

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 lucrarilor	Unitate de măsură	Cantitatea
		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 putin 1500 mm, 1 tobogan ondulat drept cu inaltimea cel putin 1500 mm. Podet semicerc pentru alpinism cu funie. Carcas podetului din teava profilata cel putin 50x25 mm si grosimea de 2.5 mm. Carcas acoperit cu placaj rezistent la apa cu grosimea cel putin de 15 mm in forma de zimbet. Tunel semicircular din inele metalice rotunde de la pamint pina la complex. Tunel este firmat din cel putin 3 tevi principale si cel putin din 6 traversale. Din teava cu diametru cel putin 32 mm si grosimea 2.5 mm. Cataratoare din metal de tip “scara pompieri” din teava cu diametru cel putin 32 mm si 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 putin 60x60 mm, grosimea cel putin 2.5 mm. Imprejmuire a complexului trebuie sa fie din teava metalica cu diametrul nu mai putin de 26 mm. Balustrada la complex include si elemente din placaj rezistent la apa cu</p>	Buc	1

		<p>grosimea cel putin de 15 mm. Scara a complexului trebuie sa fie din carcasa metalica cu trapet din placaj rezistent la apa cu grosimea nu mai putin de 18 mm. Balustrade la scara trebuie sa fie din teava metalica cu diametrul nu mai putin de 26 mm. Podea a complexului trebuie sa fie din carcasul de metal din teava profilata cu sectiunea de cel putin 60x60 mm, grosimea cel putin 2.5 mm, acoperita cu placaj rezistent la apa cu grosimea nu mai putin de 18 mm.</p> <p>Acoperisul pe 2 turnuri trebuie sa fie format din placaj rezistent la apa cu grosimea nu mai putin de 15 mm. Elementele metalice trebuie vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere.</p> <p>Dimensiunile complexului cel putin: Lungimea – 6700mm, latimea – 3950mm , inaltimea – 3650 mm.</p>		
		Carusel cu 10 locuri		
2.		<p>Carusel trebuie sa fie din teava metalica cu diametrul cel putin 33 mm si grosimea 2,8 mm. Caruselul este conceput pentru cel putin 10 copii in acelasi timp. Scaunul trebuie sa fie in forma de semicerc din placaj rezistent la apa cu grosimea cel putin de 15 mm. Podea (platforma) caruselei trebuie sa fie din placaj rezistent la apa laminata cu grosimea cel putin de 15 mm.</p> <p>Elementele metalice trebuie vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere. Dimensiuni caruselei cel putin: Diametru cel putin 1500 mm, Inaltimea – 600 mm.</p>	Buc.	1
		Masa cu 5 scaunele		
3.		<p>Masa trebuie sa aiba picior din teava profilata cel putin de 50x50 mm cu grosimea 2,5 mm. Tabla mesei si scaunelor trebuie sa fie acoperite cu placaj rezistent la apa si grosimea cel putin de 15 mm si vopsit in 2 straturi. Scaune (5 buc) trebuie sa aiba picioare din teava profilata cel putin 50x50 mm cu grosimea 2,5 mm. Masa si scaunele trebuie vopsite in culoarea ciupercii de agaric muscă. Masa si scaune trebuie sa aiba la fiecare picior cel putin cite 2 frunze.</p> <p>Dimensiuni a mesei cel putin: diametru – 700 mm, inaltimea – 600 mm.</p> <p>Dimensiuni a scaunelor cel putin: diametru – 300 mm, inaltimea – 400 mm.</p>	Buc.	1
		Balansor		
4.		<p>Balansor trebuie sa fie confectionat din suport metalic din teava cu diametrul cel putin de 42mm, lemn central trebuie sa fie cu grosimea nu mai mică de 40 mm și lățimea cel putin 2200 de mm,suport spate trebuie sa fie din placaj rezistent la apă, cu grosimea nu mai mică de 18 mm și bare de protecție din cauciuc armat. Lemn si placaj a balansorului trebuie sa fie vopsit cu vopsea pe baza de apa cel putin 2-3 straturi. Elementele metalice trebuie vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere. Dimensiunile balansorului cel putin:lungimea-2200,latimea-370,înălțimea 1750mm.</p>	Buc.	1

		Tabla pentru desen		
5.		Carcasul tablei pentru desen trebuie sa fie din teava profilata cu dimensiuni cel putin de 50x50 mm si 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 putin 15 mm si dimensiuni 800x800 mm. Elementele metalice trebuie vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere. Dimensiuni cel putin: Lingimea – 800 mm, Latimea – 95 mm, Inaltimea – 1500 mm.	Buc.	1
6.		Abacuri colorate		
6.		Abacuri coloare trebuie sa fie din carcasa din teava profilata 50x50 mm si grosimea 2.5 mm. Abacuri din placaj rezistent la apa si grosimea cel putin de 15 mm si vopsit in 2 straturi. Teava pe care se tina bacuri din teava rotunda cu diametru 26 mm. Elementele metalice trebuie vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere. Dimensiuni cel putin: Lingimea – 800 mm, Latimea – 150 mm, Inaltimea – 1200 mm.	Buc.	1
7		Nisipiera cu capac si umbrela		
7		Nisipiera (cutie) trebuie sa aiba o lungime de cel putin 1480 mm, o latime de cel putin 1330 mm si o inaltime de cel putin 295 mm, trebuie sa fie o cutie de nisip cu capace rabatabile. Cutia cu nisip trebuie sa fie compusa din placaj rezistent la umezeala cu o grosime de cel putin 18 mm. Husete (capace) pentru banci trebuie sa fie din placaj de mesteacan rezistent la umezeala cu o grosime de cel putin 18 mm si sa fie formate din panouri de diferite forme cu dimensiunile minim 220x1330mm intr-o cantitate de minim 6 bucati. Fixarea si fixarea huselor de banc trebuie efectuat cu balamale metalice de cel putin 120x80mm in cantitate de cel putin 8 bucati si elemente din placaj de conifere de cel putin 90x30x422mm in cantitate de cel putin 4 bucati si de cel putin 90x30x200mm in o cantitate de cel putin 4 bucati. Stalpii de susținere a colțului cu lungimea de cel putin 400 mm trebuie sa fie alcătuiti dintr-un colț metalic cu o secțiune transversală de cel putin 50x50 mm si o grosime de cel putin 3 mm. Partea superioară a ansamblului trebuie sa aibă găuri pentru fixarea părților laterale ale cutiei de nisip; partea inferioară a incasării trebuie sa fie betonată in pamant. Toate elementele din placaj trebuie vopsite cu vopsele ecologice, rezistente la intemperii in cel putin 2 straturi. Toate marginile si colturile elementelor din placaj trebuie sa aibă margini şlefuite si raze de rotunjire netede de cel putin 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 sa exclude posibilitatea demontării lor fără utilizarea de unelte speciale. Umbrela trebuie sa fie din carcasa metalica, din teava dreptunghiulara 50x50 mm si grosimea cel putin 3 mm. Umbrela este format din 4 bucati din placaj rezistent la umezeala cu o grosime de cel putin 18 mm si vopsit in diferite culori, Inaltimea	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 atletic		
9		<p>Complex atletic include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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 ale complexului cel putin: Lungimea – 2950, Latimea – 1850 mm, Inaltimea – 2400 mm. Elementele metalice trebuie vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere.</p>	Buc	1
		Complex sportiv Multifunctional		
10		<p>Complex sportiv Multifunctional include;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ghidon pe toata lungimea (bare de diferit nivel pentru catarare cu mainile pe toata lungimea complexului) - Bare de perete (spalier gimnastic): 1 buc. - Bară de tragere: 2 buc. - Bară orizontală cu mânere inclinate: 1 buc. - Bară orizontală in diferite nivele: 3 buc. - Bară orizontală multi-grip: 1 buc. - Paralele reglabile: 2 buc. - Platforma pentru treapta (reglabilă): 1 buc. <p>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</p>	Buc	1

		diametru 42 mm. Toate bare din teava cu diametru 32 mm. Dimensiuni cel putin: Lingimea – 4000 mm, Latimea – 3500 mm, Inaltimea – 3000 mm. Elementele metalice trebuie vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere.		
		Aparat de fitness “Mersul in aer”		
11		Pilonul de sprijin (central) al eaparatului de fitness trebuie sa fie confectionata din teava din otel, cu grosimea de minim 3 mm si diametrul de 133 mm. Carcasa trebuie sa aiba forma “U”, construita dintr-un singur element confectionat din teava neagra cu grosimea nu mai putin de 4 mm si diametrul de 76 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa vor detine diametrul de cel putin 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile detinind diametrul de cel putin 42 mm si grosimea de 2.8mm. Suporturi pentru picioare trebuie sa fie confectionate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice trebuie vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere. Dimensiuni cel putin: Lungimea – 1000 mm, Latimea – 550 mm, Inaltimea – 1500 mm.	Buc	1
		Aparat de fitness “Presă piept - Tractiuni spate”		
12		Pilonul de sprijin (central) al aparatului de fitness necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea peretilor de cel putin 3 mm si diametrul minim de 133 mm. Toate componente mobile care sustin greutatea corpului, trebuie sa fie din teava din otel cu diametrul cel putin de 48 mm si grosimea peretilor de cel putin 2.8 mm. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurata prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Sezuturile si spetezele vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Elementele metalice trebuie vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic. Dimensiuni cel putin: Lungimea – 1850 mm, Latimea- 670 mm, Inaltimea – 1900 mm.	Buc	1
		Aparat de fitness “Schior dublu”		
13		Pilonul de sprijin (central) al aparatului de fitness necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de cel putin 3 mm si diametrul minim de 130 mm. Structura principală a echipamentului va fi confectionată din teava cu diametrul de cel putin 76 mm si grosimea de 4mm. Tijele vor fi confectionate din teava dreptunghiulara cu dimensiunea cel putin de 60x40 mm si grosimea de 3 mm. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis Suporturile pentru picioare necesita a fi confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. Elementele metalice trebuie vopsite in camp	Buc	1

		electrostatic cu vopsea pulbere. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. Dimensiuni aparatului de fitness cel putin: Lungimea – 1750 mm, Latimea – 600 mm, Inaltimea – 1650 mm.		
		Aparat de fitness paralele cu bară orizontală (pentru oameni cu dizabilitati)		
14		Pilonul de sprijin (central) al aparatului de fitness necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de cel putin 3 mm si diametrul minim de 130 mm. Paralele trebuie sa fie din metal cu diametrul cel putin de 42mm si grosimea de 2.8 mm. Bara orizontala trebuie sa fie din metal cu diametrul cel putin de 32 mm si grosimea de 2.8 mm. Elementele metalice trebuie vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere. Dimensiuni aparatului de fitness: Lungimea – 1800 mm, Latimea – 700 mm, Inaltimea – 1450 mm.	Buc	1
		Banca cu speteaza		
15		Banca cu speteaza trebuie sa fie confectionata din metal si lemn. Cel putin din 7 scinduri (cel putin 4 la sezut si cel putin 3 la speteaza). Elementele metalice trebuie vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere. Lemn trebuie sa fie vopsit cu vopsea pe baza de apa cel putin cu 2 straturi. Metal trebuie sa fie confectionat din teava dreptunghiulara cu dimensiuni cel putin de 50x40 mm si grosimea minim de 3 mm. Lemn cu grosimea cel putin de 40 mm si latimea cel putin 80 mm. Dimensiuni bancii cel putin :lungimea – 1600 mm , latimea – 700mm ,inaltimea – 1100 mm.	Buc	6
		Coș de gunoi		
		Cos de gunoi trebuie sa fie confectionat din metal. Volum – min 15 litri. Cu picioarele din metal pentru bitonare. Elementele metalice trebuie vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere.	Buc	6