

CAIET DE SARCINI

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

LUCRĂRI

Obiectul **Construcția acoperișului șarpant la imobilul cu nr. cad. 8701212.060.01 din or. Taraclia, str. Dimitrova, 27/1**

(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă **примария г.Тараклия**

(denumirea, adresa)

1 . Descriere generală

Se precizează adresa (șantierul) lucrărilor, descrierea generală a obiectelor lucrării, detalii specifice de amplasare etc.

2. Informații și proiectare

Se precizează elementele constitutive și conținutul documentelor anexate la contract, modalitatea de elaborare a proiectului și desenelor de execuție, informațiile despre antreprenor și autoritatea contractantă.

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Se precizează calitatea, conformitatea și aplicabilitatea materialelor; legislația, reglementările tehnice și standardele aplicate; recepția materialelor și a lucrărilor; durata de executare a lucrărilor și responsabilitatea pentru termenele și calitatea lucrărilor.

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

Se precizează transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și teritoriilor aferente.

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

Se precizează încercările necesare ale tuturor elementelor clădirilor și instalațiilor; 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

Se precizează modalitatea de constatare și remediere a viciilor ascunse și a defectelor, responsabilitatea de remediere.

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Se precizează modalitățile de trasare geodezică, bornele, reperele, 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

Se precizează echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele, mijloacele de transport, eșafodajele și cofrajele necesare pentru executarea lucrărilor; forța de muncă; utilitățile pentru organizarea de șantier (apă, electricitate, iluminare, încălzire, racorduri), telecomunicații, mijloace antiincendiar etc.; spații de lucru și odihnă pe șantier, mobilier, telefon.

16. Definiții

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

17. Cerințe privind calculul costului

Se precizează modalitatea de calculare a costului ofertei, prin trimitere la actele normative în domeniu.

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.

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.

Notă: Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ și poate fi completat sau modificat, precizat de către autoritatea contractantă, în funcție de tipul și specificul lucrărilor.

Autoritatea contractantă _____

Data "03" июня 2024

CAIET DE SARCINI
PENTRU procedura de achiziție Cererea ofertei de pret lucrari

1. Denumerea beneficiarului de stat **Примэрия г.Тараклия**
 2. Organizatorul procedurii de achiziție **Примэрия г.Тараклия**
 3. Obiectul achizițiilor **Construcția acoperișului șarpant la imobilul cu nr. cad. 8701212.060.01 din or. Taraclia, str. Dimitrova, 27/1**

Obiectul: Soluții arhitectural-constructive (SAC)				
Devizul: Lucrari de constructie				
Nr.	Simbol norme si Cod	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de demolare		
1.1.1	RpCG29C1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice.	m3	1,5000
1.1.2	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane	m	18,0000
1.1.3	RpCB18C	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat in fundatii, pereti, stilpi etc.	m3	1,4000
1.1.4	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla la parapet	m2	48,0000
1.1.5	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime pina la 15 cm.	m3	2,6000
1.1.6	RpIzC45B	Desfacerea materialelor termo si hidroizolante in locurile instalarii fundatiilor	m3	6,0000
1.1.7	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din ardezie	m2	2,0000
1.1.8	TrI1AA02F2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto	t	13,4000
1.1.9	TsI50A5	Transportarea deseurilor cu autobasculanta la distanta de 5 km.	t	13,4000
		TOTAL Capitolul 1. Lucrari de demolare		
		Capitolul 2. Acoperis șarpant		
1.1.10	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.	m3	9,8500
1.1.11	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic.	m3	9,7600
1.1.12	CE30A	Astereala la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase, la constructii obisnuite. (V=8,3)	m2	710,0000
1.1.13	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	8,3000
1.1.14	CN50A	Tratamentul ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	27,9100
1.1.15	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate. (Peliculă anticondens)	m2	710,0000

1.1.16	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) gr.0,45 mm pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab). (Element de inchidere - coama-33m.l., Pазie colector fronton sub tigla 106x35x0.5 mm - 65m.l.)	m2	710,0000
1.1.17	pret piata	Element de inchidere - șorț de streșină	m	124,0000
1.1.18	pret piata	Racord de perete	m	90,0000
1.1.19	pret piata	Element de inchidere - bordură fronton	m	26,0000
1.1.20	pret piata	Opritor de zapada, 1000x0.55 mm	buc	80,0000
1.1.21	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv dn125	m	120,0000
1.1.22	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv dn100	m	69,0000
1.1.23	CI17B	Placare cu cu lambriu din lemn, montate prin prindere cu cuie si sipci de lemn (Lambriuri din lemn gros. 12.5 mm)	m2	90,0000
1.1.24	CN17A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul	m2	90,0000
1.1.25	CK30B	Fereaștră de aerisire din lamele de lemn 1800x900mm gata confectionata, inclusiv diblurile.	m2	3,2400
		TOTAL Capitolul 2. Acoperis sar pant		
		Capitolul 3. Centura monolita Fm1, Fm2		
1.1.26	CC02K	Armaturi din otel beton A240 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.	kg	25,0000
1.1.27	CC02L	Armaturi din otel beton A240 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.	kg	34,2000
1.1.28	CC02L2	Armaturi din otel beton B500B 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.	kg	68,3000
1.1.29	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv .	m2	13,5000
1.1.30	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice. (Beton C12/15)	m3	2,0000
		TOTAL Capitolul 3. Centura monolita Fm1, Fm2		
		Capitolul 4. Centura monolita		
1.1.31	CC02K	Armaturi din otel beton A240 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.	kg	130,9000
1.1.32	CC02L	Armaturi din otel beton A240 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.	kg	89,7000
1.1.33	CC02L2	Armaturi din otel beton B500B 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.	kg	142,4000
1.1.34	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv .	m2	16,0000
1.1.35	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice. (Beton C12/15)	m3	2,0000

		TOTAL Capitolul 4. Centura monolita		
		Capitolul 5. Stilpi monolit Sm1, Sm1*		
1.1.36	CC02K	Armături din oțel beton A240 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor până la 8 mm inclusiv, și montate în grinzi și stilpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante.	kg	39,2000
1.1.37	CC02L2	Armături din oțel beton B500B fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în grinzi și stilpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante.	kg	134,6000
1.1.38	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte și subcurte pentru turnarea betonului în plăci și grinzi exclusiv susținerile la înălțimi până la 20 m inclusiv.	m2	18,9000
1.1.39	CA04F	Beton turnat în plăci, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 și turnarea cu mijloace clasice. (Beton C12/15)	m3	2,0000
1.1.40	CD64A	Zidărie ordinară din blocuri de calcar (cotilet) cu prepararea mortarului M-25, M-50 în condiții de șantier la pereți cu înălțimea până la 4 m.	m3	7,2000
		TOTAL Capitolul 5. Stilpi monolit Sm1, Sm1*		
		Capitolul 6. Canale de ventilație		
1.1.41	VA21B	Montarea canalelor de ventilație din tablă zincată de 0,45 mm grosime (Tubulatură rectangulară de ventilație din tablă zincată 0.45 mm)	m2	37,0000
1.1.42	IzH07A	Izolarea conductelor cu saltele din vată minerală având grosimea de 50 mm, (Vată minerală caserată cu folie de aluminiu gros 50 mm)	m2	71,0000
1.1.43	CE30A	Astereala la învelitori sau doliile învelitorilor din țigla, plăci tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase, la construcții obișnuite. (Nota: V=0,13m3)	m2	38,0000
1.1.44	IzI09B1	Protecția termoizolației la conducte cu tablă zincată de 0,45 mm fixate cu suruburi cu cap creștat semirotond, confecționare (Tablă zincată 0.45 mm vopsită polimeric)	m2	38,0000
1.1.45	IzI09B2	Protecția termoizolației la conducte cu tablă zincată de 0,45 mm grosime fixate cu suruburi cu cap creștat semirotond, montare. (Tablă zincată 0.45 mm vopsită polimeric)	m2	38,0000
1.1.46	CE05B	Învelitori din tablă plană zincată, fixată cu agrafe, executate pe suprafețe mai mari de 40 mp, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Element de închidere - bordură din tablă zincată 0.45 mm vopsită polimeric)	m2	25,0000
1.1.47	CE05B	Învelitori din tablă plană zincată, fixată cu agrafe, executate pe suprafețe mai mari de 40 mp, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Șorț decorativ din tablă zincată 0.45 mm vopsită polimeric)	m2	8,0000
1.1.48	Pret de piata	Cadru suport din profile zincate tip L	m	55,0000
1.1.49	CE05B	Învelitori din tablă plană zincată, fixată cu agrafe, executate pe suprafețe mai mari de 40 mp, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Pălărie anti-ploaie din tablă zincată 0.45 mm vopsită polimeric)	m2	6,5000
		TOTAL Capitolul 6. Canale de ventilație		
		Capitolul 7. Acoperis plat		
1.1.50	CA02C01	Beton simplu turnat în egalizări, pante, sape la înălțimi până la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe șantier conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice (Polestirenciment ($\gamma=400 \text{ kg/m}^3$))	m3	1,2000
1.1.51	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200 de 3 cm grosime cu fața driscuită fin.	m2	15,0000
1.1.52	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200 de 3 cm grosime cu fața driscuită fin. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 200, se adaugă 1 cm	m2	15,0000
1.1.53	IzF01C	Amorsarea suprafețelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a	m2	15,0000

		barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei cu praimer bituminos intr-un strat (Tehnonicoli Nr.01)		
1.1.54	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase "Tehnoelast EPP" (strat inferior)	m2	15,0000
1.1.55	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase "Tehnoelast EKP" (strat de uzura)	m2	15,0000
1.1.56	CD58A	Zidarie simpla din caramida, format 250x120x65 cu prepararea mortarului M-25 in conditii de santier, pereti exteriori cu rostuire, inaltime nivel pina la 4m.	m3	0,2000
1.1.57	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice. (Beton C12/15)	m3	0,1000
1.1.58	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,45 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.(Șorț de parapet (gură de scurgere laterală) din tabla zincată cu acoperire polimerica gros 0.45 mm)	m2	4,5000

