

SPECIFICATIILE TEHNICE.

Numărul Licitației publice: MD-1588249497407	Data: 25/05/20	Alternativa nr.
Denumirea Licitației publice: Construcția complexului sportiv în comuna Țânțarenți	Lot:	Pagina __ din __

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către contractant	Standard de referință
1	Mobilier urban	3	4	5	6	7
-	Banca cu spătar	PTP 048	Moldova	"Power Team" SRL	-	8
-	Cos de gunoi	PTP 052	Moldova	"Power Team" SRL	-	-
-	Teren de joacă pentru copii	-	-	-	-	-
-	Complex de joacă	PTP 21-05-14	Moldova	"Power Team" SRL	-	-
-	Caruselele cu opt locuri	PTP 027	Moldova	"Power Team" SRL	-	-

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant

Construcția este constituită din tară hexagonal cu pană decorativă, tun simplu, tobogan mare drept, tobogan spirală, balcon cu balustradă, scară, scară flexibilă, perete pentru alpinism, pod și cu balustradă de tip "vâr" cu elemente decorative, masă cu scaune încorporate.
 Construcția este constituită din plonă de sprijin realizată din țevă din oțel cu diametrul de 76mm, grosime - 3mm.
 Podul este realizat din țevă de formă rotundă cu diametrul de 1340mm, fundul este realizat din plăci nelucrate rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm.
 Podul este realizat simplu și a balconului este de formă rotundă cu diametrul de 920mm și trecearea dintr-un câmp de construcție din plăci nelucrate rezistent la umiditate cu grosimea de 15mm și 24 mm corespunzător.
 Scara din placi va deține trepte și balustradă pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu să fie alunecoase. Suporturile laterale pentru fixarea treptelor este confecționată din plăci laminată rezistent la apă cu grosimea de 35mm.
 Scara flexibilă este din fibră de carbon cu dimensiunile de 10mm din polipropilenă împiedică din 6- fibre armate din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval.
 Peretele pentru alpinism și masă cu scaunele încorporate este confecționat din plăci rezistent la umiditate, cu grosimea de 15 mm.
 Toboganele de la platforme de pornire cu bară care va deține copilul să se scese, bandă de accelerare și porțiune de frână. În scopul excluderii traumelor copililor, toboganele de la borduri în ambele părți cu înălțimea de 120 mm și sunt realizate din poliuretana LDPF prin tehnologia "rotomolding".
 Balustradele trecerii și paneele turnului hexagonal vor dispune de elemente decorative din plăci rezistent la apă, cu grosimea de 12 mm.
 Detalii din placaj este șlefuit manual, lustrat și acoperit cu vopsele profesionale din două componente.
 Pentru a evita pătrunderea apei provizientă din precipitații, plonă sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la medii externe.

Material: oțel, placaj, plastic, poliuretana, cauciuc.
 Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale construcției: Lungime - 6457mm, lățime - 5307mm, înălțime - 3800mm. Balustrada trecerii - înălțime de 700 mm, țevă ascensor - secțiune de 33 mm. Treptele scării - grosimea de 24 mm. Fundația construcției va avea dimensiuni e de LxHxh-400x400x700 mm.
 Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăugate în sol (găuri) de 0,70m pentru a crește rigiditatea. Așopri umid procesul de betonare (beton BC 30/0). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor. Fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Construcția este confecționată din țevă portanta cu secțiunea de 89mm, grosimea metalului de 9 mm și din carcasa rotativă pe un ax pe rulmenți conici radiați de susținere. Cărcesul este confecționat din țevă cu diametrul de 33 mm și țevă portanta cu o secțiunea de 35mmx35mm, acoperite cu vopsea pudră în condiții de uzură, pe care sunt amplasate 4 scaune duble din HDPE - poliuretana de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm, de formă pătrată, cu miez metalic, secțiunea de 21mm.
 Podul este confecționat din plăci rezistent la umiditate, cu grosimea de 15 mm, cu crestături (în forma de plasă) care nu permit alunecarea.
 Materialul din care este realizat placaj, oțel, plastic, HDPE.
 Fundația construcției va avea dimensiuni de LxHxh-400x400x700 mm.
 Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăugate în sol (găuri) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi umid procesul de betonare (beton BC 30/0). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor. Fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.
 Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale construcției: diametrul - 1630mm, înălțimea - 648 mm. Înălțimea bazei platformei de la sol (găuri) - de la 60mm pînă la 110mm.



	Leagan dublu cu doua scaune	PTP 48-2	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Construcția este construită din 2 suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanțuri, unul pentru copii 2-4 ani, altul pentru copii 5-15 ani, ambele fabricate din HDPE – poliuretana de înaltă densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm).</p> <p>Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la medii rezistente.</p> <p>Caracteristici tehnice: Suporturile metalice portante sunt confecționate din țevă de oțel și secțiunea de Ø 57 mm, bara metalică orizontală va deține secțiunea de profil de 60 x 40 x3 mm.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției: Lungime – 3513mm, lățime – 1679mm, înălțime – 2400 mm. Fundația construită va avea dimensiuni de LxHx=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăscite în sol (găuri) 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>
	Balansoar	PTP 012-01	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Construcția este construită din suportul de leagănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune și manere, baza metalică.</p> <p>Materiale: placaj rezistent la umiditate, lemn cu clasa de emisie E1, dispozitive de fixare- zincate, capace din plastic în locurile șururilor de filet, HDPE. Detalii din placaj sunt șlefuite, grîndule și acoperite cu vopsea profesională din două componente.</p> <p>Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la medii rezistente.</p> <p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea – 2209mm, lățimea – 793mm, înălțimea – 827 mm. Suportul de leagănare al balansoarului este confecționat din țevă profilată cu o secțiune de 60x40 mm, cu șablonul din placaj vopsit, rezistent la umiditate, cu grosimea de 9 mm. Suportul de leagănare este fixat pe o bază metalică din țevă cu o secțiune de Ø 42 mm. Scaunele și șperzele leagănului sunt confecționate din HDPE – poliuretana de înaltă densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm. Manererele metalice deține o secțiune de Ø 21 mm, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime de 20 mm. Fundația construită va avea dimensiuni de LxHx=600x500x600 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăscite în sol (găuri) de 0,60m 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>
	Balansoar pe arc elicoidal dublu	PTP 044-01H	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Construcția este constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de leagănare în forma de motocicletă (sau echivalent), scaun, manere, suporturi pentru picioare - ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de 620mm și înălțimea 400 mm.</p> <p>- seza și panoul din HDPE – poliuretana de înaltă densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm.</p> <p>Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la medii rezistente.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției: Lungime: 1906 mm lățime: 270 mm înălțime: 1050 mm. Greutatea maximă a utilizatorului: 55kg.</p> <p>Fundația construită va avea dimensiuni de LxHx=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăscite în sol (găuri) 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>
	Balansoar pe arc elicoidal	PTP 030-02H	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Construcția este constituită din bază inferioară, arc elicoidal, scaun cu șperzează, 2 protecții laterale ale scaunului în forma de "masnuță" (sau echivalent), bare-suporturi pentru mâini și picioare. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la medii rezistente.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției: Lungime – 904mm, lățime – 480mm, înălțime – 870mm.</p> <p>Suportul de leagănare, protecții laterale, scaunul cu șperzează al balansoarului sunt confecționate din HDPE – poliuretana de înaltă densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm. Secțiunea a barei arcului de 620mm și înălțimea 400 mm.</p> <p>Greutatea maximă a utilizatorului - 55kg.</p> <p>Fundația construită va avea dimensiuni de LxHx=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăscite în sol (găuri) 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>
	Teren de fitness				<p>Terenul este destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condițiilor fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.</p> <p>Componente: Echipamentul sportiv este constituit din scara gimnastică, banci inclinate, banca orizontală, set de bare de diferiți nivei, mele gimnastice, bare paralele conice, bare pentru cățurare cu mânie, 1 panou informativ cu care pentru lucruri personale.</p> <p>Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din țevă de oțel cu diametrul 89mm și grosimea de 3mm pe clemă fără noduri sudate, bare orizontale de diferiți nivei realizați din țevă de oțel cu diametrul de 33mm.</p> <p>Barele pentru spăler gimnastic vertical, barele pentru cățurare cu mânie sunt din țevă cu diametrul de 33mm, iar barele suport sunt realizați din țevă cu diametrul de 42 mm. Barele orizontale ale paralelelor conice sunt din țevă cu diametrul de 42mm. Suprafața banchi inclinate pentru dezvoltarea abdomenului și banchi orizontale sunt realizați din placaj rezistent la apă, cu grosimea de 30 mm.</p> <p>Cerșasa panoului informativ este realizată din țevă cu diametrul de 42mm, iar foaia din oțel a acestuia cu grosimea de 2mm.</p> <p>Pentru a evita prinderea apei, provizivă din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la medii rezistente.</p> <p>Materiale: Placaj rezistent la umiditate, prelucrat și vopsit, țevă metalică acoperită cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale anti-vandal.</p> <p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale terenului: Lungime – 9468mm, lățime – 9453mm, înălțime – 3055 mm.</p> <p>Fundația complexă va avea dimensiuni de LxHx=400x400x700mm, iar fundația elementelor solitare va avea dimensiuni de LxHx=400x400x500mm.</p> <p>Cerșile pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăscite în sol (găuri) de 0,70m (0,5m – elementele solitare) 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>
	Complex sportiv "StreetWorkour"	PTP 523-01X	Moldova	"Power Team" SRL	



<p>Equipament fitness bicicleta</p>	<p>PTP 502</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>Equipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor. Componențe: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pedale, minere, scaun. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din lemn din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentele. Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat din lemn și grosimea de 3,5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă. Minerale sunt îmbreacate cu cauciu pentru a preveni alunecarea membrilor. Șezuturile sunt confecționate din HDPE - poliuretana de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. Toate elementele statice conectate la carcasa din diametrul de 33mm, fiind confecționate din lemn din oțel cu grosimea de 3 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, HDPE, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni de LxKxH=400x400x500 mm. Cerințele pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăncite în sol (găminți) 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: lungime - 1030mm, Lățime - 752mm, înălțime - 1019mm.</p>
<p>Equipament fitness vâslițe</p>	<p>PTP 503</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>Equipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui. Componențe: bază inferioară, sistem de pedali, mînere, scaun, suport pentru picioare. Structura de bază a echipamentului este confecționată din lemn din oțel, cu grosimea de 3,5 mm și diametrul de 57 mm, fiind montată pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentele. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, este confecționate din lemn din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2,8 mm, iar minerale 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 legătură dublu și articulații rezistențe la mediul exterior. Minerale sunt îmbreacate cu cauciu pentru a preveni alunecarea membrilor. Șezuturile sunt confecționate din HDPE - poliuretana de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori și grosimea 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, plăci rezistente la umiditate, HDPE, cauciu, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni de LxKxH=400x400x500 mm. Cerințele pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăncite în sol (găminți) 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: lungime - 1251 mm, Lățime - 896 mm, înălțime - 618 mm.</p>
<p>Equipament fitness dublu pentru înfrînarea mușchilor picioarelor.</p>	<p>PTP 505</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>Equipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor. Componențe: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pedali, 2 scaune, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din lemn 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, este confecționate din lemn din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți înfrînți de tip inchi. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legătură și articulații rezistențe la mediul exterior. Șezuturile și șezuturile sunt confecționate din HDPE - poliuretana de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori și grosimea 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, plăci rezistente la umiditate, HDPE, cauciu, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni de LxKxH=400x400x500 mm. Cerințele pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăncite în sol (găminți) 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: lungime - 1993 mm, Lățime - 373 mm, înălțime - 1835 mm.</p>
<p>Equipament fitness pentru dezvoltarea mușchilor pectorali și deltoidzi.</p>	<p>PTP 509</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>Componențe: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pedali, 2 scaune, minere. Pilonul de sprijin al echipamentului necesită a fi confecționat din lemn 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 lemn din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți înfrînți de tip inchi. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistențe la mediul exterior. Șezuturile și șezuturile sunt confecționate din HDPE - poliuretana de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori și grosimea 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, plăci rezistente la umiditate, HDPE, cauciu, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni de LxKxH=400x400x500 mm. Cerințele pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăncite în sol (găminți) 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: lungime - 1771 mm, Lățime - 643 mm, înălțime - 1875mm.</p>
<p>Equipament fitness "AIR WALKER"</p>	<p>PTP 512</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>Equipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor. Componențe: bază inferioară, carcasa de formă "U", 2 pîrghiți oscilante, platforma pentru picioare, minere. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din lemn din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentele. Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat din lemn negru cu grosimea de 4 mm și diametrul de 70mm. Toate elementele statice conectate la carcasa din diametrul de 27 mm, fiind confecționate din lemn din oțel cu grosimea de 2,8 mm, iar elementele mobile de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori și grosimea 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, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni de LxKxH=400x400x500 mm. Cerințele pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăncite în sol (găminți) 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: lungime - 1014mm, Lățime - 538mm, înălțime - 1425mm.</p>

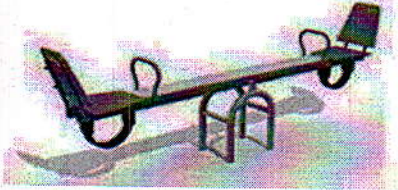


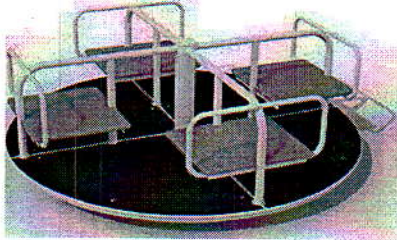
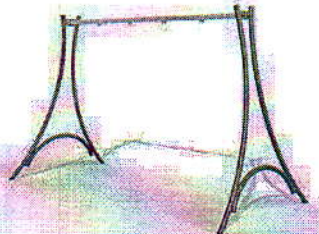



	Echipament fitness pentru dezvoltarea mușchilor picioarelor și spatelui.	PTP 516	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Componente: bază inferioară, sistem de păghinii, maneră, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul 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 înțăriți de tip inch. Componentele statice sunt construite din-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Sezurile sunt confecționate din HDPE - poliuretana de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori și grosime de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, puștile 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, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundată constructivă va avea dimensiuni de LxHx-400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăncite în sol (garanți) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: lungime - 1124mm, Lățime - 504mm, înălțime - 1214mm.</p>
	Aparat fitness scitor dublu	PTP 526	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Echipamentul este predeterminat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor. Componente: bază inferioară, sistem de păghinii, maneră, 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. 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 utepunghubara cu dimensiunile de 60x40 mm și grosimea de 3 mm.</p> <p>Componentele statice sunt construite din-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți înțăriți de tip inch.</p> <p>Minerale sunt confecționate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2,8mm și este imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrului.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, puștile 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, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundată constructivă va avea dimensiuni de LxHx-400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăncite în sol (garanți) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: lungime - 2100 mm, Lățime - 640 mm, înălțime - 1600 mm.</p>
	Aparat fitness combinat pentru modelarea siluetei	PTP 528	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de păghinii, minere, suporturi 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 48 mm și grosimea de 2,8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare cu diametrul 42 mm. Elementele statice conectate dețin diametrul de 33 mm și 27 mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm.</p> <p>Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți înțăriți de tip inch. Componentele statice sunt construite din-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, puștile 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, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundată constructivă va avea dimensiuni de LxHx-400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adăncite în sol (garanți) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime: 1130 mm, Lățime: 840 mm, înălțime: 1548 mm.</p>

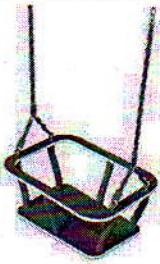
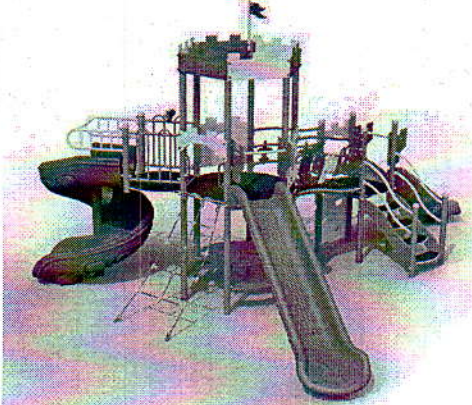

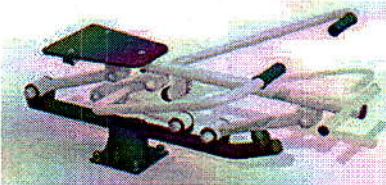
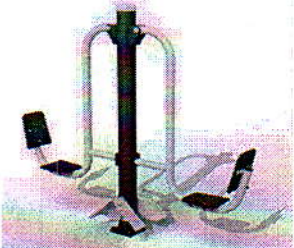
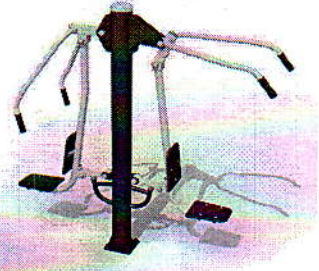
Semnat: _____ Numele, prenumele: Teacenco Alexandr În calitate de: Director secție
Ofertantului: "Power Team" SRL Adresa: Chisinau str. Mihail I ap. 14.





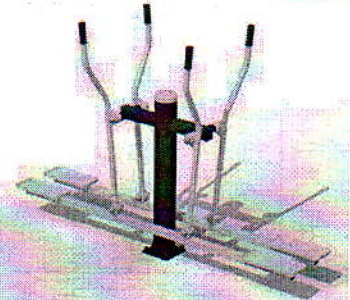
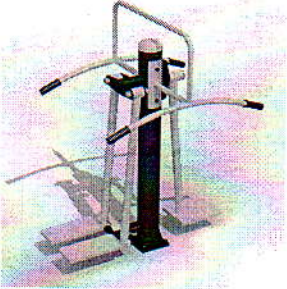


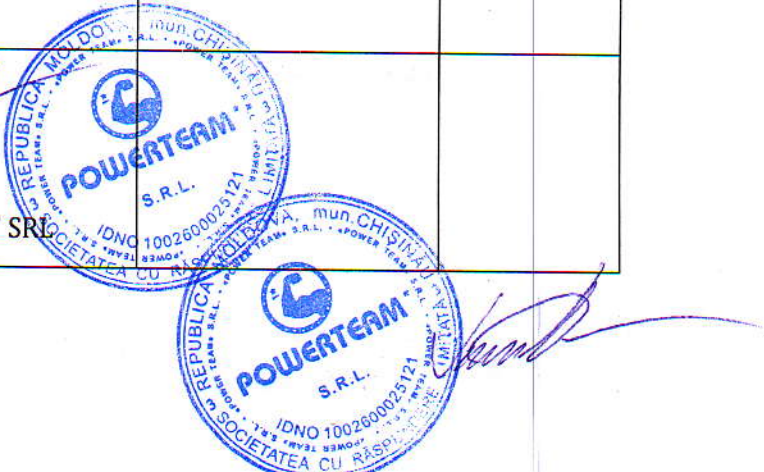
Numărul procedurii: MD-1588249497407
Către: Direcția generală locativ-comunală și amenajare

No	Imaginea	Denumirea	Cant.
1		Balansoar	1
2		Balansoar pe arc dublu (2 locuri)	1
3		Balansoar pe arc (1 loc)	1
4		Carusel cu 8 locuri	1
5		Leagan dublu	1
6		Scaun pentru leagan din HDPE	1



7		Scaun pentru leagan din HDPE	1
8		Complex de joaca	1
9		Aparat fitness bicicleta	1
10		Aparat fitness Vislit	1
11		Aparat fitness dublu pentru intarirea musculaturii picioarelor	1
12		Aparat fitness pentru dezvoltarea muschilor pectoral si deltoizi	1



13		Aparat fitness "AIR WALKER"	1
14		Aparat fitness pentru dezvoltarea mușchilor picioarelor și spatelui	1
15		Aparat fitness schior dublu	1
16		Aparat fitness combinat pentru modelarea siluetei	1
17		Complex sportiv Street Workout	1
<p>Data completării: 25 mai 2020 Semnat:  Nume: Alexandr Tcacenco Funcția în cadrul firmei: director secție Denumirea firmei și sigiliu: „Power Team” SRL</p> <div style="text-align: right;">  </div>			