

### 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:	<a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1663765212244</a>	Data: 10/10/2022	Alternativa nr.:
Denumirea licitației:	<b>Lucrări de amenajare a fundațiilor și de instalare a echipamentelor de fitness în parcul Valea Trandafirilor</b>	Lot: 2	Pagina: 1 din 11

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	<b>Lotul 2: Lucrări de instalare și amenajare a terenului de fitness în parcul Valea Trandafirilor</b>						
	<i>Echipament fitness bicicletă</i>	<b>FT-101</b>	<b>Turcia</b>	Mustafa Durna Inșaat A.Ș	Conform descrierii tehnice din anexa nr.2	<p><b><i>Echipament destinat dezvoltării mușchilor picioarelor.</i></b></p> <p><b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b></p> <p><b>Componente:</b> 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. Sezurile 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 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 BC 300). Montarea elementelor va exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

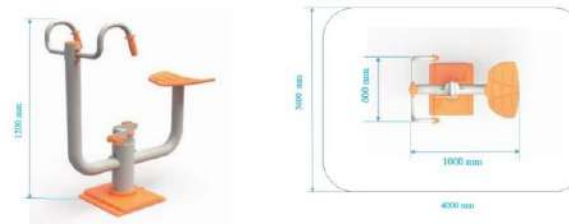
**Dimensiunile:**

Lungime – 1000 mm,

Latime – 600 mm,

Înălțime – 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.2

***Echipament predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui.***

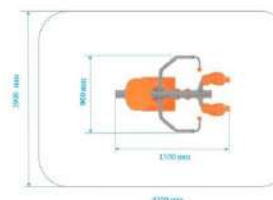
**Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.**

**Componente:** Echipament predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui.

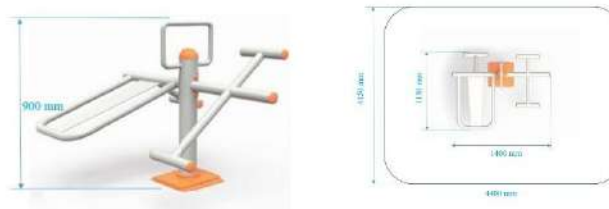
Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesită este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3,5 mm și diametrul de 133 mm, montată pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Structura de 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 găuri 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 câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p><b>Material:</b> 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>	<b>FT-109</b>	<b>Turcia</b>	Mustafa Durna Inșaat A.Ș	<p>Conform descrierii tehnice din anexa nr.2</p> <p><b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b></p> <p><b>Componente:</b> 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><b>Materiale:</b> 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,  Înălțimea – 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>	<b>FT-105</b>	<b>Turcia</b>	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	<p>Conform descrierii tehnice din anexa nr.2</p>	<p><b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b></p> <p><b>Componente:</b> 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.2

BC 300). Montarea elementelor va exclude posibilitatea dezasamblării 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.



**Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.**

**Componente:** pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, suporturi pentru picioare.

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. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm și 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 sunt confectionate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) 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 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 Lxlxh=300x300x500 mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin

ISO 9001  
EN 16630

37500000-3

*Echipament fitness dublu pentru intarirea musculaturii picioarelor*

**FT-111**

**Turcia**

Mustafa  
Durna  
Inşaat A.Ş

Conform descrierii tehnice din anexa nr.2

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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

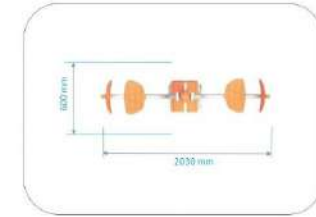
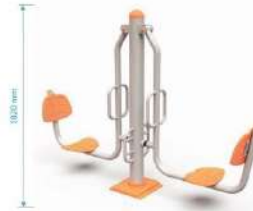
**Dimensiunile:**

Lungimea - 2030 mm,

Latimea - 600 mm,

Înălțimea - 1820 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, 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 rotator 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, fiind 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.

ISO 9001  
EN 16630

37500000-3

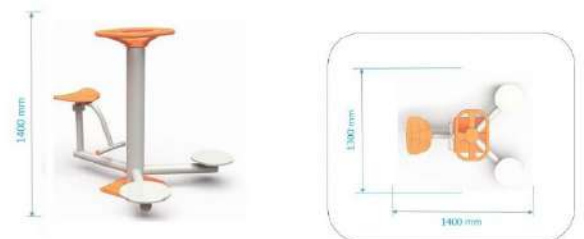
*Echipament fitness dublu destinat modelarii taliei si muschilor exteriori ai picioarelor.*

**FT-103**

**Turcia**

Mustafa  
Durna  
Inşaat A.Ş

Conform  
descrierii  
tehnice din  
anexa nr.2

					<p>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><b>Materiale:</b> otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 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 va exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p><b>Dimensiunile:</b>  Lungimea - 1400mm,  Latimea - 1300mm,  Inaltimea - 1400mm.</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 muschilor pectorali si deltoizi</i>	<b>FT-110</b>	<b>Turcia</b>	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	<p>Conform descrierii tehnice din anexa nr.2</p> <p><b>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</b></p> <p><b>Componente:</b> pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, manere.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita este confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților de 3,5 mm si diametrul de 133 mm, montata pe o platforma cu gauribpentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din otel cu diametrul de 60 mm si grosimea pereților de 3,5mm. 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.</p>	ISO 9001 EN 16630



Sezaturile si spetezele sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) 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 electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

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

Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

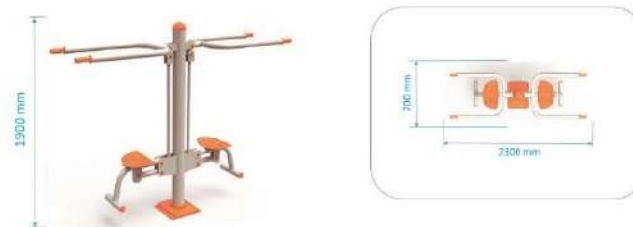
**Dimensiunile:**

Lungime - 2300 mm,

Latime - 700 mm,

Inaltime - 1900mm.

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



37500000-3

Bicicleta eliptica

FT-104

Turcia

Mustafa Durna Inşaat A.Ş

Conform descrierii tehnice din anexa nr.2

**Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.**

*Echipamentul este predestinat dezvoltării musculor spatelui și picioarelor.*

**Componente:** bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, suport pentru picioare.

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. Structura principală a echipamentului este confectionată din teava cu diametrul de 76 mm si grosimea de

ISO 9001  
EN 16630

4mm. Suporturile pentru picioare sunt confectionate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". 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. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.

Manerele sunt confectionate din teava cu diametrul de 34 mm cu grosimea de 3 mm si sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrului. 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 Lxlxh=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 va exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

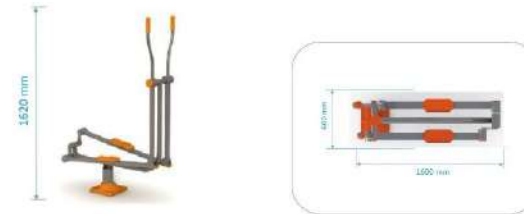
**Dimensiunile:**

Lungimea - 1600mm,

Latimea - 600mm,

Inaltimea - 1620mm.

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



Constructia este constituita din carcasa din otel si scaun din placaj rezistent la umiditate. Suprafata bancii este realizata din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 30 mm. Carcasa bancii sunt realizata din teava



ISO 9001  
TUV

37500000-3



Bancă de odihnă

BNK-101

Turcia

Mustafa  
Durna  
Insaat A.Ş

Conform  
descrierii  
tehnice din  
anexa nr.2

						de otel cu diametrul de 48mm. 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. <b>Materiale:</b> otel, placaj, plastic. <b>Dimensiuni:</b> Lungime: 1200 mm, Lățime: 440 mm, Înălțime: 660 mm.		
37500000-3	<i>Coș de gunoi</i>	<b>CK-103</b>	<b>Turcia</b>	Mustafa Durna Inșaat A.Ş	Conform descrierii tehnice din anexa nr.2	Construcția este constituită din carcasa din otel și cos pentru gunoi rotativ. Carcasa este realizată din teava de otel cu diametrul de 48mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, plastic. <b>Dimensiuni:</b> Lungime: 500 mm, Lățime: 300 mm, Înălțime: 1127 mm.		ISO 9001 TUV
37500000-3	<i>Panou informativ</i>	<b>P-002</b>	<b>Moldova</b>	Altaprim SRL	Conform descrierii tehnice din anexa nr.2	Confectionat din structură de metal cu dimensiuni (LxH) 50 x 2000 mm. Panou confectionat din etalbond: 50x100 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.		
37500000-3	<i>Amenajarea terenului</i>	<b>*</b>	<b>Moldova</b>	Altaprim SRL	Conform descrierii tehnice din anexa nr.2	Montare borduri și plăci de cauciuc, nivelarea terenului, transportarea pamintului, instalarea echipamentului.		

Semnat: \_\_\_\_\_

(semnătura autorizată)

Numele, Prenumele: **Medvedcova Renata**

Ofertantul: **"Altaprim" SRL**

În calitate de: **Director**

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