

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

- 1. Denumirea beneficiarului de stat Primaria s.Parcani raionul Soroca**
- 2. Organizatorul procedurii de achiziție Primaria s.Parcani raionul Soroca**
- 3. Obiectul Amenajarea unui spațiu de agrement cu mobilier urban și echipamente de joacă, situat în comuna Parcani, raionul Soroca**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
<b>1. Lucrari de constructie</b>				
1	TsD02C1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 31-50 cm	m3	12,0000
2	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x10 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	70,0000
3	TsH91B	Instalarea urne	buc	4,0000
4	TsH91A	Instalarea banci pe 4 picioare	buc	4,0000
5	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freactice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatie, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite ( geotextil )	m2	300,0000
6	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3	30,0000
7	TsD02C1	Imprastierea agregatelor naturale cilindrate, executata manual, in straturi cu grosimea de 10-15 cm	m2	300,0000
8	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane	m3	3,0000
9	CG08B	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu dale flexibile din PVC lipite cu preadez pe un gled subtire din mortar cu aracet, aplicat pe un strat de finisare in grosime de 3 mm, din mortar de ciment M 100-T (Pardoseli din dale de	m2	4,0000

1	2	3	4	5
		cauciuc 500x500x25mm, inclusiv stratul suport din adezivi de exterior, se exclude Profil PVC )		
		<b>2. Lucrari de montare</b>		
		<b>2.1. Lucrari de electricitate</b>		
10	RpEN05A	Montarea pilonilor	buc	4,0000
		<b>2.2. Utilaj pentru copii si fitness</b>		
11	TsH91B apl	Montarea elementelor de joaca/fitnes (doar manopera)	buc	8,0000
		<b>2.3. Mobilier urban</b>		
		Montarea mobilierului urban (doar manopera)	buc	8,0000
		<b>3. Utilaj</b>		
		<b>3.1. Utilaj de joaca pentru copii</b>		
12	Pret furnizor	<p>Amsamblu de joacă alcătuit din cel puțin trei turnuri:turn rectangular cu acoperiș semioval din LLDPE cu ornament orizontal, două turnuri rectangulare fără acoperiș, balcon cu balustradă, pasaj tubus din LLDPE, escaladă spiralată cu platformă, scară interioară, scară și balustradă de la sol la turn, trei topogane.</p> <p>Carcasa terenului va fi constituită din țevi metalice prelucrate cu vopsea polimerică în câmp electromagnetic în două straturi pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior, cu grosimea min: 114 x 4 mm. Platforma turnului va fi de min 1160 x 1160 mm. Pereții turnurilor vor fi confecționați din plăci de LLDPE cu dimensiunea minimă de 90x110cm și grosimea minimă de 8 cm. Acestea se vor fixa de pilonii din metal cu sisteme de prindere speciale pe bază de cleme de plastic.</p> <p>Scara compusă din balustrade (lungimea minimă a unei părți va fi de 90 cm) din țevi metalice galvanizate prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic, cu trepte late, comode pentru ascensiunea în siguranță a copiilor. . Terenul va conține trei tipuri de topogane realizate din LLDPE cu pereți dubli prin tehnologia rotomoulding și se va cupla de turn. La partea inferioară se vor ancora în beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan va fi prevăzut panou decorativ în forma de</p>	buc	1,0000

1	2	3	4	5
		<p>chipiu din LLDPE (dimensiuni minimeelement: 117x94 cm), fapt cei va face pe copii să se aplece. Primul topogan va fi drept cu dimensiuni minime H = 1,0 m, topogan elecoidal H = 1,5 m și topogan drept H = 1,5 m. La fiecare topogan vor fi amplasate dale de caucic. Trenul va fi decorat cu două figurine 3D în formă de pasăre și soare. În partea inferioară terenul va avea minim patru panouri decorative cu formă de roată. Dimensiune(L x l x h): 5900 x 6800 x 4000 mm</p>		
13	Pret furnizor	<p>Carusel cu 10 locuri Caruselul este destinat copiilor cu virsta de la 3 pina la 6 ani. Constructia necesita a fi confectionata din teava portanta cu sectiunea minima de 89 mm din carcas rotativ pe un ax pe rulmenti conici radiali de sustinere. Carcasul este confectinat din teava cu diametrul minim de 33 mm si teava patrata cu o sectiunea minima de 30 mm acoperite cu vopsea pulbere in conditii de uzina, pe care vor fi amplasate scaune din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai putin de 15mm, cu miinere metalice, sectiunea minima de 21mm. Podeaua necesita a fi confectionata din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de cel putin 18 mm, cu crestături (in forma de 1plasa) care nu permit alunecarea. Elementele metalice necesita a fi samblate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Materiale din care necesita a fi realizat: placaj, otel, HDPE. Dimensiune(L x l x h): 1950 x 1950 x 650 mm.</p>	buc	1,0000
14	Pret furnizor	<p>Leagan dublu din metal Leaganul constă din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 scaune. Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava de otel cu sectiunea minima de Ø 114 mm si grosimea nu mai putin de 4 mm, bara metalica orizontala trebuie sa fie confectionata din teava de otel cu sectiunea minima de Ø 114 mm si grosimea nu mai putin de 4 mm. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două</p>	buc	1,0000

1	2	3	4	5
		straturi pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Scaun realizat din LLDPE cu bară de protecție, al doilea scaun fără spătar din HDPE. Dimensiune(L x l x h): 3000 x 1600 x 2900 mm		
15	Pret furnizor	Balansor cu 2 locuri Componente: constructia va fi constituita din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune si manere, baza metalica. Suportul de legănare al balansoarului necesita a fi confectionat din țevă profil cu o secțiune minima de 60x40 mm, cu placă din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minima de 12 mm. Suportul de legănare este fixat pe o bază metalică din țevă cu o secțiune minima de Ø 115 mm și este dotat cu rulmenti. Scaunele și spetezele leagănului sunt confectionate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm. Mânerele metalice vor detine o secțiune minima de Ø 21 mm, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime nu mai puțin de 20 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic în două straturi pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Dimensiune(L x l x h): 2500 x 290 x 750 mm.	buc	2,0000
16	Pret furnizor	Complex sportiv multifunctional (tip: workout C-051) realizat din construcție metalică prelucrată cu vopsea polimerică în câmp electromagnetic în două straturi pentru rezistență mai durabilă la factorii de mediu. Construcția va fi constituită din 8 piloni de sprijin realizati din țevi de oțel cu diametrul cel puțin 90 mm si grosimea minima de 4 mm. Barele pentru spalier gimnastic vertical, bare orizontale și paralelele de diferit nivel urmeaza a fi din teava cu diametrul de cel puțin de 35 mm cu grosimea minima de 3 mm. Bancheta abdominală realizată din HDPE (polietilenă de înaltă densitate) cu grosimea min 15 mm. Complexul va contine frînghie și inele pentru gimnastică. Dimensiune(L x l x h): 5300 x 3000 x 3000 mm	buc	1,0000
		<b>3.2. Utilaj sportiv</b>		

1	2	3	4	5
17	Pret furnizor	<p>Aparat fitness Bicicletă</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mînere, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm si diametrul minim de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa va fi construita dintr-un singur element confectionat din teavă cu grosimea pereților minim de 3.5 mm si diametrul minim de 57mm, fiind conectata la pilonul de sprijin si montata pe o platforma.</p> <p>Manerele vor fi imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezutului trebuie să fie realizat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Toate elementele statice conectate la carcasa vor detine diametrul minim de 33mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic.Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Dimensiune(L x l x h): 1000 x 600 x 1200 mm</p>	buc	1,0000
18	Pret furnizor	<p>Aparat fitness Triplu culturism</p> <p>Echipamentul este destinat dezvoltarii muschilor picioarelor, muschii pectorali, abdominali, bicepsii barhiali si oblici externi, precum si muschii spatelui. Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, mînere, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm si diametrul minim de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Scaun si speteaza, suporturi pentru coate urmeaza a fi confectionate din polietilena LLDPE. Manerele vor fi imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic.</p>	buc	1,0000

1	2	3	4	5
		Elementele metalice necesita a fi asamblate și vopsite in camp electrostatic, în două pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Dimensiune(L x l x h): 160 x 145 x 2200 cm		
		<b>3. Utilaj</b>		
		<b>3.3. Mobilier urban</b>		
19	Pret furnizor	Bancă stradală Bancă realizată din metal prelucrat cu vopsea în câmp electromagnetic. Chereștea prelucrată acoperit cu vopsea acrilică cu adaus de ceară impregnantă pentru a rezista la condițiile de meteo. Dimensuni: Lungime 2000 mm, lățime 400 mm, înălțime 500 mm.	buc	4,0000
20	Pret furnizor	Urnă Forma dreptunghiulară confecționată din metal și decorată cu lamele din chereștea bine prelucrată acoperit cu vopsea acrilică cu adaus de ceară impregnantă pentru a rezista la condițiile de meteo. Capacul confecționat din metal prelucrat cu vopsea în câmp electromagnetic. Dimensiuni: Lungimea 400 mm, lățimea 400 mm, înălțimea 900 mm.	buc	4,0000
21	Pret furnizor	Piloni stradali și corpuri de iluminat LED cu panou solar. Specificatii minime Putere: 9 W Tensiune: 5 V Dimensiuni: 800 x 230 x 2600 mm Grad de protecție: IP65 Temperatura culoare: 4500 K Acumulator: 14000 mAh Material: Aluminiu/Plastic	buc	4,0000