

SPECIFICAȚII TEHNICE.

Numărul COP: ocds-b3wdp1-MD-1552556479157	Data: 25.03.2019		Alternativa nr.			
Denumirea COP: Aparatelor de fitness la aer liber	Lot: 1.		Pagina __ din __			
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Standard de referință
1	2 Aparate de fitness la aer	3	4	5	6	7
37450000-7	Aparat fitness de vislit	PTP 503	Moldova	"Power Team" SRL	-	8
37450000-7	Aparat fitness dublu pentru întărirea musculaturii picioarelor	PTP 505	Moldova	"Power Team" SRL	-	

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant



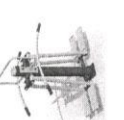
Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui.
 Componente: bază inferioară, sistem de părgăhii, mânăre, scaun, suport pentru picioare.
 Structura de bază a echipamentului este confecționată din teava din oțel, cu grosimea de 3.5 mm și diametrul de 57 mm, fiind montată pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2.8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm.
 Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu și articulată rezistente la mediul exterior. Minerele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezutiunile sunt conectate din placaj rezistent la apă cu grosime de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.
 Materiale: oțel, placaj rezistent la umiditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundația structurii are dimensiuni de Lxbxh=400x400x500 mm.
 Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.
 Dimensiunile: lungimea - 1251 mm, Lățimea - 896 mm, Înălțimea - 618 mm

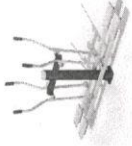

Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și a spatelui.
 Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de părgăhii, 2 scaune, suporturi pentru picioare.
 Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt conectate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți înțarți de tip închis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulată rezistență la mediul exterior. Sezutiunile sunt conectate din placaj rezistent la apă cu grosime de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.
 Materiale: oțel, placaj rezistent la umiditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundația structurii are dimensiuni Lxbxh=400x400x500 mm.
 Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.
 Dimensiunile: lungimea - 1993 mm, Lățimea - 373 mm, Înălțimea - 1835 mm.



37450000-7	Aparat fitness dublu destinat modelării taliei și mușchilor picioarelor	PTP 506	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 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. Elementele statice conectate de la diametrul de 33mm și 27mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întariti 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 articulatii rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, placaj rezistent la umiditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției are dimensiuni de LxIhx=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Discul rotitor este confecționat din placaj rezistent la apă cu grosimea de 15 mm. Dimensiunile: lungimea - 1184mm, Latimea - 840mm, Înălțimea - 1548mm.</p>
37450000-7	Aparat fitness pentru dezvoltarea mușchilor pectoral și deltoizi	PTP 509	Moldova	"Power Team" SRL		 <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, minere. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întariti de tip închis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Scazăturile sunt confecționate din placaj rezistent la apă cu grosime de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, placaj rezistent la umiditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției are dimensiuni de LxIhx=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile: lungimea - 1740 mm, Latimea - 634 mm, Înălțimea - 1840mm.</p>
37450000-7	Aparat fitness dublu pentru modelarea siluetei	PTP 527	Moldova	"Power Team" SRL		 <p>Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor. Componente: bază inferioară, 2 pereche pârghii oscilante, platforma pentru picioare, maner. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului este confecționată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4mm. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 42 mm și grosimea de 2.8 mm. Elementele statice conectate de la diametrul de 33mm și 27mm corespunzător, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2.8 mm. Tijele cu suporturile pentru picioare este confecționate din teava dreptunghiulară cu dimensiunea de 60x40 mm și grosimea de 3 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întariti de tip închis. 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, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției: LxIhx=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile: Lungime: 1263 mm, Latime: 840 mm, Înălțime: 1548 mm</p>



37450000-7	Aparat fitness schior dublu	PTP 526	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor.</p> <p>Componente dublu: bază inferioară, sistem de levier, manere, 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. Structura principală a echipamentului este confecționată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4mm. Tijele cu suporturile pentru picioare vor fi confecționate din teava dreptunghiulară cu dimensiunea de 60x40 mm și grosimea de 3 mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate dotate cu rulmenți înțăriți de tip închis.</p> <p>Manerile sunt confecționate din teava neagră cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm și imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de LxHxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0.50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile minime: Lungime: 2100 mm, Latime: 630 mm, Înălțime: 1600 mm</p>	
37450000-7	Aparat fitness pentru dezvoltarea mușchii picioarelor și spatelui	PTP 516	Moldova	"Power Team" SRL	<p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mănere, 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 înțăriți de tip închis.</p> <p>Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Sezutiunile sunt confecționate din placaj rezistent la apa cu grosime de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, placaj rezistent la umiditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxHxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0.50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: lungimea - 1200mm, Latimea - 500mm, Înălțimea - 1174mm.</p>	

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

Ofertantul: "Power Team" SRL Adresa: Chisinau str.Mincu 11 ap. 14.

