

SPECIFICAȚII TEHNICE.

Numărul Licitației publice: MJD-158858353543 Denumirea Licitației publice: Construcția complexului sportiv în parcul La Izvor	Data: 25/05/20 Lot:	Alternativa nr. _____ Pagina ___ din ___
--	------------------------	---

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorii	Specificații tehnice depășite autoritatea contractantă	Specificația tehnică de referință	Standard de referință
1	Teren de joacă pentru copii	2	3	4	5	6	7
	Complex de joacă	5601	Rusia	AO'KSi®	-	-	-
	Pasa pentru catarama de tip Piramida.	7001	Rusia	AO'KSi®	-	-	-
	Teren de fitness				-	-	-



<p>Equipament fitness bicicleta</p>	<p>PTP 502</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>Equipamentul este destinat dezvoltării musculaturii picioarelor. Componente: plinul de sprijin, bază inferioară cu pedale, mîner, scaun. Plinul 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 fundamenți. Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat din lemn și grosimea de 3,5 mm și diametrul de 57mm, fiind montat pe platforma. Mînerul este realizat dintr-un singur element confecționat din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice, cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm. Toate elementele sante, capetele, suruburile, puștile sunt aserpicate cu capace de protecție din lemn din oțel cu grosimea de 3 mm. Toate elementele sante, capetele, suruburile, puștile sunt aserpicate cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, dispozitive de fixare-zincate, HDPE, capace din plastic înlocuite suruburile de fier. Fundatia constructivă va avea dimensiuni de LxHxP=400x400x500 mm. Certificat pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt alinate în sol (găuri) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton Bc 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile: lungime - 1039mm, Lățime - 752mm, Înălțime - 1019mm</p>
<p>Equipament fitness vasele</p>	<p>PTP 503</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>Equipamentul este destinat dezvoltării musculaturii picioarelor și spatelui. Componente: bază inferioară, sistem de plîngă, mîner, 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 fundamenți. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, este confecționată din lemn din oțel, cu grosimea de 2,8 mm și grosimea de 2,8 mm, iar mînerul și suruburile pentru picioare au diametrul de 42mm. Componentele sante sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legatură albuș și articulații rezistente la mediul exterior. Scaunurile sunt realizate cu caștile pentru a preveni alunecarea membrilor. Scaunurile sunt confecționate din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, puștile sunt aserpicate cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, plinul rezistent la umiditate, HDPE, capace, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic înlocuite suruburile de fier. Fundatia constructivă va avea dimensiuni de LxHxP=400x400x500 mm. Certificat pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt alinate în sol (găuri) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton Bc 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile: lungime - 1251 mm, Lățime - 896 mm, Înălțime - 618 mm</p>
<p>Equipament fitness gublu pentru infanteria musculaturii picioarelor.</p>	<p>PTP 505</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>Equipamentul este destinat dezvoltării musculaturii picioarelor. Componente: plinul de sprijin, bază inferioară, sistem de plîngă, 2 scaune, suport pentru picioare. Plinul 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 fundamenți. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, este confecționată din lemn din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulare sunt dotate cu rîmbezi dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legatură și articulații rezistente la mediul exterior. Scaunurile sunt realizate prin intermediul unui sistem de elemente mobile, capetele, suruburile, puștile necesare a fi aserpicate cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, plinul rezistent la umiditate, HDPE, capace, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic înlocuite suruburile de fier. Fundatia constructivă va avea dimensiuni de LxHxP=400x400x500 mm. Certificat pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt alinate în sol (găuri) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton Bc 300). Montarea elementelor trebuie să exclude 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 musculaturii pectorale și deltoidzi.</p>	<p>PTP 509</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>Componente: plinul de sprijin, bază inferioară, sistem de plîngă, 2 scaune, mîner. Plinul 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 fundamenți. Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat din lemn din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulare sunt dotate cu rîmbezi dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de elemente mobile, capetele, suruburile, puștile necesare a fi aserpicate cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, plinul rezistent la umiditate, HDPE, capace, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic înlocuite suruburile de fier. Fundatia constructivă va avea dimensiuni de LxHxP=400x400x500 mm. Certificat pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt alinate în sol (găuri) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton Bc 300). Montarea elementelor trebuie să exclude 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 musculaturii picioarelor. Componente: bază inferioară, carcasa de forma "U", 2 plîngă, osișoare, platforma pentru picioare, mîner. Plinul 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 fundamenți. Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat din lemn din oțel cu grosimea de 4 mm și diametrul de 15mm. Toate elementele sante, capetele, suruburile, puștile sunt aserpicate cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Toate elementele sante, capetele, suruburile, puștile sunt aserpicate cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic înlocuite suruburile de fier. Fundatia constructivă va avea dimensiuni de LxHxP=400x400x500 mm. Certificat pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt alinate în sol (găuri) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton Bc 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile: lungime - 1014mm, Lățime - 538mm, Înălțime - 1425mm</p>
<p>Equipament fitness pentru dezvoltarea musculaturii picioarelor și spatelui.</p>	<p>PTP 516</p>	<p>Moldova</p>	<p>"Power Team" SRL</p>	<p>Componente: bază inferioară, sistem de plîngă, mîner, scaun, suport pentru picioare. Plinul 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 fundamenți. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din lemn din oțel cu diametrul de 27 mm și grosimea de 2,8 mm. Toate nodurile articulare sunt dotate cu rîmbezi dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistente la mediul exterior. Scaunurile sunt confecționate din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, puștile sunt aserpicate cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, plinul rezistent la umiditate, HDPE, capace, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic înlocuite suruburile de fier. Fundatia constructivă va avea dimensiuni de LxHxP=400x400x500 mm. Certificat pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt alinate în sol (găuri) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton Bc 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile: lungime - 1124mm, Lățime - 504mm, Înălțime - 1214mm</p>

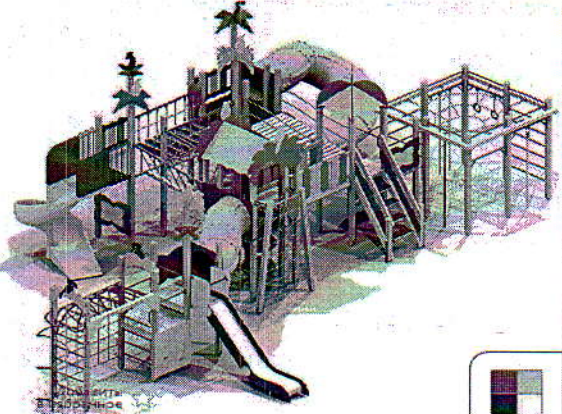
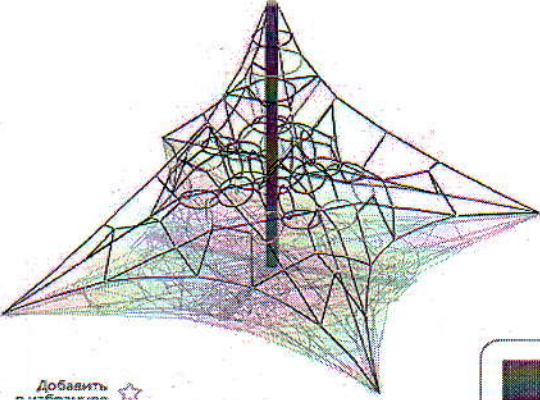
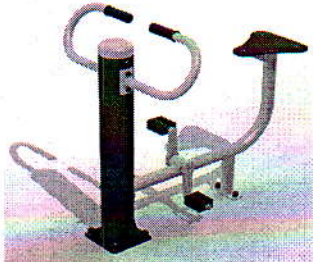
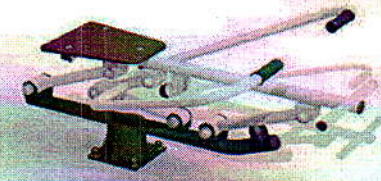
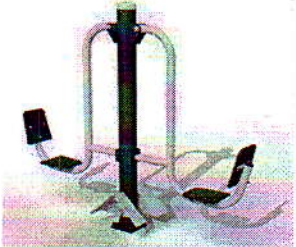


	Aparat fitness schior dublu	PTP 526	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Equipamentul este predat în dezambalare, mobilizat, instalat și plicat. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mână, suport pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din țevă din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamente. Structura principală a echipamentului este confecționată din țevă cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4 mm. Tijele și suporturile pentru picioare sunt confecționate din țevă de epurată și au dimensiuni de 60x40 mm și grosime de 3 mm.</p> <p>Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistente la modul exterior. Toate nodurile articulare sunt dotate cu rulmenți și sunt de tip pasiv.</p> <p>Materiale sunt confecționate din țevă cu diametrul de 33 mm și grosime de 2,8 mm și este înlocuită cu canoace pentru a preveni alunecarea membrurilor.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, pulverele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la modul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, canoace, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic înlocuite suplitor de filet.</p> <p>Fundația constă dintr-un singur element de dimensiuni de 133x133x400x500 mm.</p> <p>Cerțele pentru măsurare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmează procesul de betonare (beton B20 C30). Menținerea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu desamblare 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 pârghii, mână, suporturi pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din țevă din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamente. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din țevă din oțel cu diametrul de 48 mm și grosime de 2,8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare au diametrul de 42 mm. Elementele statice concepute din țevă din oțel cu grosimea de 2,8 mm.</p> <p>Toate nodurile articulare sunt dotate cu rulmenți și sunt de tip pasiv. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legătură și articulații rezistente la modul exterior. Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, pulverele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la modul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, canoace, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic înlocuite suplitor de filet.</p> <p>Fundația constă dintr-un singur element de dimensiuni de 133x133x400x500 mm.</p> <p>Cerțele 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 urmează procesul de betonare (beton B20 C30). Menținerea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu desamblare specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime: 1130 mm, lățime: 840 mm, înălțime: 1548 mm</p>

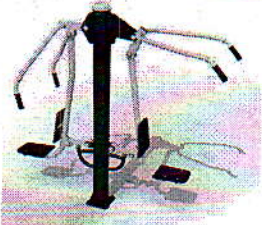


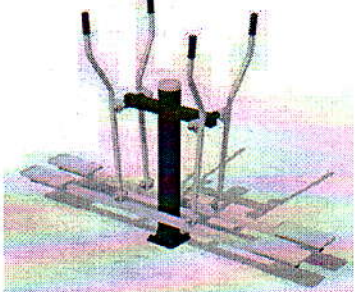
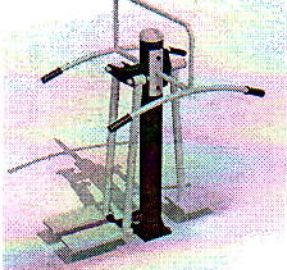
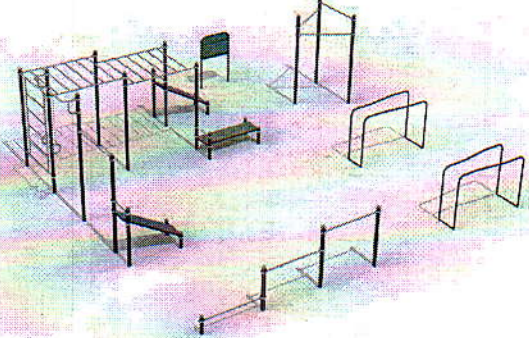

Semnătura: _____ Numele, prenumele: Alexandru Teodorescu În calitate de: Director secție
 Ofertantului: "Power Team" SRL Adresa: Chisinau str.Mihail I I qn. 14




Numărul procedurii: MD-1588583385343
 Către: Direcția generală locativ-comunală și
 amenajare

No	Imaginea	Denumirea	Cant.
1		Complex de joaca	1
2		Cataratoare tip piramida	1
3		Aparat fitness bicicleta	1
4		Aparat fitness Vislit	1
5		Aparat fitness dublu pentru intarirea musculaturii picioarelor	1



6		Aparat fitness pentru dezvoltarea muschilor pectoral si deltoizi	1
7		Aparat fitness "AIR WALKER"	1
8		Aparat fitness pentru dezvoltarea mușchilor picioarelor și spatelui	1
9		Aparat fitness schior dublu	1
10		Aparat fitness combinat pentru modelarea siluetei	1
11		Complex sportiv Street Workout	1
<p>Data completării: 25 mai 2020 Semnat:  Nume: Alexandr Tcacenco Funcția în cadrul firmei: director sectie Denumirea firmei și sigiliu: „Power Team” SRL</p>		