

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 6, 8]

Numărul licitației:	ocds-b3wdp1-MD-1677478754617	Data: 20.03.2023	Alternativa nr.:
Denumirea licitației:	Lucrări de amenajare a fundațiilor și de instalare a echipamentelor de fitness în parcul Valea Trandafirilor	Lot: 1	Pagina: 1 din 10

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	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
37500000-3	<i>Echipament fitness bicicletă</i>	FT-101	Turcia	Mustafa Durna Inșaat A.Ș	Conform descrierii tehnice din anexa nr. 1	<p>Echipament destinat dezvoltării mușchilor picioarelor.</p> <p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mînere, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita este confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților de 3,5 mm și diametrul de 133 mm, montata pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construita dintr-un singur element confectionat din teavă cu grosimea pereților de 3,5 mm și diametrul de 60 mm, fiind conectata la pilonul de sprijin și montata pe o platforma. Manerele sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezuturile este realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 42 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea pereților de 3 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesita sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi</p>	ISO 9001 EN 16630

cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: oțel, LLDPE, plastic.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor va exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

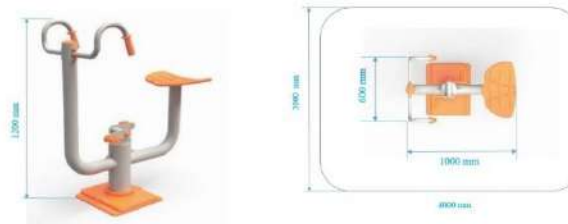
Dimensiunile:

Lungime – 1000 mm,

Latime – 600 mm,

Înaltime – 1200 mm.

În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se prevede zonă de impact de 1,5 m.



37500000-3

Echipament fitness văslit

FT-107

Turcia

Mustafa
Durna
Inșaat A.Ş

Conform
descrierii
tehnice din
anexa nr.1

Echipament predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui.

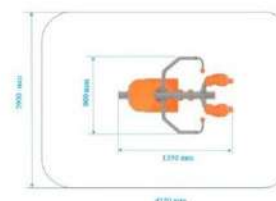
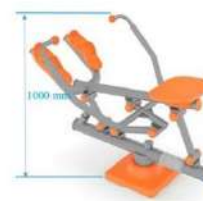
Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.

Componente: Echipament predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui.

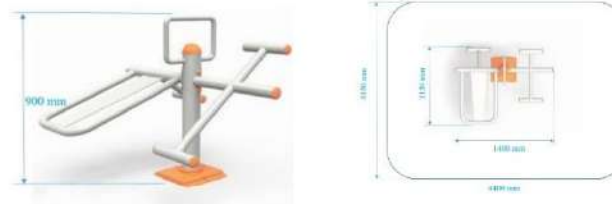
Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesită este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3,5 mm și diametrul de 133 mm, montată pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura de baza a echipamentului necesită este confecționată din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3,5 mm și diametrul de 60 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 3 mm, iar manerele și suporturile pentru picioare cu diametrul 42 mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Manerele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezăturile și suport pentru

ISO 9001
EN 16630

					<p>picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Material: oțel, LLDPE, plastic.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni 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 0,50 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor va exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime - 1350 mm, Latime - 900 mm, Înălțime - 1000 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se prevede zonă de impact de 1,5 m.</p>	
37500000-3	<i>Echipament fitness dublu pentru dezvoltarea mușchilor abdomenului și ai spatelui</i>	FT-109	Turcia	Mustafa Durna Inșaat A.Ş	<p>Conform descrierii tehnice din anexa nr.1</p> <p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, modul pentru dezvoltarea abdomenului, constituit din suport pentru corp, suporturi pentru picioare și carcasa, modul pentru dezvoltarea spatelui, constituit din suporturi pentru picioare, carcasa, suport pentru corp și manere de sprijin.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita este confectionat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3,5 mm și diametrul de 133 mm, montata pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Suprafete suporturilor pentru corp sunt realizate din oțel. Manerele sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element și are diametrul de 60 mm, fiind confectionate din teavă cu grosimea a pereților de 3,5mm.</p>	ISO 9001 EN 16630



					<p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesita sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 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 are dimensiuni 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 0,50 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor va exclude posibilitatea dezasamblării lor fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea - 1400 mm, Latimea - 1150 mm, Înaltimea – 900 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare se prevede zonă de impact de 1,5 m.</p>		
37500000-3	<i>Echipament fitness pentru dezvoltarea mușchilor picioarelor și ai spatelui</i>	FT-108	Turcia	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	<p>Conform descrierii tehnice din anexa nr. 1</p>	<p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita este confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3,5 mm si diametrul de 133 mm, montata pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm si grosimea de 3 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Sezaturile si suport pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita sunt sablate și vopsite in camp</p>	ISO 9001 EN 16630



electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: oțel, cauciuc, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor va exclude posibilitatea dezasblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile:

Lungimea – 1000 mm,

Latimea – 800 mm,

Înălțimea – 1300 mm.

În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se prevede zonă de impact de 1,5 m.



Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.

Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, roți de mână.

Pilonul de sprijin al echipamentului necesita este confectionat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3,5 mm și diametrul de 133 mm, montata pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul.

Elementele statice conectate detin diametrul de 48 mm, sunt confectionate din teava din oțel cu grosimea pereților de 3 mm. Rotile sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”.

Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.

Toate elementele capetele, suruburile, piulitele necesita sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: oțel, LLDPE, plastic.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton

ISO 9001
EN 16630

37500000-3

Echipament fitness pentru tonifierea mușchilor brațelor și ai umerilor

FT-102

Turcia

Mustafa Durna Inşaat A.Ş

Conform descrierii tehnice din anexa nr.1

BC 300). Montarea elementelor va exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile:

Lungime: 1200 mm,

Latime: 1100 mm,

Înălțime: 1500 mm.

În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se prevede zonă de impact de 1,5 m.



37500000-3

Echipament fitness "Air walker"

FT-106

Turcia

Mustafa
Durna
Inşaat A.Ş

Conform
descrierii
tehnice din
anexa nr. 1

Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.

Componente: bază inferioară, carcasa, 2 pirghii oscilante, platforma pentru picioare, mâner de forma "U".

Pilonii de sprijin a carcasei echipamentului sunt realizați din țevă de oțel de 3,5 mm grosime, cu diametru de 133 mm, montați pe o platformă cu găuri pentru fixarea la fundație. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 42 mm, sunt confectionate din teava din otel cu grosimea de 3 mm, iar elementele mobile detin diametrul de 60 mm si grosimea de 3,5 mm. Suporturi pentru picioare este confectionat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding".

Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic.

Elementele metalice necesita sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.


Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlh=300x300x500 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 va exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile:

ISO 9001
EN 16630

					<p>Lungimea - 1300 mm, Latimea - 590 mm, Inaltimea - 1480 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se prevede zonă de impact de 1,5 m.</p> 	
37500000-3	<i>Echipament fitness dublu destinat modelarii taliei si muschilor exteriori ai picioarelor.</i>	FT-103	Turcia	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	<p>Conform descrierii tehnice din anexa nr. 1</p> <p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă. Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotator, un scaun. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita este confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3,5 mm si diametrul de 133 mm, montata pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 60 mm si grosimea de 3,5 mm, iar minerele si suporturile pentru picioare cu diametrul de 42 mm. Discul rotitor si suporturi pentru picioare sunt confectionate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Elementele statice conectate detin diametrul de 42 mm, sunt confectionate din teava din otel cu grosimea de 3 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare si articulatii rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlh=300x300x500 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 va exclude posibilitatea</p>	ISO 9001 EN 16630

dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

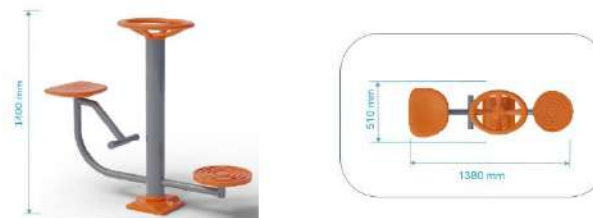
Dimensiunile:

Lungimea - 1380mm,

Latimea – 510 mm,

Înălțimea – 1400 mm.

În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se prevede zonă de impact de 1,5 m.



37500000-3

Complex workout

C-0204

Turcia

Mustafa
Durna
Inșaat A.Ș

Conform
descrierii
tehnice din
anexa nr. 1

Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.

Complex este destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.

Componente: spalier gimnastica, banca înclinată, banca orizontală, bare paralele, set de bare de diferit nivel.

Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din țevi de oțel cu diametrul **89mm** și grosimea peretilor de **3,2mm**, pe cleme fără noduri sudate, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de **34mm** cu grosimea peretilor de **4mm**. Barele orizontale ale paralelelor sunt din teava cu diametrul de **48mm**. Suprafața bancii înclinate pentru dezvoltarea abdomenului este realizată din **HDPE** (polietilena de înaltă densitate) fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de **15mm**. Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: oțel, plastic, HDPE.

Caracteristici tehnice:

Dimensiuni generale ale Terenului Workout:

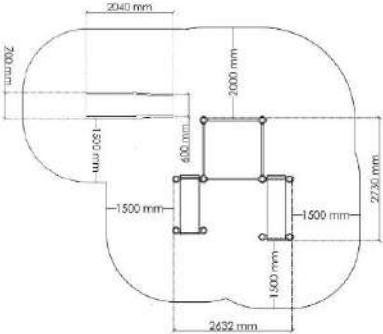

Lungime: 4672 mm,

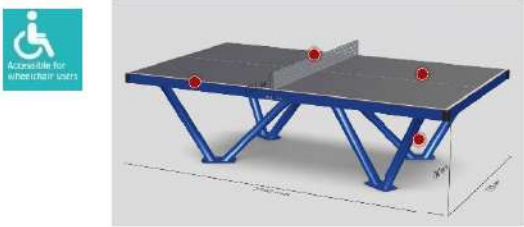

Latime: 3430 mm,

Înălțime: 2600 mm.

În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5m – 2,5m.

ISO 9001
EN 16630

					 <p>Fundatia complexului are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m (0,50m – elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor va exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
37500000-3	Masă de armwrestling pentru exterior	C-032	Turcia	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	<p>Conform descrierii tehnice din anexa nr. 1</p> <p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă. Masă de armwrestling pentru exterior, confecționată din oțel tratat prin sablare și vopsit în câmp electrostatic. Diametrul țevilor de oțel sunt 89 mm, grosimea peretelui – 3 mm. Suprafața mesei este confecționată din carcasă de profil și tablă tratată și vopsită în câmp electrostatic. Pe aceasta sunt fixate mânere pentru armwrestling. Structura mesei este fixată de piloni cu cleme metalice cu șuruburi zincate. Pilonii sunt fixați în beton.</p> <p>Dimensiuni: Lungime – 1200 mm, Lățime – 700 mm, H – 1200 mm.</p> 	ISO 9001 EN 16630
37500000-3	Masă de tenis pentru exterior, inclusiv instalare	A-510	Turcia	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	<p>Conform descrierii tehnice din anexa nr. 1</p> <p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă. Masă de tenis confecționată din carcasă de oțel cu 4-picioare metalice, suprafață de joc și plasă din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de 15 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Detaliile din placaj sunt minutios slefuite, grunduite și acoperite cu vopsea profesională din 2 componente în condiții de uzină.</p>	ISO 9001 EN 16630 EN 14468-1

						<p>Materiale: otel, placaj, plastic. Masa este fixat în beton.</p> <p>Dimensiuni generale: Lungime - 274 cm, Lățime – 152,5cm, H – 91,25cm.</p> <p>(Potrivit pentru jucătorii în scaun cu roțile)</p> 	
37500000-3	Panou informativ	P-002	Moldova	Altaprim SRL	Conform descrierii tehnice din anexa nr.1	<p>Confecționat din structură de metal cu dimensiuni (LxH) 50 x 200 cm.</p> <p>Panou confecționat din etalbond: 50x100 cm.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> 	
37500000-3	Amenajarea terenului	*	Moldova	Altaprim SRL	Conform descrierii tehnice din anexa nr.1	Montare bordure, plăci de pavaj și plăci de cauciuc, nivelarea terenului, transportarea pamintului, instalarea echipamentului.	

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Medvedcova Renata**

În calitate de: **Director**

(semnătura autorizată)

Ofertantul: **”Altaprim” SRL**

Adresa: **mun.Chisinau str. Uzinelor, 97**