

CAIET DE SARCINI

pentru Cererea Ofertelor de Prețuri

“ ” 2024

s.Codrul Nou, r-l Telenesti
(localitatea)

1. Autoritatea contractantă Primăria satului Codrul Nou, r-l Telenesti
2. Organizatorul procedurii de achiziție Primăria satului Codrul Nou, r-l Telenesti
3. Cod CPV 45200000-9

Lista cu cantitățile de lucrări:

Nr.	Simbol , norme, cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unita te de măsu ră	Canti tatea
		Complex de joaca cu 2 turnuri multifunctionale.		
1.		<p>Complex include:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 Casute cu acoperisuri;- 1 tobogan spiral din fibra de sticla (PAFS);- 1 tobogan ondulat drept fibra de sticla (PAFS);- Podet semicerc pentru alpinism cu funie;- Tunel semicircular din inele metalice rotunde;- Cataratoare din metal de tip “scara pompieri”;- Inele gimnastice;- Scara moale;- Nisipiera sub casuta;- Masa cu 2 scaune sub casuta;- Scara. <p>1 tobogan spiral din fibra de sticla cu inaltimea cel puțin 1500 mm, 1 tobogan ondulat drept cu inaltimea cel puțin 1500 mm. Podet semicerc pentru alpinism cu funie. Carcas podetului din teava profilata cel puțin 50x25 mm și grosimea de 2.5 mm. Carcas acoperit cu placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin de 15 mm în forma de zimbet.</p> <p>Tunel semicircular din inele metalice rotunde de la pamint pina la complex. Tunel este firmat din cel puțin 3 tevi principale și cel puțin din 6 transversale. Din teava cu diametru cel puțin 32 mm și grosimea 2.5 mm.</p> <p>Cataratoare din metal de tip “scara pompieri” din teava cu diametru cel puțin 32 mm și grosimea 2.5 mm.</p> <p>Carcasa complexului trebuie sa fie din metal. Pilonii de baza a complexului trebuie sa fie din profil metalic cu sectiunea de cel puțin 60x60 mm, grosimea cel puțin 2.5 mm. Imprejmuire a complexului trebuie sa fie din teava metalica cu diametrul nu mai puțin de 26 mm. Balustrada la complex include și elemente din placaj rezistent la apa cu</p>	Buc	1

		<p>grosimea cel puțin de 15 mm. Scara a complexului trebuie să fie din carcasa metalică cu trape din placaj rezistent la apă cu grosimea nu mai puțin de 18 mm. Balustrade la scara trebuie să fie din teava metalică cu diametrul nu mai puțin de 26 mm. Podea a complexului trebuie să fie din carcasa de metal din teava profilată cu secțiunea de cel puțin 60x60 mm, grosimea cel puțin 2.5 mm, acoperită cu placaj rezistent la apă cu grosimea nu mai puțin de 18 mm. Acoperișul pe 2 turnuri trebuie să fie format din placaj rezistent la apă cu grosimea nu mai puțin de 15 mm. Elementele metalice trebuie vopsite în câmp electrostatic cu vopsea pulbere.</p> <p>Dimensiunile complexului cel puțin: Lungimea – 6700mm, lățimea – 3950mm, înălțimea – 3650 mm.</p>		
		Carusel cu 10 locuri		
2.		<p>Carusel trebuie să fie din teava metalică cu diametrul cel puțin 33 mm și grosimea 2,8 mm. Caruselul este conceput pentru cel puțin 10 copii în același timp. Scaunul trebuie să fie în formă de semicerc din placaj rezistent la apă cu grosimea cel puțin de 15 mm. Podea (platforma) caruselei trebuie să fie din placaj rezistent la apă laminată cu grosimea cel puțin de 15 mm.</p> <p>Elementele metalice trebuie vopsite în câmp electrostatic cu vopsea pulbere. Dimensiuni caruselei cel puțin: Diametru cel puțin 1500 mm, Înălțimea – 600 mm.</p>	Buc.	1
		Masa cu 5 scaunele		
3.		<p>Masa trebuie să aibă picior din teava profilată cel puțin de 50x50 mm cu grosimea 2,5 mm. Tabla mesei și scaunelor trebuie să fie acoperite cu placaj rezistent la apă și grosimea cel puțin de 15 mm și vopsit în 2 straturi. Scaune (5 buc) trebuie să aibă picioare din teava profilată cel puțin 50x50 mm cu grosimea 2,5 mm. Masa și scaunele trebuie vopsite în culoarea ciupercii de agaric muscă. Masa și scaunele trebuie să aibă la fiecare picior cel puțin câte 2 frunze.</p> <p>Dimensiuni a mesei cel puțin: diametru – 700 mm, înălțimea – 600 mm.</p> <p>Dimensiuni a scaunelor cel puțin: diametru – 300 mm, înălțimea – 400 mm.</p>	Buc.	1
		Balansor		
4.		<p>Balansor trebuie să fie confecționat din suport metalic din teava cu diametrul cel puțin de 42mm, lemn central trebuie să fie cu grosimea nu mai mică de 40 mm și lățimea cel puțin 2200 de mm, suport spate trebuie să fie din placaj rezistent la apă, cu grosimea nu mai mică de 18 mm și bare de protecție din cauciuc armat. Lemn și placaj a balansorului trebuie să fie vopsit cu vopsea pe baza de apă cel puțin 2-3 straturi. Elementele metalice trebuie vopsite în câmp electrostatic cu vopsea pulbere. Dimensiunile balansorului cel puțin: lungimea-2200, lățimea-370, înălțimea 1750mm.</p>	Buc.	1

		Tabla pentru desen		
5.		Carcasul tablei pentru desen trebuie sa fie din teava profilata cu dimensiuni cel puțin de 50x50 mm și grosimea 2.5 mm. Carcasul trebuie sa fie cu dimensiuni pentru tabla 800x800 mm. Tabla trebuie sa fie din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin 15 mm și dimensiuni 800x800 mm. Elementele metalice trebuie vopsite în câmp electrostatic cu vopsea pulbere. Dimensiuni cel puțin: Lungimea – 800 mm, Latimea – 95 mm, Înălțimea – 1500 mm.	Buc.	1
		Abacuri colorate		
6.		Abacuri colotare trebuie sa fie din carcasa din teava profilata 50x50 mm și grosimea 2.5 mm. Abacuri din placaj rezistent la apa și grosimea cel puțin de 15 mm și vopsit în 2 straturi. Teava pe care se tina bacuri din teava rotunda cu diametru 26 mm. Elementele metalice trebuie vopsite în câmp electrostatic cu vopsea pulbere. Dimensiuni cel puțin: Lungimea – 800 mm, Latimea – 150 mm, Înălțimea – 1200 mm.	Buc.	1
		Nisipiera cu capac și umbrela		
7		Nisipiera (cutie) trebuie să aibă o lungime de cel puțin 1480 mm, o lățime de cel puțin 1330 mm și o înălțime de cel puțin 295 mm, trebuie să fie o cutie de nisip cu capace rabatabile. Cutia cu nisip trebuie să fie compusă din placaj rezistent la umezeala cu o grosime de cel puțin 18 mm. Husele (capace) pentru banci trebuie să fie din placaj de mestecan rezistent la umezeala cu o grosime de cel puțin 18 mm și să fie formate din panouri de diferite forme cu dimensiunile minim 220x1330mm într-o cantitate de minim 6 bucati. Fixarea și fixarea huselor de banc trebuie efectuată cu balamale metalice de cel puțin 120x80mm în cantitate de cel puțin 8 bucăți și elemente din placaj de conifere de cel puțin 90x30x422mm în cantitate de cel puțin 4 bucăți și de cel puțin 90x30x200mm în o cantitate de cel puțin 4 bucati. Stâlpii de susținere a colțului cu lungimea de cel puțin 400 mm trebuie să fie alcătuiți dintr-un colț metalic cu o secțiune transversală de cel puțin 50x50 mm și o grosime de cel puțin 3 mm. Partea superioară a ansamblului trebuie să aibă găuri pentru fixarea părților laterale ale cutiei de nisip; partea inferioară a încasării trebuie să fie betonată în pământ. Toate elementele din placaj trebuie vopsite cu vopsele ecologice, rezistente la intemperii în cel puțin 2 straturi. Toate marginile și colțurile elementelor din placaj trebuie să aibă margini șlefuite și raze de rotunjire netede de cel puțin 3 mm. Modulul de joc trebuie asamblat folosind feronerie de fixare zincată; capacele de protecție din plastic cu dopuri detașabile trebuie instalate la toate capetele proeminente ale conexiunilor cu șuruburi. Fixarea elementelor echipamentului trebuie să excludă posibilitatea demontării lor fără utilizarea de unelte speciale. Umbrela trebuie să fie din carcasa metalică, din teava dreptunghiulară 50x50 mm și grosimea cel puțin 3 mm. Umbrela este formată din 4 bucati din placaj rezistent la umezeala cu o grosime de cel puțin 18 mm și vopsit în diferite culori, Înălțimea	Buc.	1

		umbrelei trebuie sa fie cel putin 2000 mm. Lungimea si latimea cel putin 1200 mm. Elementele metalice trebuie vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere.		
		Pavilion		
8		Pavilion are carcasul din metal. Teava piloniilor principale (cel putin 8 bucati) din metal profilat cu dimensiuni cel putin 50x50 mm si grosimea 2.5 mm. Carcasa pentru podea din metal profilat cu dimensiuni cel putin 50x50 mm si grosimea 2.5 mm, acoperit cu placaj rezistent la umezeala cu o grosime de cel putin 15 mm. Acoperis (arcuit) are forma semicerc din teava dreptunghiulara cel putin 50x25 mm si grosimea 2.5 mm. Carcas acoperit cu tigla metalica cu grosimea cel putin 0.4 mm. Pavilion are scaunele pe tot perimetru pavilionului din placaj rezistent la umezeala cu o grosime de cel putin 15 mm. Carcas pentru scaunele din metal cu dimensiuni cel putin 40x25 mm si grosimea 2.5 mm. Balustrada (imprejmuire) la pavilion din metal cu dimensiuni cel putin 40x25 mm si grosimea 2.5 mm in forma de pereti din zidarie.	Buc.	1
		Complex athletic		
9		Complex athletic include: - Bare de perete (spalier gimnastic) - 1 buc. - Bara orizontala - 2 buc - Banca pentru dezvoltarea muschilor abdominali si pectoral - 1 buc - Suport pentru haltera - 1 buc - Bare paralele - 1 buc - Suport pentru sac de box - 1 buc - Bara orizontala cu prindere îngustă - 1 buc - Leagan pe lanț - 1 buc. Pilonii principali trebuie sa fie din profil metalic cu sectiunea de cel putin 60x60 mm, grosimea cel putin 2.5 mm. Paralele din teava cu diametru 42 mm. Toate bare din teava cu diametru 32 mm. Banca pentru dezvoltare abdominali trebuie sa fie din carcasul de metal, acoperit cu placaj rezistent la umezeala cu o grosime de cel putin 15 mm. Dimensiuni a le complexului cel putin: Lungimea - 2950, Latimea - 1850 mm, Inaltimea - 2400 mm. Elementele metalice trebuie vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere.	Buc	1
		Complex sportiv Multifunctional		
10		Complex sportiv Multifunctional include; - Ghidon pe toată lungimea (bare de diferit nivel pentru catarare cu mainile pe toată lungimea complexului) - Bare de perete (spalier gimnastic): 1 buc. - Bară de tragere: 2 buc. - Bară orizontală cu mânere înclinate: 1 buc. - Bară orizontala in diferite nivele: 3 buc. - Bară orizontală multi-grip: 1 buc. - Paralele reglabile: 2 buc. - Platforma pentru treapta (reglabila): 1 buc. Pilonii principali trebuie sa fie din profil metalic cu sectiunea de cel putin 60x60 mm, grosimea cel putin 2.5 mm. Paralele din teava cu	Buc	1

		diametru 42 mm. Toate bare din teava cu diametru 32 mm. Dimensiuni cel puțin: Lungimea – 4000 mm, Latimea – 3500 mm, Înălțimea – 3000 mm. Elementele metalice trebuie vopsite în câmp electrostatic cu vopsea pulbere.		
		Aparat de fitness “Mersul în aer”		
11		Pilonul de sprijin (central) al aparatului de fitness trebuie să fie confecționată din teava din oțel, cu grosimea de minim 3 mm și diametrul de 133 mm. Carcasa trebuie să aibă forma “U”, construită dintr-un singur element confecționat din teavă neagră cu grosimea nu mai puțin de 4 mm și diametrul de 76 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa vor deține diametrul de cel puțin 27 mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile deținând diametrul de cel puțin 42 mm și grosimea de 2.8 mm. Suporturi pentru picioare trebuie să fie confecționate din polietilena LLDPE (polietilena liniară de joasă densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice trebuie vopsite în câmp electrostatic cu vopsea pulbere. Dimensiuni cel puțin: Lungimea – 1000 mm, Latimea – 550 mm, Înălțimea – 1500 mm.	Buc	1
		Aparat de fitness “Presa piept - Tracțiuni spate”		
12		Pilonul de sprijin (central) al aparatului de fitness necesită a fi confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 133 mm. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, trebuie să fie din teava din oțel cu diametrul cel puțin de 48 mm și grosimea pereților de cel puțin 2.8 mm. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Sezăturile și spetezele vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena liniară de joasă densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Elementele metalice trebuie vopsite în câmp electrostatic cu vopsea pulbere. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic. Dimensiuni cel puțin: Lungimea – 1850 mm, Latimea- 670 mm, Înălțimea – 1900 mm.	Buc	1
		Aparat de fitness “Schior dublu”		
13		Pilonul de sprijin (central) al aparatului de fitness necesită a fi confecționat din teava din oțel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 mm. Structura principală a echipamentului va fi confecționată din teava cu diametrul de cel puțin 76 mm și grosimea de 4 mm. Tijele vor fi confecționate din teava dreptunghiulară cu dimensiunea cel puțin de 60x40 mm și grosimea de 3 mm. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Suporturile pentru picioare necesită a fi confecționat din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. Elementele metalice trebuie vopsite în câmp	Buc	1

		electrostatic cu vopsea pulbere. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. Dimensiuni aparatului de fitness cel puțin: Lungimea – 1750 mm, Latimea – 600 mm, Înălțimea – 1650 mm.		
		Aparat de fitness paralele cu bara orizontală (pentru oameni cu dizabilități)		
14		Pilonul de sprijin (central) al aparatului de fitness necesită să fie confecționat din teava din oțel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 mm. Paralele trebuie să fie din metal cu diametrul cel puțin de 42mm și grosimea de 2.8 mm. Bara orizontală trebuie să fie din metal cu diametrul cel puțin de 32 mm și grosimea de 2.8 mm. Elementele metalice trebuie vopsite în câmp electrostatic cu vopsea pulbere. Dimensiuni aparatului de fitness: Lungimea – 1800 mm, Latimea – 700 mm, Înălțimea – 1450 mm.	Buc	1
		Banca cu speteaza		
15		Banca cu speteaza trebuie să fie confecționată din metal și lemn. Cel puțin din 7 scânduri (cel puțin 4 la sezut și cel puțin 3 la speteaza). Elementele metalice trebuie vopsite în câmp electrostatic cu vopsea pulbere. Lemn trebuie să fie vopsit cu vopsea pe baza de apă cel puțin cu 2 straturi. Metal trebuie să fie confecționat din teava dreptunghiulară cu dimensiuni cel puțin de 50x40 mm și grosimea minim de 3 mm. Lemn cu grosimea cel puțin de 40 mm și lățimea cel puțin 80 mm. Dimensiuni bancii cel puțin :lungimea – 1600 mm , lățimea – 700mm , înălțimea – 1100 mm.	Buc	6
		Coș de gunoi		
		Cos de gunoi trebuie să fie confecționat din metal. Volum – min 15 litri. Cu picioarele din metal pentru bitonare. Elementele metalice trebuie vopsite în câmp electrostatic cu vopsea pulbere.	Buc	6