

OBIECTIV: Lucrari de renovare aferent terenului scolii generale Tihau, 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	[0003.1] Acces teren		
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: Lucrari de renovare aferent terenului scolii generale Tihau, com. Surduc, jud. Salaj
OBIECTUL: Acces teren
Beneficiar: Comuna Surduc
Executant: _____

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

Obiectul Acces teren

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	[0003.1.1] Amenajari	
	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: Lucrari de renovare aferent terenului scolii generale Tihau, com. Surduc, jud. Salaj
OBIECTUL: Acces teren
STADIUL FIZIC: Amenajari
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	RPCT09B1	Demolarea elementelor de beton simplu si beton armat cu mijloace ...manuale a fundatiilor si elevatiilor din beton simplu având dozajul peste 150 kg ciment la mc de beton	mc	2.20		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSC35A22	Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante de ...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 1.0-2.5 mc,pamant din teren categoria 1 la distanta de 21-30 m	100 mc	1.52		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TRA01A03P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 3 km	tona	257.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TSA01A2	Sapatura manuala de pamant in spatii intinse la deblee,in canale deschise,in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in pamant imbib. cu apa arunc. in depoz. sau vehicul a carei platforma este sub sau cel mult 0.60 m peste nivelul sapaturii	mc	6.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	74.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	DA11C1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate fara impanare si fara innoare;	mc	74.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	306.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Amenajari

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	DB22C#- asim	Borduri din beton pt.trotuare, 10x 15cm, pe fundate-beton de 30x 15cm	m	14.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
transport:					
8.L	2205283	Bordura pref. beton 10x15x50cm	buc	30.80	
8.L	2100969	Beton de ciment C16/20	mc	0.76	
9	CO01A1	Trotuar din beton simplu turnat pe loc	mp	63.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
transport:					
9.L	2100969	Beton de ciment C16/20	mc	6.30	
10	TRA06A15	Transportul rutier al betonului- mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =15km	tona	13.40	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
transport:					
11	CO02A1	Trotuar din placi de beton pentru pavaje asezate pe un strat de nisip de 10 cm grosime cu rosturile umplute cu nisip	mp	677.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
transport:					
11.L	2800479	Dale pietonale si trafic h= 5 cm gri model 8	mp	675.65	
11.L	2800404	Dala prefabricata rigola srafa	buc	110.00	
12	RPCA01	Sapatura manuala de pam.in spatii lim. sub 1,00 m latime si maximum 1,50 adincime, la santuri, canale,	mc	19.35	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
transport:					
13	TRA01A03P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 3 km	tona	34.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
transport:					
14	CA01N1	Turnarea betonului simplu în straturi pâna la 10 cm grosime, în santuri	mc	52.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
transport:					
14.L	2100969	Beton de ciment C16/20	mc	52.42	
15	TRA06A15	Transportul rutier al betonului- mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =15km	tona	114.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
transport:					
16	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	98.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
transport:					

STADIUL FIZIC: Amenajari

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1.2	CL21A1	Confectii metalice diverse înglobate total sau partial in beton din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri	kg	69.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.2.L	6301822	Confectii metalice pentru fixat imprejm inclusiv piese fixare	kg	69.00		
1.3	CL12XA	Confectii metalice diverse pentru imprejmuiiri metalice	kg	324.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3.L	6306286	Porti metalice - otel	kg	324.00		
1.4	CN12A1	Vopsitorii pe suprafete metalice, executate cu emailuri obisnuite	mp	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.4.L	6107981	Email pentru metal	l	2.50		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Executant,

Beneficiar,