









## Specificații tehnice


[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]



Numărul procedurii de achiziție:



Obiectul achiziției: **Echipament de fitness ( transportul și instalarea inclus în pret)**

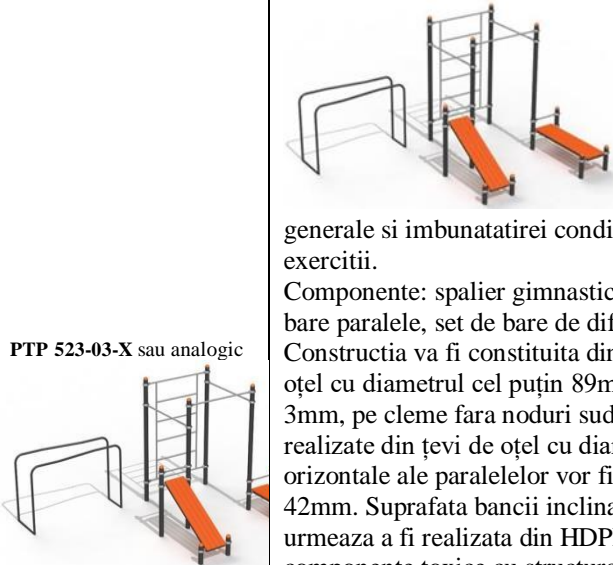
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6
Bunuri/servicii					
Aparat fitness de vaslit	Aparat fitness de vaslit	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUC T SRL/ OZTEPE	PTP 503T sau analogic 	 Materiale: structura construcției este din metal vopsit în câmp electrostatic; suport pentru picioare și sezutul sunt confecționate din polietilena LLDPE; manerele sunt cauciucate. Elementele de conectare sunt din metal galvanizat și dețin capace speciale antivandal. Poate fi montat pe beton sau direct pe pământ. Muschii instruiți: Brațe, Umeri, Spate, Abdomen, Picioare Vârsta: este recomandat pentru adulților și adolescenților Dimensiuni: Lungime - 1350mm; Lățime - 900mm; Înălțime - 830mm


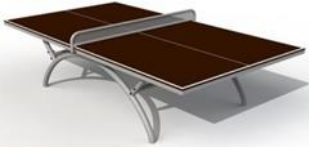
<p>Aparat fitness dublu "Hiperextensie- Abdomen"</p>	<p>Aparat fitness dublu "Hiper- extensie- Abdome n"</p>	<p>RM/ TURCIA</p>	<p>TRIOCO NSTRUC T SRL/ OZTEPE</p>	<p><b>PTP 504T</b> sau analogic</p> 	 <p>Materiale: structura constructiei este din metal Ø139 / Ø60 mm si vopsit in camp electrostatic. Elementele de conectare sunt din metal galvanizat si detin capace speciale antivandal. Poate fi montat pe beton sau direct pe pamant. Muschii instruiți: Abdomen, spatele Vârsta: este recomandat pentru adulților și adolescenților Dimensiuni: Lungime - 1240mm; Lățime - 1240mm; Înălțime - 1000mm</p>
<p>Aparat fitness "Presă picioare"</p>	<p>Aparat fitness "Presă picioare "</p>	<p>RM/ TURCIA</p>	<p>TRIOCO NSTRUC T SRL/ OZTEPE</p>	<p><b>PTP 505T</b> sau analogic</p> 	 <p>Materiale: structura constructiei este din metal Ø139 / Ø60 / Ø48 vopsit in camp electrostatic; suport pentru picioare si sezuturile sunt confectionate din polietilena LLDPE; manerele sunt cauciucate. Elementele de conectare sunt din metal galvanizat si detin capace speciale antivandal. Poate fi montat pe beton sau direct pe pamant. Muschii instruiți: Picioare, Abdomen. Dimensiuni: Lungime - 2060mm; Lățime - 700mm; Înălțime - 1900mm</p>
<p>Aparat fitness "Presă piept - Tractiuni spate"</p>	<p>Aparat fitness "Presă piept - Tractiun i spate"</p>	<p>RM/ TURCIA</p>	<p>TRIOCO NSTRUC T SRL/ OZTEPE</p>	<p><b>PTP 509T</b> sau analogic</p> 	 <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, manere. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din oțel, cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm si diametrul minim de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, vor fi confectionate din teava din oțel cu diametrul minim de</p>

					<p>48 mm și grosimea pereților de cel puțin 2.8 mm. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Sezăturile și spetezele vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena liniară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesită să fie acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesită să fie sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlh=300x300x500 mm.</p>
Aparat fitness dublu "Abdominal"	Aparat fitness dublu "Abdominal"	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUC T SRL/ OZTEPE	<p><b>PTP 513T</b> sau analogic</p> 	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, 2 speteze, minere, cotiere.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesită să fie confecționat din teavă din oțel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. Spetezele și cotiere vor fi din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate componentele statice care susțin greutatea corpului, au diametrul de 42mm și sunt confecționate din teavă neagră cu grosimea de 2.8 mm. Elementele statice care sunt conectate, sunt cu diametrul de 33mm și sunt confecționate din teavă metalică cu grosimea de 2.8 mm. Mânere sunt confecționate din teavă neagră cu diametrul de Ø 27 mm cu grosimea de 2.8 mm și îmbracate pe ele mânere din cauciuc special pentru a preveni alunecarea membrilor.</p>

					<p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni 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 Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Dimensiunile minime: lungimea - 1200 mm, Latimea - 650 mm, Inaltimea - 1440mm.</p>
Bicicleta eliptica	Biciclet a eliptica	RM/ TURCIA	TRIOCO NSTRUC T SRL/ OZTEPE	<p>PTP 518T sau analogic</p> 	 <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, suport pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de cel putin 3 mm si diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului va fi confectionată din teava cu diametrul de 76 mm si grosimea de 4mm. Suporturile pentru picioare vor fi confectionate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.</p> <p>Minerale sunt confectionate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm si vor fi imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic.</p>

					<p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni 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 Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Dimensiunile minime: lungimea - 1170mm, Latimea - 600mm, Inaltimea - 1620mm. 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 "Schior"	Aparat fitness "Schior"	RM/ TURCIA	TRIOCO NSTRUC T SRL/ OZTEPE	<p>PTP 525T sau analogic</p> 	 <p>Echipamentul este predestinat dezvoltarii muschilor spatelui si picioarelor.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, suport pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de cel puțin 3 mm si diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului va fi confectionată din teava cu diametrul de 76 mm si grosimea de 4 mm. Tijele vor fi confectionate din teava dreptunghiulara cu dimensiunea de 60x40 mm si grosimea de 3 mm. Suporturile pentru picioare necesita a fi confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.</p> <p>Minerale sunt confectionate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm si vor fi imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu</p>

					<p>grosimea minima 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=400x400x500 mm.</p> <p>Dimensiunile minime: lungimea – 880 mm, Latimea – 640 mm, Inaltimea – 1600 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>
<p>Complex sportiv "Street Workout mini". Pe cleme. HDPE</p>	<p>Complex sportiv "Street Workout mini". Pe cleme. HDPE</p>	<p>RM/ TURCIA</p>	<p>TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE</p>	<p>PTP 523-03-X sau analogic</p>  <p>Terenul este destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.</p> <p>Componente: spalier gimnastica, banca inclinata, banca orizontala, bare paralele, set de bare de diferit nivel.</p> <p>Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din țevi de oțel cu diametrul cel puțin 89mm și grosimea peretilor minima de 3mm, pe cleme fara noduri sudate, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de cel puțin 33mm. Barele orizontale ale paralelelor vor fi din teava cu diametrul minim de 42mm. Suprafata bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului urmeaza a fi realizata din HDPE (polietilena de inalta densitate) fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm. Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie sa fie acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, plastic, HDPE.</p> <p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale (orientative) ale terenului, nu mai puțin de: Lungime: 4518 mm, latime: 3385 mm, inaltime: 2545 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m-2.5m.</p>	

					Fundatia complexului va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x500mm.
Masa de tenis	Masa de tenis	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	 <p>PTP 710 sau analogic</p>	 <p>Masa de tenis pentru utilizare in aer liber.</p> <p>Constructia va fi constituita din carcasa din otel cu 4 picioare metalice, suprafață de joc din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de cel puțin 15 mm si plasă. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Detaliile din placaj urmeaza a fi minutios slefuite, grunduite si acoperite cu vopsea profesionala din 2 componente in conditii de uzina. Materiale: otel, placaj, plastic. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea - 2740 mm, Lățimea - 1560mm, Înălțimea - 900 mm.</p>
<b>TOTAL</b>					

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: CHIOCHIU NICOLAE În calitate de: ADMINISTRATOR

Ofertantul: TRIOCONSTRUCT SRL Adresa: MUN CHISINAU COM BACIOI STR HLOBENI 9