al balansoarului sunt din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de înaltă densitate fara componente toxice;</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: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 852mm, lățimea – 400mm, înălțimea – 716mm.</p> <p>Greutatea maxima a utilizatorului - 55kg.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
	Balansoar pe arc elicoidal "Tigru"	PTP 044-56	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Balansoar cu două locuri este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pîna la 10 ani.</p> <p>Construcția este constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în forma de țigru, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <p>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm și înalțimea 400 mm;</p> <p>- sezut și panouri sunt realizate din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de înaltă densitate fara componente toxice;</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: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției: Lungime: 1921 mm latime: 270 mm înaltime: 1007 mm. Greutatea maxima a utilizatorului - 55kg.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
	Balansoar pe arc elicoidal "Poni"	PTP 030-01	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Balansoarul este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 pîna la 10 ani.</p> <p>Construcția este constituită din bază inferioară, arc elicoidal, scaun cu speteaza, 2 protecții laterale ale scaunului în forma de "ponei", bare-suporturi pentru miini si picioare:</p> <p>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm și înalțimea 400 mm;</p> <p>- protecții laterale, scaun cu speteaza al balansoarului sunt realizate din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de înaltă densitate fara componente toxice;</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: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 768mm, lățimea – 480mm, înălțimea – 909mm.</p> <p>Greutatea maxima a utilizatorului - 55kg.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.</p>	

Carusel cu opt locuri	PTP 027	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Caruselul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 pînă la 6 ani.</p> <p>Construcția este confecționată din teava portantă cu secțiunea de 89 mm, grosimea metalului de 9 mm și din carcasa rotativă pe un ax pe rulmenți conici radiali de susținere.</p> <p>Carcasul este confecționat din teava cu diametrul de 33 mm și teava patrată cu o secțiunea de 35mmx35mm, pe care sunt amplasate 4 scaune duble din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm, de forma patrată, cu minire metalice, secțiunea de 21mm. Podeaua este confecționată din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime 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 trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: Diametrul – 1630mm, Înălțimea – 640 mm. Înălțimea bazei platformei de la sol (pamint) de 100mm.</p>
Liana	PTP 043	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Cataratoarea este destinată copiilor cu vârsta de la 3 ani.</p> <p>Construcția este constituită din carcasa din oțel în forma de liana.</p> <p>Carcasa este confecționată din teava cu diametrul de 33mm și bare metalice cu diametrul de 27mm cu grosimea metalului de 2,8mm, acoperite cu vopsea pulbere.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea 2134 mm, lățimea 704mm, înălțimea 1267mm.</p>
Tabla pentru desen cu creta	PTP 640-01	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Tabla este destinată copiilor cu vârsta de la 1 an.</p> <p>Componente: construcția este constituită din 2 suporturi metalice portante și unei table pentru desen cu creta.</p> <p>Suporturile metalice portante sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de Ø 76 mm, grosimea – 3 mm.</p> <p>Tabla pentru desen este realizată din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu creștături (în forma de plasa) care permite să deseneze cu creta.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 749mm, Lățimea – 217mm, Înălțimea – 1493mm. Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p>
Leagan dublu	PTP 50-2	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Componente: construcția este constituită din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanturi).</p> <p>Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante sunt confecționate din teava de oțel cu secțiunea de Ø 37 mm și grosimea de 3 mm, bara metalică orizontală trebuie să fie confecționată din teava de oțel cu secțiunea de Ø 76 mm și grosimea de 2 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Dimensiuni: Lungimea – 3450mm, Lățimea – 1677mm, Înălțimea – 2163 mm.</p> <p>Fundatia construcției are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700mm.</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 dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>
Complex de joacă	PTP 16-05A	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de vîrstă 3-6 ani.</p> <p>Componente: Construcția este constituită din 2 turnuri cu acoperis, tobogan din HDPE, scara, panou interactiv "Labirint", panou interactiv "X-O", caratatoarea de tip "Scara pompieri", trecere de tip "Tubus".</p> <p>Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu diametrul de Ø 76 mm, grosimea- 3 mm, cataratoarea de tip "scara pompieri" și "liana" cu o secțiune de 33 mm și grosimea 2,8 mm.</p> <p>Scara din HDPE detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă.</p> <p>Treptele scării nu sunt alunecoase și sunt realizate din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm.</p> <p>Suporturi laterale pentru fixarea treptelor sunt realizate din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm.</p> <p>Acoperișului ale turnurilor este confecționată din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm.</p> <p>Toboganele trebuie să dețină:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zona de pornire cu bară de protecție, care va determina copilul să se așeze, fixată pe elementele de protecție laterale, realizate din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu înălțimea de 450 mm și cu grosimea de 15 mm; - zona de accelerare; - porțiune de frînare. <p>Panou interactiv "Labirint", panou interactiv "X-O" sunt realizate din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm.</p> <p>Podeaua turnurilor este de forma rotundă cu diametrul de 930 mm fiind confecționată din HDPE nelunecos cu grosimea de 15 mm.</p> <p>Trecerea de tip "tubus" este confecționată din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni, pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 3254 mm, Lățimea – 2824 mm, Înălțimea – 2413 mm, înălțimea platformelor de la sol – 600mm.</p> <p>Fundatia construcției 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 dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</p>

37530000-2

Complex de joaca 2	PTP 21-05-T4	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Constructia este constituita din turn hexagonal cu paneele decorative, turn simplu, tobogan mare drept, tobogan drept, tobogan spirala, balcon cu balustrade, scara, scara flexibila, perete pentru alpinism, podea cu balustrade de tip "val" cu elemente decorative, masuta cu scaune incorporate.</p> <p>Constructia este constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de 76mm, grosime - 3mm.</p> <p>Podeaua turnului hexagonal este de forma rotunda cu diametrul de 1340mm, fiind confectionat din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm.</p> <p>Podeaua turnului simplu si balconului sunt de forma rotunda cu diametrul de 930mm și trecerea dintre acestea este confectionata din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm.</p> <p>Scara din 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 HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm.</p> <p>Scara flexibila este din franghie cu dimensiunea de 16mm din polipropilena impletita din 6-fibre armate din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval.</p> <p>Peretele pentru alpinism și masuta cu scaunele incorporate sunt confectionate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm.</p> <p>Toboganele trebuie sa dețină:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zona de pornire cu bară de protecție, care va determina copilul să se așeze, fixata pe elementele de protecție laterale, realizate din HDPE (polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori), cu înălțimea de 450 mm și cu grosimea de 15 mm; - zona de accelerare; - porțiune de frinare. <p>În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele detine borduri în ambele parti cu înălțimea de 120 mm. Toboganele sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora - secțiune de 33 mm.</p> <p>Balustradele trecerii și paneele turnului hexagonal dispune de elemente decorative din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 10mm.</p> <p>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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, plastic, cauciuc, LLDPE.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 6457mm, Lățimea – 5307mm, Înălțimea – 3800mm. Înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 1000mm, nivel 2 – 1500mm, nivel 3 – 1500mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIsh=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>	
Scaun pentru leagan 5-12 ani	PTP 019-02	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Scaunul este destinat copiilor cu vârsta 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 rulmenți de tip închis.</p> <p>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 – polietilena de inalta densitate fara componente toxice.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 415mm, lățimea – 224mm, lungimea – 187 mm.</p>	
Scaun pentru leagan 1-3 ani	PTP 019-04	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Scaunul este destinat copiilor cu vârsta pînă la 3 ani. Constructia este confectionat din metal învelit în cauciuc (cauciucat) și asigurat cu protecție care va preveni alunecarea copilului, lanț galvanizat, balamale cu rulmenți de tip închis.</p> <p>Protecție de siguranță și scaunul sunt confectionat din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm.</p> <p>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, cauciuc, plastic, HDPE.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea - 470mm, lățimea - 340mm, înălțimea - 254mm.</p>	
Aparat Fitnes bicicletă	PTP 502T-1	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mînere, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construită dintr-un singur element confectionat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57mm, conectata la pilonul de sprijin și montata pe o platforma. Manerele sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezăturile și volan sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 33mm, confectionate din teava din otel cu grosimea pereților de 3 mm.</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 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 va avea dimensiuni minime de LxIsh=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 trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni: Lungime – 1151 mm, latime – 308 mm, înaltime – 1241 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	

Aparat Fitnes de Vaslit	PTP 503T	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura de bază a echipamentului este confecționată din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57 mm, fiind montată pe o platformă cu 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 pereților de 2.8 mm, iar manererele și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Manererele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Scaunul și suportul pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, 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 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 va avea dimensiuni minime 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 trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime - 1291 mm, Latime - 896 mm, Înălțime - 669 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
Aparat Fitnes „Pendul-Twister	PTP 506T	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul.</p> <p>Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea 2.8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare cu diametrul de 42mm. Discul rotitor și suportul pentru picioare este confecționat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</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 întăriți de tip închis. Componentele sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulații rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, 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 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 e 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 trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea - 1228mm, Latimea - 508mm, Înălțimea - 1406mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact a de 1,5 m.</p>	
Aparat Fitnes, Horse Rider	PTP 516T	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport 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 27 mm și grosimea de 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Scaunul și suporturile pentru picioare sunt confecționate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, 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 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 va avea dimensiuni minime 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 trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea - 920mm, Latimea - 530mm, Înălțimea - 1296mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
Aparat Fitness,, Presa Piept/tracțiunu spate,,	PTP 509T	Moldova	"Power Team" SRL		<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, manere.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul minim 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 pereților 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, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Scaunurile și spetezele sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, 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 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 va avea dimensiuni minime 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 trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime - 1828 mm, Latime - 650 mm, Înălțime - 1895mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	

Complex Sportiv Street Workout pe cleme	PTP 523-01-X	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p><i>Terenul este destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.</i></p> <p><i>Componente: Echipamentul sportiv este constituit din scara gimnastică, banci înclinate, banca orizontală, set de bare de diferit nivel, inele gimnastice, bare paralele conice, barele pentru catarare cu mâinele, 1 panou informativ cu cureauă pentru lucruri personale.</i></p> <p><i>Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din țevi de oțel cu diametrul de 89mm și grosimea de 3mm pe cleme fără noduri sudate, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de 33mm.</i></p> <p><i>Barele pentru spalier gimnastic vertical, barele pentru catarare cu mâinele sunt confecționate din teava cu diametrul de 33mm, iar barele suport sunt realizate din teava cu diametrul de 42 mm.</i></p> <p><i>Barele orizontale ale paralelelor conice sunt din teava cu diametrul de 42mm.</i></p> <p><i>Suprafața bancii înclinate pentru dezvoltarea abdomenului, și bancilor orizontale sunt realizate din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără component toxice cu structura multi-strat de diverse culori cu grosimea de 15mm.</i></p> <p><i>Caracasa panoului informativ este realizată din teava cu diametrul de 42mm, iar foaia din oțel a acestuia va avea grosimea de 2mm.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Materiale: HDPE, prelucrat și vopsit, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</i></p> <p><i>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale terenului: Lungimea – 9501m, Lățimea – 8494mm, Înălțimea – 3095 mm.</i></p> <p><i>Fundatia complexului va avea dimensiuni minime de LxIxH=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare va avea dimensiuni minime de LxIxH=400x400x500mm.</i></p> <p><i>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m (0,5m – elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</i></p>	
---	--------------	---------	---------------------	---	---	--

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