

CAIET DE SARCINI

- 1. Denumirea beneficiarului de stat: Primăria Cenac, r-nul Cimișlia**
- 2. Organizatorului procedurii de achiziție: Primăria Cenac**
- 3. Obiectul achiziției: Instalarea echipamentelor de joacă, aparate fitness și amenajarea spațiului din incinta parcului/ scuarului.**

1. Descriere generală

Elementele de joacă procurate vor fi instalate în incinta parcului adiacent primăriei (conform anexei nr.1 al caietului de sarcini). Terenurile planificate pentru amenajare vor fi diferite ca compoziție, cu număr diferit de elemente, în dependență de configurația și suprafața acestora. Elementele selectate pentru instalare vor corespunde cu specificațiile tehnice din anexa nr.2 al prezentului caiet de sarcini. Se solicită selectarea elementelor de joacă cu un spectrul de culori aprinse și pronunțate. Se vor amenaja trotuare din pavaj finisate cu borduri, pentru acusul la achipamente.

Nº Crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitate de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1. Lucrări de amenajare				
	TsE0IB	Nivelarea manuală a terenurilor și platformelor, cu denivelări de 10-20 cm, în teren mijlociu	m ²	100
	DELLA	Borduri mici, prefabricate din beton cu secțiunea de 10x15 cm, pentru încadrarea spațiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundație din beton, de 10x20 cm EP 100.20.8	m/l	60
		Dale din beton (pavaj) de culoare gri cu dimensiunile: 20x10 cm	m ²	60
		Beton pentru instalarea bordurilor va fi folosit amestecul de beton marca 200	m ³	6
1	2	3	4	5
2. Utilaj				
		Complex de joacă Material: Stâlpi din lemn lamelar, cherestea geluită prelucrată cu vopsea pe bază de apă. Toate elementele metalice sunt curățate, degresate și au cusături atent prelucrate și acoperite cu vopsea pulbere. Tubul este fabricat din plastic LLDPE cu două straturi cu pereți groși. placaj laminat color de fabrică SVEZA, rezistent la umeditate, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal. Conține: 5 Turnuri cu acoperiș, 3 poduri cu balustrade ce face conexiunea între turnuri, tunel de joacă cu dimensiunea 1 m, un topogan spiralat fabricat din fibra de sticlă (H=1,5 m), două topogane drepte din oțel inoxidabil grosime 1.5 mm, (H = 1,2 m), patru leagăne pe lanțuri, două scări escaladă. Spațiu ocupat (L x l x h): 18000x 600x320 cm	buc	1
		Carusel cu volan Material: Caruselul trebuie să reprezinte o construcție metalică cu o platformă rotundă, dotat cu scaune din placaj laminat	buc	1

	<p>rezistență la umeditate, precum și balustrade pentru sporirea siguranței în folosire. Caruselul poate fi folosit de copii cu un spectru larg al vîrstelor între 2 și 14 ani.</p> <p>Dimensiuni: 1850 x 635 mm</p>		
	<p>Balansor cu 2 locuri</p> <p>Material: țevi metalice vopsite cu pulbere, placaj laminat color de fabrică SVEZA, rezistent la umeditate. Elementele de fixare sunt galvanizate. Toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal. În timpul instalării, produsul este betonat.</p> <p>Dimensiuni: 2250 x 250 x 840 mm</p>	buc	1
	<p>Fitness horse raider P0601</p> <p>Dimensiuni (L x l x h): 880x650x1080 mm</p> <p>Materiale: oțel, plastic. Diametrul țevii - 140mm, grosimea peretelui- 3mm. Țevile metalice sunt vopsite cu o vopsea pulbere polimerică cu uscare la temperaturi ridicate și rezistență la impact atmosferic. Elemente din plastic realizate din LLDPE (Rotational Recycled Plastic Granules). Mecanisme mobile pe rulmenți cu bile, dopuri de plastic pe toate conexiunile cu șuruburi, mâner din cauciuc.</p>	buc	1
	<p>Bicicletă Fitness P1801</p> <p>Dimensiuni (L x l x h): 880x650x1080 mm</p> <p>Materiale: oțel, plastic. Diametrul țevii - 140mm, grosimea peretelui - 3mm. Țevile metalice sunt vopsite cu o vopsea pulbere polimerică cu uscare la temperaturi ridicate și rezistență la impact atmosferic. Elemente din plastic realizate din LLDPE (Rotational Recycled Plastic Granules). Mecanisme mobile pe rulmenți cu bile, dopuri de plastic pe toate conexiunile cu șuruburi, mâner din cauciuc.</p>	buc	1
	<p>Fitness bicicletă eliptică P1701</p> <p>Dimensiuni (L x l x h): 1370x620x1660 mm</p> <p>Materiale: oțel, plastic. Diametrul țevii - 140mm, grosimea peretelui - 3mm. Țevile metalice sunt vopsite cu o vopsea pulbere polimerică cu uscare la temperaturi ridicate și rezistență la impact atmosferic. Elemente din plastic realizate din LLDPE (Rotational Recycled Plastic Granules). Mecanisme mobile pe rulmenți cu bile, dopuri de plastic pe toate conexiunile cu șuruburi, mâner din cauciuc.</p>	buc	1
	<p>Apatat pentru picioare PP 1301</p> <p>Dimensiuni (L x l x h): 1800x550x1320</p> <p>Materiale: oțel, plastic. Diametrul țevii - 140mm, grosimea peretelui - 3mm. Țevile metalice sunt vopsite cu o vopsea pulbere polimerică cu uscare la temperaturi ridicate și rezistență la impact atmosferic. Elemente din plastic realizate din LLDPE (Rotational Recycled Plastic Granules). Mecanisme mobile pe rulmenți cu bile, dopuri de plastic pe toate conexiunile cu șuruburi, mâner din cauciuc</p>	buc	1
	<p>Fitness pentru visluri P0801</p> <p>Dimensiuni (L x l x h): 1330x815x1220 mm</p> <p>Materiale: oțel, plastic. Diametrul țevii - 140mm, grosimea peretelui - 3mm. Țevile metalice sunt vopsite cu o vopsea pulbere polimerică cu uscare la temperaturi ridicate și rezistență la impact atmosferic. Elemente din plastic realizate din LLDPE (Rotational Recycled Plastic Granules). Mecanisme mobile pe rulmenți cu bile, dopuri de plastic pe toate conexiunile cu șuruburi, mâner din cauciuc.</p>	buc	1
	<p>Fitness pentru talie P0501</p> <p>Dimensiuni (L x l x h): 1625x490x1625 mm</p> <p>Materiale: oțel, plastic. Diametrul țevii - 140mm, grosimea</p>	buc	1

	peretelui - 3mm. Țevile metalice sunt vopsite cu o vopsea pulbere polimerică cu uscare la temperaturi ridicate și rezistență la impact atmosferic. Elemente din plastic realizate din LLDPE (Rotational Recycled Plastic Granules). Mecanisme mobile pe rulmenți cu bile, dopuri de plastic pe toate conexiunile cu suruburi, mâner din cauciuc.		
	Fitness pentru picioare P0901 Dimensiuni (L x l x h): 1625x490x1625 mm Materiale: oțel, plastic. Diametrul țevii - 140mm, grosimea peretelui - 3mm. Țevile metalice sunt vopsite cu o vopsea pulbere polimerică cu uscare la temperaturi ridicate și rezistență la impact atmosferic. Elemente din plastic realizate din LLDPE (Rotational Recycled Plastic Granules). Mecanisme mobile pe rulmenți cu bile, dopuri de plastic pe toate conexiunile cu suruburi, mâner din cauciuc.	buc	1
	Fitness extensie mâini-picioare B0925 Dimensiuni (L x l x h): 1650 x 1560 x 2060 mm Materiale: oțel, plastic. Diametrul țevii - 140mm, grosimea peretelui - 3mm. Țevile metalice sunt vopsite cu o vopsea pulbere polimerică cu uscare la temperaturi ridicate și rezistență la impact atmosferic. Elemente din plastic realizate din LLDPE (Rotational Recycled Plastic Granules). Mecanisme mobile pe rulmenți cu bile, dopuri de plastic pe toate conexiunile cu suruburi, mâner din cauciuc.	buc	1
	Masa tenis Dimensiuni (L x l x h): 274x150x85 cm Masa de tenis staționară pentru exterior este proiectată pentru instalarea în aer liber în locuri publice, școli, curți și parcuri. Materiale: placaj impermeabil tratat și vopsit, metal, plastic. Cadru antivandal, din profil metalic armat, vopsit cu pulbere, rezistent la precipitații atmosferice, schimbari de temperatură.	buc	1
	Gard din metal Dimensiuni: 210x 110	m/l	41

Primarul s. Cenac

D. Sancov