

OBIECTIV: Reparatii acoperis scoala Turbuta, com. Surduc, jud. Salaj
Beneficiar: Comuna Surduc
Executant: _____

F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)	Din care: C+M
		lei	lei
1	2	3	4
1.2	Amenajarea terenului		
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala		
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor		
2	Realizarea utilitatilor necesare obiectivului		
3.5	Proiectare		
3.5.1	Tema de proiectare		
3.5.2	Studiu de fezabilitate		
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general		
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor		
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie		
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie		
4	Investitia de baza		
4.1	Constructii si instalatii		
4.1.1	[0004.1] Cladire scoala		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj		
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport		
4.5	Dotari		
4.6	Active necorporale		
5.1	Organizare de santier		
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier		
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului		
6.2	Probe tehnologice si teste		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			
TVA			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

Executant,

Beneficiar,

OBIECTIV: Reparatii acoperis scoala Turbuta, com. Surduc, jud. Salaj
 OBIECTUL: Cladire scoala
 Beneficiar: Comuna Surduc
 Executant: _____

**F2 - CENTRALIZATORUL
 cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

Obiectul Cladire scoala

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0004.1.1] Reparare sarpanta si inlocuire invelitoare	
	TOTAL I	
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 19%:		
TOTAL VALOARE:		

Executant,

Beneficiar,

OBIECTIV: Reparatii acoperis scoala Turbuta, com. Surduc, jud. Salaj
 OBIECTUL: Cladire scoala
 STADIUL FIZIC: Reparare sarpanta si inlocuire invelitoare
 Beneficiar: Comuna Surduc
 Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	RPCT26B1	Desfacerea învelitorilor din...olane, tigle solzi sau profilate cu jghiaburi, asezate pe sipci batute pe astereala sau direct pe capriori, inclusiv desfacerea sipcilor, doliilor, paziilor, sorturilor si racordarii din tabla zincata	mp	613.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	RPCT27A1	Demontarea jgheaburilor si burlanelor...din tabla	m	152.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	RPCT25D1	Desfacerea sarpantelor din lemn si a elementelor componente...a streasinei înfundate din scânduri de rasinoase geluite, fara recuperarea materialului	mp	72.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	RPCT32A1	Desfacerea schelet lemn de rasinoase sarpante	mc	1.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	RPCH07E1	Inlocuirea de elemente de sarpante, deteriorate, cu altele noi...coame, pane	m	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	CE20A1	Rigle din lemn de rasinoase asezate în lungul capriorilor la acoperisuri fara astereala	mp	613.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	CE07A%	Invelitori din tabla ondulata - tabla cutata (tigle matalice)	mp	613.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.L	3646082	Panou tabla otel subtire (0,5mm) amprentata zn la cald acop exte cu plastisol, int lac	mp	704.95		

STADIUL FIZIC: Reparare sarpanta si inlocuire invelitoare

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
8	CE08A%	Coame pt invelitori din tabla ondulata si profilata	m	82.70		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9	CE08B%	Dolii pt invelitori din tabla ondulata si profilata	m	14.30		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10	RPCP18A+	Opritori de zapada la acoperisuri confect.dupa model fixati in astereala si prevazuti cu contrafise	m	100.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11	CE20A#	Sisteme de jgheaburi tip... din tabla protejata anticorrosiv	m	120.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11.L	6311778	Jgheab tabla otel Zn la cald, protejate cu plastic tip pt acoperis semicircular R cu D= 125 mm	m	126.00		
12	CE22A#	Sisteme de burlane tip ...din tabla (protejata anticorrosiv)	m	56.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12.L	6311797	Burlan tabla otel Zn la cald protejata cu plastic tip pt acoperis, cu D= 100 mm, L= 5 m	m	58.80		
13	CE19A1	Pazii si stresini din scanduri de lemn pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simplu	m	120.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
13.L	2903830	Scindura rasin lunga tiv cls C gR = 24mm L = 3,00m s 942	mc	3.36		
14	CN09F1	Vopsitorii pe tamplarie de lemn cu email alchidic în doua straturi;	mp	72.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
14.L	6108139	Email rosu	kg	12.53		
14.L	6100890	Grund lemn	kg	8.64		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
		total				
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						

STADIUL FIZIC: Reparare sarpanta si inlocuire invelitoare

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

Executant,

Beneficiar,