

**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

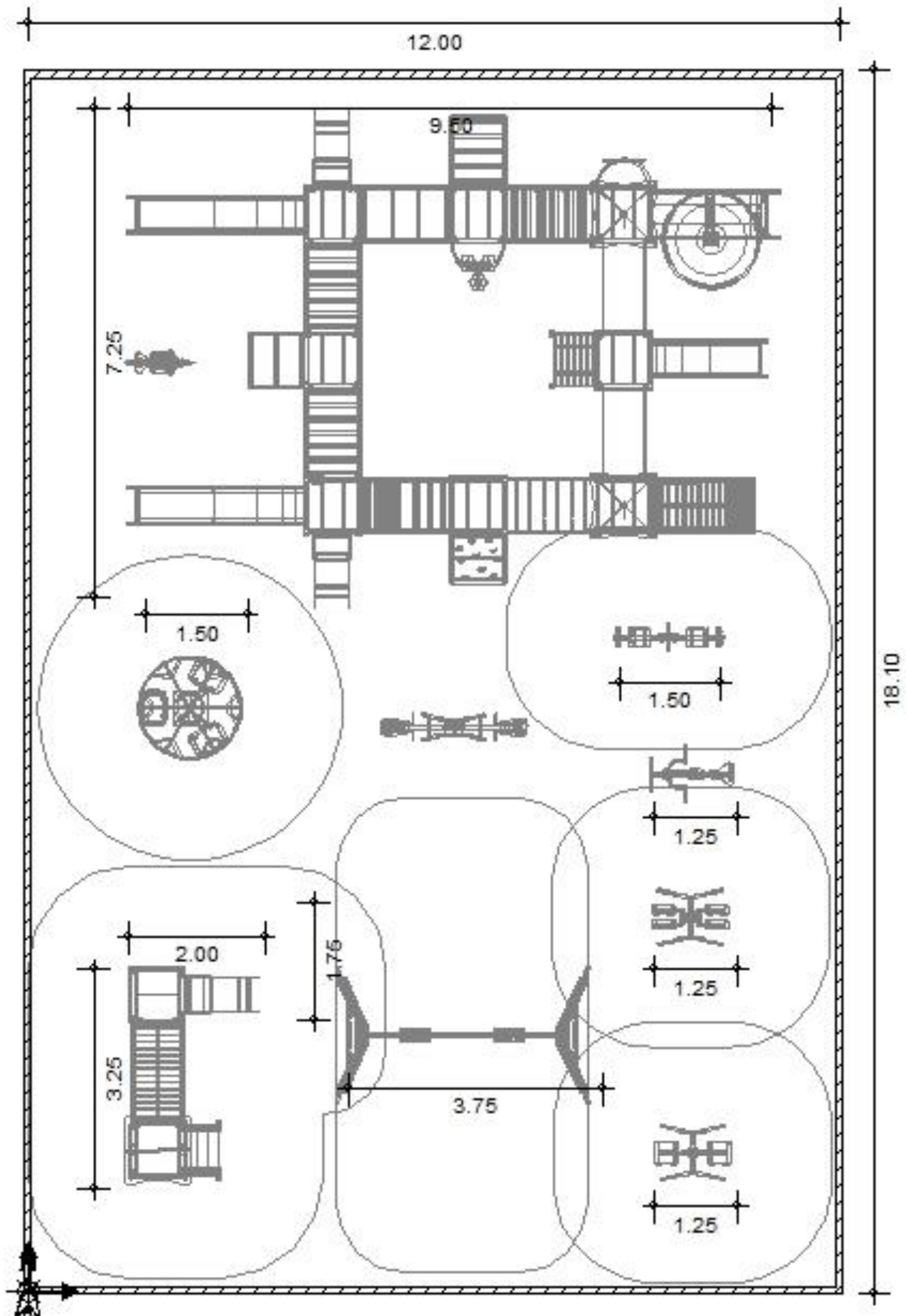
**Amenajarea unui teren de joaca si sport in s. Balabanesti, com. Balabanesti**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Lucrari de constructie</b>		
		<b>1.1. Instalarea echipamentelor de joaca/fitnes</b>		
1	TsA03A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren necoeziv sau slab coeziv consistent, pina la 0,75 m adincime teren usor	m3	5,6000
2	CA03A2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	5,6000
		<b>2. Lucrari de montare</b>		
3	Pret furnizor	Instalarea complexului de joaca pentru copii ( 0,5% de la costul complexelor )	buc	2,0000
4	TsH91B apl	Montarea elementelor de joaca/fitnes (doar manopera)	buc	8,0000
		<b>3. Utilaj</b>		
		<b>3.1. Echipamente de joaca / fitnes</b>		
5	Pret piata	Complex de joaca din lemn Bastion	buc	1,0000
6	Pret piata	Complex de joaca	buc	1,0000
7	Pret piata	Carusel cu 10 locuri	buc	1,0000
8	Pret piata	Scrinciob dublu Soare	buc	1,0000
9	Pret piata	Figurina pe arc Moto	buc	1,0000
10	Pret piata	Balansor	buc	1,0000
11	Pret piata	Aparat de fitness Impins picioare	buc	1,0000

1	2	3	4	5
12	Pret piata	Aparat de fitness Schior	buc	1,0000
13	Pret piata	Aparat de fitness Exrensie picioare	buc	1,0000
14	Pret piata	Aparat de fitness Bicicleta	buc	1,0000

# Schita de proiect.

Amenajarea unui teren de joaca si sport  
in s.Balabanesti,com.Balabanesti



## Descriere tehnica a utilajului si lucrari:

### 1)Complex de joacă cu 8 turne (pentru copii de la 5 ani). (1 buc)

Complex de joaca pentru copii de la 4 ani. Carcasa complexului trebuie sa fie din carcasa de metal. Din teava dreptunghiulara cu dimensiuni cel puțin 60x60 mm și grosimea 2,8 mm. Complex trebuie sa aiba cel puțin 8 turne. Cel puțin 4 acoperite cu acoperiș in forma de piramida din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin de 12 mm si 4 acoperite cu coroane din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin de 12 mm. Complex trebuie se include in total cel puțin 6 tobogane. Cel puțin un tobogan elicoidal (spiral) din fibra de sticla (PAFS) cu înălțimea cel puțin 1500 mm, cel puțin 2 tobogane din fibra de sticla (PAFS) cu înălțimea cel puțin 1850 mm, cel puțin 2 tobogane din inox cu înălțimea cel puțin 600 mm și cel puțin un tobogan din fibra de sticla (PAFS) cu înălțimea cel puțin 1200 mm. Complex trebuie sa include cel puțin:

Abacuri colorate in 3 nivele, podeț suspendat 2 bucați, podet pentru alpinism cel puțin 2 bucati, scara, cataratoare din metal de tip "Liana", cataratoare de tip "Scara pompieri", perete de cățărat cu pietre, perete celular din metal cu dimensiuni cel puțin 1300x1300 mm si cel puțin 2 bucati.

Complex trebuie sa aiba cel puțin 2 treceri de tip "Tubus" din fibra de sticla (PAFS) cu lungimea cel puțin 1200 mm, cel puțin o scara de intrare.

Dimensiuni a complexului cel puțin: Lungimea – 9650 mm, Latimea – 7300 mm si Inaltimea – 3800 mm. Metal trebuie acoperit cu vopsea polimerizata.

### 2)Complex de joaca mic (pentru copii de la 3 ani) (1 buc)

**Complex de joacă** trebuie să conțină piloni din metali cu dimensiuni cel puțin 60x60 mm, podea complexului trebuie sa fie format din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin de 15 mm, coroanele complexului din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin de 12 mm.

**Complex include cel puțin:** 2 tobogane drepte cu înaltimea cel puțin de 600 mm si cel puțin de 1000 mm din tigla metalica (oțel inoxidabil) cu părți laterale de 150 mm din placaj rezistent la apa. Podet pentru alpinism (scalodrom) cu pietrisuri care confecționata din placaj rezistent la umiditate cu grosimea cel puțin de 15 mm. Balustradă din doua parti din metal cu diametrul cel puțin de 33 mm. Placaj a complexului vopsit cu vopsea pe baza de apa cel puțin in 2 straturi, elementele metalice trebuie sa fie vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

**Dimensiunile complexului cel puțin:** lungimea – 3750 mm, latimea – 3200mm, înălțimea 2600 mm.

### 3)Carusel cu 8 locuri (1 buc)

Carusel trebuie sa fie din teava metalica cu diametrul cel puțin 33 mm si grosimea 2,8 mm. Caruselul este conceput pentru cel puțin 8 copii in acelasi timp. Scaunul trebuie sa fie in forma de semicerc din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin de 12 mm. Podea (platforma) caruselei trebuie sa fie din placaj rezistent la apa laminata cu grosimea cel puțin de 15 mm.

Metal trebuie acoperit cu vopsea polimerizata.

Dimensiuni caruselei cel puțin: Diametru cel puțin 1500 mm, Inaltimea – 600 mm.

### 4)Scrinciob dublu Soare cu nori (1 buc)

Scrinciob trebuie sa fie din carcasa din metal. Picioare (4 buc) din teva dreptunghiulara cu dimensiuni cel puțin 70x70 mm si grosimea 2,8 mm. Teava centrala din teava dreptunghiulara cu dimensiuni 60x40 mm si grosimea cel puțin 3,2 mm. Din doua parti la scrinciob trebuie sa fie desen in forma de soare din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin de 12 mm și nori pe ambele părți din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin de 12 mm. Scaune 2 bucati din metal invelit in cauciuc cu lant. Metal trebuie acoperit cu vopsea polimerizata. Dimensiuni a scrinciobului cel puțin: Lungimea – 3700 mm, Latimea – 2000 mm, Inaltimea – 2950 mm.

## **5)Balansor**

Balansor trebuie să fie confecționat din suport metalic din teava cu diametrul cel puțin de 42 mm, grinda centrala trebuie să fie cu grosimea nu mai mică de 40 mm și lățimea cel puțin 2200 de mm cu carcasa metalica cu dimensiuni 40x25 mm acoperita cu placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin 15 mm, suport spate trebuie sa fie din placaj rezistent la apă, cu grosimea cel puțin de 18 mm și bare de protecție din cauciuc armat. Placaj a balansorului trebuie sa fie vopsit cu vopsea pe baza de apa cel puțin 2 straturi, metal trebuie sa fie vopsit cu acoperire cu pulbere .Dimensiunile balansorului cel puțin:lungimea-2000,latimea-370,înălțimea 1200mm.

**6) Figurina pe arc “Motocicleta”** trebuie sa fie confecționata din arc vopsit cu vopsea pulverulentă pe postament, folie de placaj rezistent la apa , rezistent la impact cu grosimea cel puțin de 15 mm , scaun trebuie sa fie din placaj rezistent pa apa, bară de mână din metal și suporturi pentru picioare cu grosimea cel puțin de 15 mm. Dimensiunile cel puțin: 1200x390x1250 mm.

## **7) Aparat de fitness Impins picioare (1 buc)**

Aparat de fitness este destinat intaririi muschilor picioarelor. Structura constructiei este din metal vopsit in camp electrostatic, pedalele sunt confectionate din metal si polietilena, manerele sunt cauciucate. Scaunul din placaj rezistent la apa laminata cu grosimea cel puțin de 15 mm Elementele de conectare sunt din metal si detin capace speciale antivandal. Metal trebuie acoperit cu vopsea polimerizata. Dimensiuni cel puțin: Lungime: 2060 mm, Lățime: 550 mm, Înălțime: 1800 mm.

## **8) Aparat de fitness Schior (1 buc)**

Aparat de fitness este destinat intaririi muschilor spatelui si picioarelor. Structura constructiei este din metal vopsit in camp electrostatic, pedalele sunt confectionate din metal si polietilena, manerele sunt cauciucate. Scaunul din placaj rezistent la apa laminata cu grosimea cel puțin de 15 mm. Elementele de conectare sunt din metal si detin capace speciale antivandal. Metal trebuie acoperit cu vopsea polimerizata. Dimensiuni cel puțin: Lungime: 1200 mm, Lățime: 630 mm, Înălțime: 1650 mm.

## **9) Aparat de fitness Extensie picioare (1 buc)**

Aparat de fitness este destinat intaririi muschilor spatelui, abdomenului si a picioarelor. Structura constructiei este din metal vopsit in camp electrostatic, minere sunt cauciucate. Dimensiuni cel puțin: Lungimea – 1300, Latimea – 600 mm, Inaltimea – 1500 mm.

## **10) Aparat de fitness Bicicleta (1 buc)**

Aparat fitness "Bicicleta" este destinat intaririi muscilor picioarelor. Structura constructiei este din metal vopsit in camp electrostatic, scaunul din placaj rezistent la apa laminata cu grosimea cel puțin de 15 mm. Volat trebuie sa fie din metal. Elemente de conectare sunt din metal si detin capace special antivandal. Pedalele sunt confectionate din metal si polietilena. Dimensiuni cel puțin: Lungimea – 1100 mm, Latimea – 520 mm, Inaltimea – 1400 mm.