

Specificații tehnice (F4.1)

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

Numărul licitației:	<u>ocds-b3wdp1-MD-1616761641001</u>	Data: 22.04.2021	Alternativa nr.: _____
Denumire a licitației:	Echipamente de fitness/workout (inclusiv instalarea și amenajarea), în curțile de bloc din sectoarele Buiucani, Ciocana,Rîșcani	Lot: 1	Pagina: __din __

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
	Bunuri:						
	Echipamente de fitness/workout (inclusiv instalarea și amenajarea), în curțile de bloc din sectoarele Buiucani, Ciocana,Rîșcani						
3750000 0-3	<i>Echipament fitness bicicletă</i>	individual	TURCIA	PARK DIZAYN	Conform descrierii din anexă	.Echipament fitness bicicletă Echipament este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor. Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mînere, scaun.	

					<p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților de 3 mm si diametrul de 130 mm, fiind montat 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 si diametrul de 57mm, fiind conectata la pilonul de sprijin si montata pe o platforma. Manerele sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezurile sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 33mm, sunt confectionate din teava din otel cu grosimea pereților de 3 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, 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 urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile : lungime – 1000 mm, latime - 600mm, înălțime – 1100 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.</p>	
3750000 0-3	<i>Echipament fitness văslit</i>	PD1600	TURCIA	PARK DIZAYN	Conform descrierii din anexă	<p>Echipament fitness văslit</p> <p>Echipament este predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânăre, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 130 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura de bază a echipamentului este confecționată din teava din oțel, cu grosimea pereților 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 pereților de 2.8 mm, iar mânărele și suporturile pentru picioare cu diametrul de 42mm. 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</p>	

					<p>mediul exterior. Manerele sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezuturile si suport pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, plastic.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiunile de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele desprjjin urmeaza a fi 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 - 1200 mm, Latime - 850 mm, Inaltime - 650 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

3750000 0-3	<i>Echipament fitness dublu pentru dezvoltarea mușchilor abdomenului și a spatelui</i>	individual	TURCIA	PARK DIZAYN	Conform descrierii din anexa	<p>Echipament fitness dublu pentru dezvoltarea mușchilor abdomenului și ai spatelui.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, modul pentru dezvoltarea abdomenului, constituit din suport petru corp, suporturi pentru picioare și carcasa, modul pentru dezvoltarea spatelui, constituit din suporturi pentru picioare, carcasa, suport petru corp și mânere de sprijin.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de c3 mm și diametrul de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Suprafețe suporturilor petru corp sunt realizate din HDPE fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. Suporturile pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. Manerele sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element și au diametrul minim de 57mm, fiind confecționate din teavă neagră cu grosimea pereților de 3.5 mm. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, HDPE, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni</p>	
----------------	---	------------	--------	----------------	------------------------------	---	--

						<p>de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie 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 - 1300 mm, Latimea - 1100 mm, Înălțimea – 800 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.</p>	
3750000 0-3	<i>Echipament fitness pentru dezvoltarea mușchilor picioarelor și ai spatelui</i>	individual	TURCIA	PARK DIZAYN	Conform descrierii din anexă	<p>Echipament fitness pentru dezvoltarea mușchilor picioarelor și ai spatelui.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, 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 130 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 întăriți de tip închis.</p> <p>Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior.</p> <p>Sezăturile sunt confecționate din placaj</p>	

						<p>rezistent la apa cu grosime de 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri 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 va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi 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 dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile : lungimea - 915mm, Latimea - 520mm, Inaltimea - 1280mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
3750000 0-3	<i>Echipament fitness pentru tonifierea mușchilor brațelor și ai umerilor</i>	individual	TURCIA	PARK DIZAYN	Conform descrierii din anexă	<p>. Echipament fitness dublu pentru extensia și tonifierea mușchilor brațelor și ai umerilor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, roți de mana.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 130 mm, fiind montat pe o platforma</p>	

						<p>cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Elementele statice conectate vor detine diametrul de 48 mm, sunt confectionate din teava din otel cu grosimea pereților de 2,8 mm. Rotile sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Toate elementele capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, plastic. Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi 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: 1100 mm, Latime: 1000 mm, Inaltime: 1300 mm. În afară spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
3750000 0-3	Complex workout	individual	TURCIA	PARK DIZAYN	Conform descrierii din anexă	<p>Complex workout</p> <p>Complex este destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exercitii.</p>	

					<p>Componente: spalier gimnastica, banca inclinata, banca orizontala, bare paralele, set de bare de diferit nivel. Constructia este constituita din piloni de sprijin realizati din țevi de oțel cu diametrul de 89 mm si grosimea peretilor de 3 mm, pe cleme fara noduri sudate, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de 32 mm cu grosimea peretilor de 4 mm. Barele orizontale ale paralelelor sunt din teava cu diametrul de 42 mm. Suprafata bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului este realizata din HDPE (polietilena de inalta densitate) fara 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 in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, plastic, HDPE.</p> <p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale terenului, de: Lungime: 4500 mm, latime: 3300 mm, inaltime: 2500 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. Fundatia complexului va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin vor fi adâncite în sol (pământ) de 0,70m (0,50</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						m – elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	
3750000 0-3	Bancă de odihnă	individual	TURCIA	PARK DIZAYN	Conform descrierii din anexă	<p>Bancă de odihnă</p> <p>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 este realizata din teava de otel cu diametrul de 48mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, placaj, plastic. Dimensiuni : Lungime: 1200mm, Lățime: 440mm, Înălțime: 660mm.</p>	
3750000 0-3	Coș de gunoi	individual	TURCIA	PARK DIZAYN	Conform descrierii din anexă	<p>Coș de gunoi</p> <p>Constructia este constituita din carcasa din otel si cos pentru gunoi rotativ. Carcasa este realizata din teava de otel cu diametrul de 48mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, plastic. Dimensiuni : Lungime: 440mm, Lățime: 300mm, Înălțime: 660mm.</p>	

3750000 0-3	Panou informativ	individual	TURCIA	PARK DIZAYN	Conform descrierii din anexă	<p>Panou informativ</p> <p>Confecționat din structură de metal cu dimensiuni minime (LxH) 50 x 2000 mm. Panou confecționat din etalbond min: 50x100 mm.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior</p>
37535200-9	Coș de gunoi	MC/G4	Romania	ART DECOR SRL	Conform descrierii din anexă	<p>Coșul de gunoi va fi confecționat din metal, grunțuit și vopsit în 2 straturi. Culoare verde închis. Volumul 30 litri. Va fi prevăzut cu picioare pentru betonare.</p>
45111291-4	Amenajarea terenului		MD	Damicom SRL	Conform caietului de sarcini din anexă	<ul style="list-style-type: none"> * Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale și demontarea construcțiilor metalice fără recuperarea materialelor; * Nivelarea manuală a terenurilor și platformelor ; * Săpări gropi, fundații, șanțuri... * Instalare stâlpi, fundații, rafturi... * Montarea elementelor de echipamente * Amenajarea căilor de acces (curățarea de buruieni și arbuști) ; * Amenajarea borduri prefabricate din beton * Strat de fund. din pietriș de râu fr. 5-20 * Pavaje executate din plăci de trotuar * Amenajarea terenurilor după fînșarea lucrărilor . * Evacuarea deșeurilor, rebutului

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Gheorghița Natalia În calitate de: manager în activitatea comercială

Ofertantul: ___DAMICOM SRL_____ Adresa: ___sos.Muncesti 426/3

