

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: | ocds-b3wdp1-MD-1616766075660 | Data: 22.04.2021 | Alternativa nr.: _____ |
| Denumirea licitației: | Echipamente de fitness/workout (inclusiv instalarea și amenajarea) în curțile de bloc din sectoarele Botanica, Centru | Lot: 1 | COD CPV 37500000-3 |

| 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, Râșcani | | | | | | |
| 3750000 0-3 | Echipament fitness bicicleta | 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. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din otel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construită dintr-un singur element confecționat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platforma. Manerele sunt îmbracate cu | |

| | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|------------|--------|----------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | | | cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezuturile 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. 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 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, plastic. Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm. 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 – 1000 mm, latime - 600mm, înaltime – 1100 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 | |
| 3750000 0-3 | Echipament fitness vâslit | individual | TURCIA | PARK DIZAYN | Conform descrierii din anexă | Echipament fitness vâslit Echipament este predestinat dezvoltarii muschilor picioarelor si spatelui. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. 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. Structura de baza a echipamentului este confectionată din teava din otel, cu grosimea pereților de 3.5 mm si diametrul de 57 mm, fiind 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 pereților de 2.8 mm, iar manerele si suporturile pentru picioare cu diametrul de 42mm. Componentele statice sunt construite dintr -un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu si articulatii rezistente la mediul exterior. Manerele sunt imbracate cu cauciuc pentru a preveni | |

| | | | | | | | |
|----------------|--|------------|--------|----------------|------------------------------|--|--|
| | | | | | | <p>alunecarea membrelor. Sezaturile 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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, LLDPE, plastic. Fundatia constructiei are dimensiunile de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele desprijin 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 | Echipament fitness dublu pentru dezvoltarea muschilor abdomenului si a spatelui | individual | TURCIA | PARK DIZAYN | Conform descrierii din anexa | <p>Echipament fitness dublu pentru dezvoltarea mușchilor abdomenului și ai spatelui. 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 mînere de sprijin. Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din oțel, cu grosimea pereților de c3 mm și diametrul de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Suprafete suporturilor pentru corp sunt realizate din HDPE fara 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 imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membre lor. Componentele statice sunt construite dint r - un singur element si au diametrul minim de 57mm, fiind confectionate din teavă neagră cu grosimea pereților de 3.5 mm. 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</p> | |

| | | | | | | | |
|----------------|---|------------|--------|----------------|------------------------------|--|--|
| | | | | | | mediul exterior. Materiale: oțel, HDPE, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare -zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm. 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 : lungimea - 1300 mm, Latimea - 1100 mm, Inaltimea – 800 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m | |
| 3750000 0-3 | Echipament fitness pentru dezvoltarea mușchilor picioarelor și ai spatelui | individual | TURCIA | PARK DIZAYN | Conform descrierii din anexă | Echipament fitness pentru dezvoltarea mușchilor picioarelor și ai spatelui. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mînere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din oțel cu diametrul de 27 mm și grosimea de 2.8 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 va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Sezaturile sunt confectionate din placaj 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 microni 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. Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm. 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 | |

| | | | | | | | |
|----------------|---|------------|--------|----------------|------------------------------|---|--|
| | | | | | | <p>elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile : lungimea - 915mm, Latimea - 520mm, Înălțimea - 1280mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5</p> | |
| 3750000 0-3 | Echipament fitness pentru tonifierea mușchilor brațelor și ai umerilor | individual | TURCIA | PARK DIZAYN | Conform descrierii din anexă | <p>Echipament fitness dublu pentru extensia și tonifierea mușchilor brațelor și ai umerilor. Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, roți de mana. 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. Elementele statice conectate vor deține diametrul de 48 mm, sunt confecționate din teava din oțel cu grosimea pereților de 2,8 mm. Rotile sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Toate elementele capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele 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, LLDPE, plastic. Fundația construcției va avea dimensiuni de LxIxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând 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, Înălțime: 1300 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 | Complex workout | individual | TURCIA | PARK DIZAYN | Conform descrierii din anexă | <p>Complex workout Complex este destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitelor tipuri de exerciții. Componente: spalier gimnastică, 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 de 89 mm și grosimea peretilor de</p> | |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------|--------|----------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | | | <p>3 mm, pe cleme fara noduri sudate, bare horizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de 32 mm cu grosimea peretilor de 4 mm. Barele horizontale 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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, plastic, HDPE. 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. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin vor fi adâncite în sol (pământ) de 0,70m (0,50 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</p> | |
| 3750000 0-3 | Bancă de odihnă | individual | TURCIA | PARK DIZAYN | | <p>Bancă de odihnă Constructia este constituita din carcasa din oțel 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 oțel 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: oțel, placaj, plastic. Dimensiuni : Lungime: 1200mm, Lățime: 440mm, Inaltime: 660mm.</p> | |
| 3750000 0-3 | Coș de gunoi | individual | TURCIA | PARK DIZAYN | Conform descrierii din anexă | <p>Coș de gunoi Constructia este constituita din carcasa din oțel si cos pentru gunoi rotativ. Carcasa este realizata din teava de oțel cu</p> | |

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|------------|--------------------|----------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | | | diametrul de 48mm. 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. Dimensiuni : Lungime: 440mm, Lățime: 300mm, înălțime: 660mm | |
| 3750000 0-3 | Panou informativ | individual | TURCIA | PARK DIZAYN | Conform descrierii din anexă | Panou informativ Confecționat din structură de metal cu dimensiuni minime (LxH) 50 x 2000 mm. Panou confecționat din etalbond min: 50x100 mm. 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 | |
| 3750000 0-3 | Amenajarea terenului | MD | Damicom SRL | MD | Conform descrierii din anexă | * 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 (curatarea de buruieni si arbusti) ; *Amenajarea borduri prefabricate din beton *Strat de fund. din pietriș de riu fr. 5-20 * Pavaje executate din placi de trotuare *Amenajarea terenurilor după finsarea lucrărilor . * Evacuarea deșeurilor, rebutului | |
| | TOTAL | | | | | | |

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

Ofertantul: _____ DAMICOM SRL _____ Adresa: _____ sos.Muncesti 426/3

