

CAIET DE SARCINI

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

LUCRĂRI

Obiectul Lucrări de ”Reparația capitală a acoperișului Oficiului de Sănătate Rogojeni, raionul Șoldănești” _

(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă Primăria satului Rogojeni, r-ul. Șoldănești

(denumirea, adresa)

1 . Descriere generală

Primăria satului Rogojeni, raionul Șoldănești inițiază această procedură de achiziție, pentru lucrările de reparație capitală a Oficiului de Sănătate Rogojeni, conform documentației de proiect și devizului, actualizate în anul 2024.

2. Informații și proiectare

Operatorii economici vor pregăti anexele conform cerințelor din documentația standard pentru lucrări.

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Operatorii economici vor fi responsabili de executarea calitativă a lucrărilor conform standardelor naționale. Se vor utiliza materiale, a căror calitate poate fi dovedită prin certificatele justificative, eliberate de instituțiile abilitate.

Operatorii economici vor fi responsabili de executarea în termen a lucrărilor conform termenului din anunțul de participare.

Recepția lucrărilor se va face prin procesul verbal la terminarea lucrărilor, și a procesului verbal de recepție finală, cu concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică.

4. Mostre

Operatorii economici vor aduce dovezi despre executarea lucrărilor similare, conform anexelor la documentația standard.

5. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente

Operatorii economici vor transporta și manipula materialele care vor fi utilizate la lucrări și vor fi responsabili de securitatea materialelor utilizate. În timpul lucrărilor operatorii economici vor întreprinde toate măsurile pentru protecția construcției și a teritoriului aferent.

6. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție

Autoritatea contractantă va pune la dispoziție operatorului economic, toată documentația tehnică de proiectare.

Operatorul economic va întocmi și transmite autorității contractante toată documentația tehnică necesară în timpul executării lucrărilor, inclusiv instrucțiunile privind exploatarea, îndeosebi a instalațiilor și sistemelor de asigurare; modul de prezentare a desenelor, schemelor, documentelor de execuție; completarea și păstrarea cărții tehnice a construcțiilor.

7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

Operatorul economic va informa autoritatea contractantă în privința viciilor ascunse în timpul lucrărilor și se vor întocmi procese verbale ale lucrărilor care devin ascunse.

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Operatorul economic va demola, repara capital, renova și moderniza acoperișul și pereul în jurul construcției Oficiul de Sănătate din satul Rogojeni.

9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

Operatorul economic va efectua lucrările conform parametrilor de calcul specificați în documentația de proiect și de deviz actualizat în anul 2024.

10. Criterii privind calculul sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului

Conform documentației de proiect și standardelor naționale.

11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor

Operatorul economic va respecta nivelul admis de legislație la executarea lucrărilor în exteriorul clădirilor și la acoperiș.

12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor

Operatorul economic va respecta standardele naționale la montarea utilajelor și instalațiilor.

13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor

Operatorul economic va respecta procesul tehnologic în timpul lucrărilor de reparație și la montarea instalațiilor.

14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor

Operatorul economic va respecta standardele naționale privind executarea lucrărilor de construcție și a materialelor din care acestea sunt produse la obiectele de menire socială.

15. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor

Operatorul economic va utiliza propriile echipamente, instalații, utilaje, scule, instrumente, dispozitive, mijloacele de transport, eșafodaje și cofraje necesare pentru executarea lucrărilor, forța de muncă calificată și se va asigura cu utilitățile pentru organizarea de șantier (apă, electricitate, iluminare, încălzire, racorduri), telecomunicații, mijloace antiincendiere etc.; spații de lucru și odihnă pe șantier, mobilier, telefon.

16. Definiții

Conform dicționarului specific lucrărilor de construcții.

17. Cerințe privind calculul costului

Operatorii economici vor elabora costul ofertei, prin trimitere la actele normative în domeniu.

18. Documente obligatorii la depunerea ofertei

Operatorii economici vor depune ofertele prin intermediul SIA RSAP cu toate documentele anexe ale documentației standard pentru lucrări, specifice procedurii, indicate în anunțul de participare.

19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

La evaluarea ofertelor grupul de lucru a autorității contractante va aprecia: oferta, DUAЕ și anexele documentației standard pentru lucrări, specifice procedurii, expediate conform anunțului de participare.

1. Formularul de deviz nr.1 – Lista cu cantitățile de lucrări

Obiectul Lucrări de "Reparația capitală a acoperișului Oficiului de Sănătate Rogojeni, raionul Soldănești"

Autoritatea contractantă Primăria satului Rogojeni, r-ul. Soldănești
(denumirea, adresa)

Nr.	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Cantitatea
1. Lucrări de demolare				
1.	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, azbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	331,3000
2.	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate	m2	331,3000
3.	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	3,0400
4.	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre)	m2	7,2800
2. Lucrări de construcții noi (brâuri din beton)				
5.	RCsB21A	Forarea mecanica a găurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm	buc	145,0000
6.	CA04F	Beton turnat in grinzi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (beton C 15)	m3	11,5000
7.	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de	m2	47,3600

		15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile		
8.	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (diam. 6 AI)	kg	312,3000
9.	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (diam. 12 AI - ancore)	kg	62,0000
10.	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (diam. 12 AIII)	kg	580,0000
3. Acoperiș				
11.	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	4,9110
12.	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	3,1020
13.	CN50A	Tratament ignifug al lemniei; ferme, arce,	m3	8,0130

		grinzi, capriori, cosoroabe.		
14.	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.	m2	322,0000
15.	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme.	100m2	3,2200
16.	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	33,4000
17.	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	322,0000
18.	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	322,0000
19.	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (carcasa pentru streasina)	m3	0,6920
20.	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	0,6920
21.	CE31B	Streasina simpla cu capriori aparenti gata geluiti, pe fetele vizibile, cu profile simple si cu astereala gata faltuita si	m2	58,3000

		geluita pe o parte, cu latimea medie de 0,4 m		
22.	CN16A1	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu vopsele de ulei in 3 straturi la usi si ferestre gata grunduite.Pentru aplicarea unui strat mai putin	m2	58,3000
23.	CK26B apl	Opritori de zapada	m	52,0000
24.	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	74,0000
25.	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	54,0000
26.	RpCH29A apl	Plasa contra insectelor	m2	38,0000
27.	CL16A apl	Captuseli metalice din tabla groasa (pilnii siloz, canale de fum, cuve si jgheaburi pentru sutaje) la silozuri cu inaltimei pina la 35 m (tabla din otel galvanizata =	t	0,2640
28.	CE23D	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 51 - 100 cm	m	16,5000
4. Copertine				
29.	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	3,5300

30.	CN50A	Tratament ignifug al lemniei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	3,5300
31.	CE07A	Invelitori din placi din tabla ampreata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (Rannila)	m2	70,5000
5. Incalzire mansardei				
32.	IzF10F	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100, sau placi din vata minerala tip PIB, lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % (gr. 150 mm)	m2	205,0000
6. Canal de ventilare PA-1				
33.	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	133,6900
34.	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	7,8500
35.	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50 mm	m2	4,3000
36.	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	7,8500

37.	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2	6,9700
38	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (Rannila)	m2	1,5600
7. Scara metalica				
39.	CH10C	Confectionare scari drepte metalice executate in cantitati mai mari de 50 kg	kg	116,5000
40.	CH10A	Scari drepte gata confectionate metalice executate in cantitati mai mari de 50 kg (numai manopera)	kg	116,5000
41.	RpIzE16B	Curatirea confectiilor si constructiilor metalice de rugina si vopsea veche cu peria de sirma, executate din profile cu grosime de 8-12 mm inclusiv	t	0,1170
42.	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,1170
43.	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,1170
8. Usi si ferestre				
44.	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu	m2	4,9500

		inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv		
45.	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv	m2	1,2000
Pereu				
9. Demolarea zonei existente				
46.	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton	m	39,0000
47.	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu	m3	10,2000
48.	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprijinite	m3	15,3000
Pereu				
10. Constructii noi				
49.	RpCB0 2E1	Beton 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	m3	15,0000

		lucrari de subzidiri (beton B 7.5 gr. 150 mm)		
50.	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala (gr. 5 cm, K=1.25)	m2	100,0000
51.	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x10 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (bordura PB 100.30.15)	m	85,0000

Data „28” octombrie 2024

(semnătura autorizată)