

CAIET DE SARCINI

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

Obiectul Lucrari de termoizolare a peretilor exteriori si schimbarea timplariei la gradinita-cresa,biblioteca din satul Cogilniceni raionul Rezina.

Autoritatea contractantă Primăria satului Cogilniceni , rl. Rezina
(denumirea, adresa)

1 . Descriere generală

Proiectul este realizat pentru termoizolarea peretilor exteriori si schimbareatimplariei la gradinita-cresa,biblioteca din satul Cogilniceni r-nul Rezina

2. Informații și proiectare

Proiectul a fost întocmit în conformitate cu toate standardele și normele de rigoare, fiind elaborate devizele de cheltuieli și verificate de către verificator atestat și obținute rapoartele de verificare.

Se solicită ca antreprenorul să fie înregistrat în conformitate cu legislația din RM și să posede actele permise de activitate în domeniul electricității, să dispună de specialiști atestați în domeniu. La obiectul de execuție lucrările trebuie să fie executate calitativ conform normativelor în vigoare și trebuie să fie prezent dirigințele de șantier atestat.

Este necesar ca operatorul economic să prezinte documente de calificare a dirigintelui de șantier, lista mecanismelor și utilajului necesar de a efectua lucrările, graficul de execuție a lucrărilor.

Autoritatea contractantă este obligată să contracteze un responsabil tehnic atestat în domeniu pentru supravegherea lucrărilor.

Termenii și condițiile de executare a lucrarilor este 8 luni **calendaristice** din data inregistrarii contractului la Trezoreria Regionala.

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Materialele aplicate în operă e necesar să fie însoțite de certificate de proveniență care corespund normelor în vigoare în Republica Moldova. Materialele utilizate urmează să corespundă cerințelor asigurării conformității calității conform legislației în vigoare din Republica Moldova cu prezentarea certificatelor de conformitate a calitatii materialelor folosite la executarea lucrarilor.

4. Mostre

Se precizează modul de prezentare a mostrelor la toate produsele utilizate.

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

Transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate se efectuează de către executorul lucrărilor; executorul duce răspundere de protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; executorul duce răspundere de protecția construcțiilor și teritoriilor aferente, dar și de securitatea și protecția muncii.

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

Toate materialele se vor însoți de certificate de proveniență de la furnizor. La darea în exploatare agentul economic prezintă încercările și măsurările de laborator a instalațiilor electrice și cartea tehnică completată.

7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

Antreprenorul va executa lucrările calitativ, în caz de depistare a viciilor ascunse sau defectelor, acestea vor fi înlăturate de către antreprenor din sursele proprii.

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Se precizează modalitățile de trasare geodezică, bornele, reperatele, picheții, jaloanele, aliniamentele; toleranțele admise la executarea lucrărilor.

9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

Se precizează sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alți parametri.

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

Se precizează parametrii exteriori și interiori ai aerului, temperaturile interioare. Pentru fiecare încăpere – rezistențele la transfer termic a construcțiilor învelișului clădirii.

11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor

Se precizează mărimea acestor niveluri pentru diferite spații; măsurile de reducere a zgomotului și a vibrațiilor.

12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor

Se precizează amplasarea tuturor instalațiilor interioare; modul și locul de fixare; protecția anticorozivă; materialele și produsele utilizate.

13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor

Se precizează modalitatea și tipurile lucrărilor de construcții aferente montării instalațiilor; tipurile de materiale; toleranțele admise; cerințele privind executarea acestor lucrări.

14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor

Se precizează furnizorul articolelor, produselor și pieselor necesare instalațiilor; tipurile și cantitatea.

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

Antreprenorul trebuie să dispună de echipamente, instalații, utilaje, mijloace de transport testate tehnic, forța de muncă să fie asigurată cu echipamente individuale speciale pentru asigurarea protecției muncitorilor.

16. Definiții

Se precizează termenii și definițiile utilizate în caietul de sarcini și unele caracteristici.

17. Cerințe privind calculul costului

Oferta va fi elaborată în conformitate cu actele normative în vigoare, CPL 01.01.2012 în RM, cu prezentarea devizelor de cheltuieli, forma 3, 5, 7;

18. Documente obligatorii la depunerea ofertei

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți.

1. DUAE

2. Cerere de participare (anexa nr. 7).

2. Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8);

4. Garanția pentru oferta- 1 % din valoarea ofertei fara TVA (anexa nr. 9), sau transfer la contul autoritatii contractante ;

5. Propunerea financiara:

5.1 Informalii/documente privind capacitatea economica si/sau financiara - Cifra medie de afaceri pentru ultimii 3 ani, nu mai mic de 5 000 000,0(lei);

5.2 Declaratie privind situatia finaciara pentru perioada de gestiune anterioare -

Disponibilitatea de bani lichizi - minim de 30% din valoarea ofertei prezentate

5.3 Ultimul raport financiar;

6. Propunerea tehnica:

6,1 Documentalia de deviz - Formulare Devizelor: 3, 5 si 7, conform Formularului de deviz nr. 1, din anexa nr. 23, lista cu cantitatile de lucrari

- 6.2 Grafic de executare a lucrarilor - (anexa nr 10);
- 6.3 Declaratie privind experienta similar in ultimii 5 ani - (anexa. 12);
- 6,4 Declaratie privind lista principalelor lucrari executate in ultimul an de activitate - (anexa nr. 13);
- 6,6 Declaratie privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului -(anexa nr.15);
- 6,7 Aviz pentru participare la licitatiile publice de lucrari din domeniul constructiilor si instalatiilor (anexa nr. 22)
- 6,8 Declaratie cu privire la specialistii atestati in constructii, care activeaza in cadrul intreprinderii - certificatul de atestare tehnico-profesionala a dirigintei de santier in domeniului: Constructii civile, lucrari de amenajare a teritoriului; Instalatii si retele electrice;
- 6,9 Informatii privind detinerea de laborator propriu autorizat si acreditat in modul stabilit, sau a contractului cu un laborator acreditat, pentru efectuarea incercarilor si testelor materialelor de constructie utilizate;
- 6,10 certificate de conformitate si calitate la principalele materiale utilizate

19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate în SIA RSAP la evaluarea ofertei. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți, ele se prezintă la etapa de evaluare direct autorității contractante.

- 1 Lista subcontractantilor si partea/partile din contract care sunt indeplinite de acestia (anexa nr.16) dupa caz
- 2 Informatii privind asocierea (anexa nr. 7) - dupa caz;
- 3 Angajament tert sustinator financiar (anexa nr. 18)- dupa caz;
- 4 Angajament privind sustinerea tehnica si profesionala a ofertantului/grupului de operatori economici (anexa nr. 19) - dupa caz;
- 5 Declaratie tert sustinator tehnic (anexa nr. 20) – dupa caz;
- 6 Declaratie tert sustinator profesional (anexa nr. 21- dupa caz;
- 7 Certificat/decizie de inregistrare a intreprinderii/Extras din Registrul de Stat al persoanelor Juridice;
- 8 Certificat privind lipsa sau existenla datoriilor la Bugetul Public National, eliberat de Inspectoratul Fiscal;
- 9 Certificat de atribuirea a contului Bancar, eliberat de banca detinatoare de cont;
- 10 Declaratie privind Perioada de garantie asupra lucrarilor de constructie.

20.Pentru ofertantul desemnat cistigator :

Garantie de buna executie a contractului- 5% din valoarea contractului, prin transfer la contul autoritatii contractante

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

Obiectul **Lucrari de termoizolare a peretilor exteriori si schimbarea timplariei la gradinita-cresa,biblioteca din satul Cogilniceni raionul Rezina.**

Autoritatea contractantă Primaria satului Cogilniceni
(denumirea, adresa)

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Inlocuirea tamplariei /pe exterior /		
1	RpCO56A	Demontari: tamplarie din lemn (usi, ferestre,)	m2	66,560
2	RCsM33G	Demontarea placajelor din elemente liniare (glafuri din lemn)	m	39,100
3	CK23B	Ferestre din mase plastice ,(1,50 x 1,55h -7 buc) (PVC in sistem pentacamental,cu ranforsari din profile metalice galvanizate,cu geam termoizolant dublu LOW-E 4+16+4mm, e<0.10 si k(u)=1.7W(m2* K) R=0.58(m2*K) W rama PVC 5 camere de aer ,Grosimea minima Clasa A,grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului de exterior si interior >=2.5mm, grosimea peretelui interiori de separare >=2.0mm	m2	16,280
4	CK23C	Ferestre din mase plastice (1,85x1,55h -15 buc) (PVC in sistem pentacamerat, cu ranforsari din profile metalice galvanizate,cu geam termoizolant dublu LOW-E 4+16+4mm, e<0.10 si k(u)=1.7 W(m2*K) R=0.58(m2*K)/W rama PVC 5 camere de aer.Grosimea minima Clasa A,grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului de exterior si interior >=2.8mm,grosimea fetelor structurale >=2.5mm, grosimea peretilor interiori de separare >=2.0mm	m2	43,020
5	CK25A	Usi confectionate din PVC cu sistem pentacamerat din profile metalice galvanizate cu geam termoizolant dublu LOW-E 4+16+4mm, e<0.10 si k(u) =2.2 W/m2k rama PVC 5 camere de aer. Grosimea minima Clasa A ,grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului de exterior si interior >= 2.8mm, grosimea fetelor structurale >= 2.5mm ,grosimea peretilor interiori de separare .>=2.0mm - (0.70	m2	7,260

		X2,10-2 buc., 0,88x1,75- 1buc., 1,50x1,85- 1buc -pe exterior)		
6	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu cu (latimea de 30cm)	m	60,560
7	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre Latimea =30cm	m	39,100
		Capitolul 2. Termoizolarea fasadei		
8	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli exterioare driscuite la pereti	m2	8,000
9	RpCJ12A	Tencuieli iexterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	8,000
10	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	529,160
11	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala (cu gr.100mm ,145kg/m3,conducerea termica 0,044 W/mk,50k Pa,clasa A) Cornier din aluminiu-186m/l	m2	465,760
12	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifugate din vata minerala gr.30 mm,145 kg/m3,conducerea termica 0,044 W/mk,50kPa,clasa A	m2	63,400
13	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	529,160
14	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	529,160
15	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	564,000
16	TrB01B1-2	Transportul deseurilor de constructie - demolari (incarcare, aruncare, descarcare, aruncare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 20 m	t	4,000
17	TsH92A	Incarcarea in auto gunoi,	t	4,000
18	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 5 km (deseuri de constructie)	t	4,000
19	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - , burlane,	m	40,000

20	CE22A	Sisteme de burlane -existente	m	40,000
		Capitolul 3. Soclu		
21	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli exterioare la soclu	m2	4,000
22	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Betoncontact" intr-un strat, la soclu	m2	44,000
23	RpCJ12A2	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane, pentru reparatii la tencuieli sclivisite-soclu	m2	4,000
24	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: (strat termoizolator cu gr.100mm) polistiren extrudat XPS,densitatea 26kg/m3(GOST) EN 1602 sau mai bine., Conductivitatea termica declarata 0,0385W/mk (SM SR EN 12667)sau mai bine,Valoarea declarata a stresului la compresiune la deformare de 10% a grosimii 200kPa (SM GOST R EN 826)sau mai bine;Clasificarea in caz de incendiu (stins de sine statator) Clasa E(SM SR EN 13501-1+A1)sau mai bine - SOCLU	m2	44,000

L.S.

Autoritatea contractantă Primaria Cogilniceni

Data " 24 "noiembrie 2024

Presedintele grupului de lucru Popel Vasile

(semnătura autorizată)

Notă: Autoritatea contractantă trebuie să atașeze la caietul de sarcini, Formularul de deviz nr. 1 – Lista cu cantitățile de lucrări, descifrat (publicarea descifrată a consumului de resurse aferent fiecărei norme de devizare)