

CAIET DE SARCINI

FORMULARUL DE DEVIZ NR.1-LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI

1.Obiectul - Renovarea acoperișului și a tavanului suspendat,cît și consolidarea parțială a fundației Căminului cultural Țareuca r-l Rezina
2.Autoritatea contractantă- Primăria comunei Țareuca r-l Rezina

Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-1 **Constructii din beton armat (04/2024-CBA)**

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Consolidare fundatie		
1	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu / Demontare pereu din beton	m3	3,100
2	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	6,820
3	TrI1AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	6,820
4	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	6,820
5	RpCA02A	Sapaturi de pamint, la subzidiri executate in conditii si pozitii normale de munca pinla la 1,5 m adincime	m3	39,350
6	TsH92B	Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t	67,000
7	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	67,000
8	RpCC02A	Cofraje mixte din panouri re folosibile, confectionate din placaj, exclusiv sustinerile, pentru beton armat, la completari sau refaceri la constructii existente, in pereti si placi, cu placaj de 15 mm	m2	10,300

1	2	3	4	5
9	RpCB02E1	Beton C20/25 turnat in cofraje (pe o parte), la fundatii continue sau izolate, radiere slab solicitate, la ziduri de subsol, parapete, masive etc., la cladiri existente, beton preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton marfa procurat din statii, pentru lucrari de subzidiri	m3	8,640
10	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2	27,000
11	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	27,000
12	IzF04B	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum / Membrana Ruberoid; k=2 pentru 2 straturi	m2	27,000
13	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatii, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite / Membrana cramponata	m2	27,000
14	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Argila-nisipoasa)	100 m3	0,307
15	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km (Argila-nisipoasa)	t	55,300
16	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit,	100 m3	0,307

1	2	3	4	5
		teren categoria II (Argila-nisipoasa)		
17		Argila-nisipoasa	m3	30,710
18	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Argila-nisipoasa)	m3	30,710
19	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv (Argila-nisipoasa)	100 m3	0,307
20	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=100mm	m3	3,100
21	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice / Beton C15 gr.=120-100 mm	m3	3,410
22	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm / Bordura pentru accese PB 100.30.15 pe beton C15	m	20,600
		Capitolul 2. Consolidare pereti		
23	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	250,000
24	RpCG17A	Consolidarea zidariei portante, prin camasuire cu plase sudate STM sau STNB, cu d=4 mm, mortar M 150, de 4-6 cm grosime/ Se exclude:ciment, var, nisip; consum mortar M150 - 0,1110 m3/m2	m2	222,500

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-2 Solutii arhitecturale (Nr.04/2024-SA)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Demontari		
1	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane / Demontare strat de finisaj de pe pereti	m2	2 611,300
2	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane / Demontare tencuiial din amestec uscat de pe pereti	m2	431,000
3	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, tec. la pereti sau tavane suspendate, usi, etc. / Demontare placi ipsos de pe tavan	m2	374,600
4	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, tec. la pereti sau tavane suspendate, usi, etc. / Demontare placi ipsos decorative de pe tavan	m2	314,300
5	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane / Demontare strat de finisaj de pe tavan	m2	44,600
6	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stof, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile / Placi ondulate de azbest-ciment	m2	878,300
7	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	878,300
8	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate / Demontare 20% din sarpanta	m2	156,510
9	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stof, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile / Placi zincata	m2	27,500
10	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	36,200
11	TrI1AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in	t	36,200

1	2	3	4	5
		auto categoria 3		
12	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	36,200
		Capitolul 2. Acoperis Capitolul 2.1. Schelet lemn		
13	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	8,780
14	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcuse, estacade.	m3	8,780
		Capitolul 2.2. Invelitoare		
15	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. /Обрешетка 140x30(h) (8,1m3)	m2	878,300
16	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcuse, estacade.	m3	8,100
17	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcuse din cherestea.	m3	8,100
18	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	878,300
19	CE06C	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panii metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc./ Профнастил Н57-750	m2	878,300
20	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc./ Tabla zincata cu acoperire polimerica - 1,05 m2/m2	m2	27,500

1	2	3	4	5
		Capitolul 2.3. Sistem de scurgere		
21	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv ϕ 100	m	93,800
22	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv ϕ 100	m	53,100
		Capitolul 3. Finisari Sala festiva Capitolul 3.1. Finisari tavan		
23	CB14C	Schela metalica tubulara pentru lucrari de finisaje la tavane la inaltimi pina la 7 m, cu imobilizarea schelei timp de 15 zile (120 ore)	m ²	306,200
24	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor pentru prelucrare-sanitara tavan	m ²	306,200
25	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m ²	306,200
		Capitolul 3.2. Finisari pereti		
26	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m ²	1 702,000
27	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu amorsa "Supraton" sau analog	m ²	400,700
28	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m ²	400,700
29	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu amorsa "Supraton" sau analog	m ²	2 003,400
30	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m ²	2 003,400
31	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu amorsa "Supraton" sau analog	m ²	2 003,400
32	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m ²	2 003,400

1	2	3	4	5
33	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	60,100
		Capitolul 4. Finisari Incaperea nr.2		
		Capitolul 4.1. Finisari tavan		
34	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor pentru prelucrare-sanitara tavan	m2	138,600
35	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	138,600
		Capitolul 4.2. Finisari pereti		
36	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu amorsa "Supraton" sau analog	m2	456,300
37	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	456,300
38	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu amorsa "Supraton" sau analog	m2	456,300
39	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	456,300
40	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	13,700
		Capitolul 5. Finisari Incaperea nr.3		
		Capitolul 5.1. Finisari tavan		
41	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor pentru prelucrare-sanitara tavan	m2	44,600
42	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	44,600
		Capitolul 5.2. Finisari pereti		
43	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu amorsa "Supraton" sau analog	m2	30,320
44	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	30,320
45	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu amorsa "Supraton" sau analog	m2	151,600
46	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	151,600
47	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu amorsa "Supraton" sau analog	m2	151,600
48	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	151,600
49	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	4,550

Obligații și responsabilități executantului

Executantul este obligat:

- Să asigure prin mijloace proprii sau prin colaborare cu unități de specialitate în conformitate cu documentația de proiect;
- Să întocmească graficul de execuție a lucrărilor;
- Să respecte prevederile impuse prin aprobările respective;
- Să nu afecteze prin executarea lucrărilor mediul înconjurător sau alte proprietăți;
- Să remedieze defecțiunile apărute în perioada de garanție pe cheltuiala sa în termenele stabilite în contract;

Obligații beneficiarului

Beneficiarul se obligă:

- Să emită ordinul de începere a lucrărilor;
- Să sesizeze în scris executantul asupra defecțiunilor apărute în perioada de garanție;

Recepția lucrărilor

Recepția lucrărilor se face la terminarea lucrărilor de către o comisie, cu respectarea prevederilor din caietul de sarcini, prevederile standardelor EN și normative, precum și a reglementărilor și instrucțiunilor în vigoare privind recepția lucrărilor.

Recepția se face calitativ și cantitativ pe bază de proces-verbal de recepție.

Documente obligatorii la depunerea ofertei

- 1) Propunerea tehnică; (Formularele F3,5,7)
- 2) Propunerea financiară;
- 3) DUAE;
- 4) Garanția pentru ofertă;
- 5) Cerere de participare (anexa nr. 7);
- 6) Grafic de executare a lucrărilor (anexa nr. 10.);

Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

Autoritatea contractantă solicită prezentarea documentelor declarate în DUAE timp de 3 zile lucrătoare din data deschiderii ofertelor, pentru operatorul economic clasat pe primul loc ,folosind fluxurile interactive de lucru prin intermediul SIA RSAP.

Autoritatea contractantă _Primăria comunei Țareuca

Data "30_"_septembrie 2024_