

CUPRINS

OBIECTIV: Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)

CAPITOLUL	Pagina
F1 - Centralizatorul cheltuielilor pe obiectiv	4
F6 - Graficul general de realizare a investitiei publice - Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)	5
F2 - Centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrari - Zid sprijin de greutate Helevatie 2,7 m, fundatie din beton ciclopian 1,65 m adancime	6
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Demolari si umpluturi zid greutate	7
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Terasamente zid greutate	9
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Cofraje zid greutate	11
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Armatura zid greutate	13
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Betoane si zidarie	15
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Umplutura drenanta la zid greutate	17
C6cp - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale - cumulat proiect - Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)	19
C7cp - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru - cumulat proiect - Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)	21
C8cp - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii - cumulat proiect - Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)	22
C9cp - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile - cumulat proiect - Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)	23



OBIECTIV: Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)
 Beneficiar: Orasul Saliste
 Proiectant: S.C. Eko Top Sib S.R.L.
 Executant: ***

**FORMULARUL 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		
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 19 %			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

1 euro = _____ lei, curs la data de _____

Beneficiar,
Orasul Saliste

Ofertant,

Proiectant,
S.C. Eko Top Sib S.R.L.

Raport general CVR SDP www.devize.ro, e-mail: suport@intelsoftdeviz.ro, tel.: 0236 477.007



OBIECTIV: Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)
Beneficiar: Orasul Saliste
Proiectant: S.C. Eko Top Sib S.R.L.
Executant: ***

**F6 - GRAFICUL GENERAL
de realizare a investitiei publice**

Nr. crt.	Denumirea obiectului/categoriei de lucrari	Anul 1 de executie											
		Luna											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[2] Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)												
2	[2.1] Zid sprijin de greutate Helevatie 2,7 m, fundatie din beton cicloplan 1,65 m adancime												
3	[2.1.1] Demolari si umpluturi zid greutate												
4	[2.1.2] Ferasamente zid greutate												
5	[2.1.3] Cofraje zid greutate												
6	[2.1.4] Armatura zid greutate												
7	[2.1.5] Betoane si zidarie												
8	[2.1.6] Umplutura drenanta la zid greutate												

1 euro = lei, curs la data de

Beneficiar,
Orasul Saliste

Ofertant,

Proiectant,
S.C Eko Top Sib S.R.L.

Raport generat cu ISDP , www.devize.ro , contact@intelsoftdeviz.ro, tel.: 0236 477.007



OBIECTIV: Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)
OBIECTUL: Zid sprijin de greutate Helevatie 2,7 m, fundatie din beton ciclopian 1,65 m adancime
Beneficiar: Orasul Saliste
Proiectant: S.C. Eko Top Sib S.R.L.
Executant: ***

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

Nr. cap./subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1.1	[2.1] Zid sprijin de greutate Helevatie 2,7 m, fundatie din beton ciclopian 1,65 m adancime	
4.1.1.1	[2.1.1] Demolari si umpluturi zid greutate	
4.1.1.2	[2.1.2] Terasamente zid greutate	
4.1.1.3	[2.1.3] Cofraje zid greutate	
4.1.1.4	[2.1.4] Armatura zid greutate	
4.1.1.5	[2.1.5] Betoane si zidarie	
4.1.1.6	[2.1.6] Umplutura drenanta la zid greutate	
	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:		

1 euro = lei, curs la data de

Beneficiar,
Orasul Saliste

Ofertant,

Proiectant,
S.C Eko Top Sib S.R.L.

Raport general de deviz, www.devize.ro, e-mail: suport@intelsoftdeviz.ro, tel.: 0236 477.007



OBIECTIV: Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)
 OBIECTUL: Zid sprijin de greutate Helevatie 2,7 m, fundatie din beton ciclopian 1,65 m adancime
 STADIUL FIZIC: Demolari si umpluturi zid greutate
 Beneficiar: Orasul Saliste
 Proiectant: S.C. Eko Top Sib S.R.L.
 Executant: ***

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea		
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	PJ01A1 Daramare cu mijl. mecanizate a zid. piatra br. zidite cu mortar cim....sub nivelul solului	mc	54,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2	PJ02A1 Daramare cu mijl. mecanizate a zidariilor...de moloane din ziduri drepte sau curbe	mc	169,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3	TSF02A1 Sprijiniri de maluri,cu dulapi de fag asezati orizontal,la sapaturi executate in spatii limitate,avand latimea de 1.51-2.50 m intre maluri...adancimea sapaturii de 0.00-2 m interspatii intre dulapi de 0.00-0.20 m	mp	144,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4	TSA24A1 Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa,executate cu: motopompa de apa 6.6-12 Kw (9-16 CP)	ora	8,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5	TRI1AA02E3 Incarcarea materialelor, grupa...a-grele in bulgari,prin transport pina la 10m teren-vagon categ.3	tona	235,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
6	TRB01B12 Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc aruncare grupa...1-3 distanta 20m	tona	235,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
7	I336A Incarcator frontal pe pneuri pina la 1 mc	ora	10,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
8	TRI1AC02B1 Incarcare...materiale gr.e-ambalate,10-50 kg deplas.prin purtare pina la 10m,asezare rampa-vagon categ.	tona	28,600		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		



OBIECTIV: Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)
OBIECTUL: Zid sprijin de greutate Helevatie 2,7 m, fundatie din beton ciclopian 1,65 m adancime
STADIUL FIZIC: Terasamente zid greutate
Beneficiar: Orasul Saliste
Proiectant: S.C. Eko Top Sib S.R.L.
Executant: ***

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea		
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSA05D2 Sap.man.in spatii limit. peste 1m cu taluz incl.in pam.imbib.cu apa adinc.0,0-2m,t.f.tare	mc	24,300		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2	TSA05F1 Sap.man.in spatii limit. peste 1m cu taluz incl.in pam.cu umid.nat.adinc.2,01-4m,t.tare	mc	15,800		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3	TRI1AA02E3 Incarcarea materialelor, grupa...a-grele in bulgari,prin transport pina la 10m teren-vagon categ.3	tona	67,800		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4	TRB01B12 Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc aruncare grupa...1-3 distanta 20m	tona	76,200		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5	I336A Incarcator frontal pe pneuri pina la 1 mc	ora	10,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
6	TRA01A05 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 5 km.	tona	76,200		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
7	TSD01D1 Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren foarte tare	mc	40,100		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
8	TSD05A1 Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din ...pamant necoeziv	100 mc	0,401		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		



STADIUL FIZIC: Terasamente zid greutate

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
CAS						
Fond de risc						
Concedii si indemnizatii						
Somaj						
Fond de garantare						
Sanatate						
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:						
Cheltuieli indirecte						
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:						
Profit						
Total Inclusiv Profit:						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

1 euro = lei, curs la data de

Beneficiar,
Orasul SalisteOfertant,
***Proiectant,
S.C Eko Top Sib S.R.L.Raport generat cu ISLP www.devize.ro, e-mail: suport@intelsoftdeviz.ro, tel.: 0236 477.007

STADIUL FIZIC: Cofraje zid greutate

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

1 euro = lei, curs la data de

Beneficiar,
Orasul Saliste

Ofertant,

Proiectant,
S.C Eko Top Sib S.R.L.

Raport generat cu www.devize.ro, e-mail: suport@intelsoftdeviz.ro, tel.: 0236 477.007



OBIECTIV: Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)
OBIECTUL: Zid sprijin de greutate Helevatie 2,7 m, fundatie din beton ciclopian 1,65 m adancime
STADIUL FIZIC: Armatura zid greutate
Beneficiar: Orasul Saliste
Proiectant: S.C. Eko Top Sib S.R.L.
Executant: ***

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea			
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
1	FE06C1 Plasa de armatura sudata tip stnb...d = 6mm ochiurile 100x100mm	mp	17,600			
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TRB05A12 Transportul materialelor prin purtat direct.materiale...comode sub 25 kg distanta 20m	tona	0,097			
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TRIIAC02A1 Incarcare...materiale gr.c-ambalate,10-50 kg deplas.prin purtare pina la 10m,aruncare rampa-vagon categ.	tona	0,097			
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TRA02A25 Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist. = ...25 km.	tona	0,097			
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	TRIIAC13A1 Descarcare...materiale gr.c-ambalate 10-50 kg,deplas.prin purtare pina la 10m aruncare vagon-rampa categ	tona	0,097			
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
CAS						
Fond de risc						
Concedii si indemnizatii						
Somaj						
Fond de garantare						
Sanatate						
Total Inklusiv Cheltuieli Directe:						
Cheltuieli indirecte						
Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:						
Profit						
Total Inklusiv Profit:						



STADIUL FIZIC: Armatura zid greutate

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

1 euro = lei, curs la data de

Beneficiar,
Orasul Saliste

Ofertant,

Proiectant,
S.C Eko Top Sib S.R.L.

Raport generat cu ISDP www.devize.ro, e-mail: suport@intelsoftdeviz.ro, tel.: 0236 477.007



OBIECTIV: Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)
OBIECTUL: Zid sprijin de greutate Helevatie 2,7 m, fundatie din beton ciclopian 1,65 m adancime
STADIUL FIZIC: Betoane si zidarie
Beneficiar: Orasul Saliste
Proiectant: S.C. Eko Top Sib S.R.L.
Executant: ***

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea		
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	CA02A1 Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante in fundatii izolate cu volum pâna la 3 m3 inclusiv	mc	3,380		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2	20018086 Beton de ciment clasa C25/30(BC 30/B 400)	mc	3,400		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3	TRA06A25 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=25 km	tona	8,150		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4	CA01C1 Turnarea betonului simplu ciclopian, în fundatii, socluri si ziduri de sprijin, executat cu beton	mc	82,700		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5	20018086 Beton de ciment clasa C25/30(BC 30/B 400)	mc	55,823		
	TRA06A25 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=25 km	tona	134,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
6	PE03C1 Zidarie din piatra cu mortar ciment marca 100 in...elev. zid. bolti cu h<2,00m piatra bruta roca sed	mc	68,400		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
	2101145 Mortar de zidarie M 100 nisip s 1030	mc	21,888		
7	TRA06A25 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=25 km	tona	52,800		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		



OBIECTIV: Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)
OBIECTUL: Zid sprijin de greutate Helevatie 2,7 m, fundatie din beton ciclopian 1,65 m adancime
STADIUL FIZIC: Umplutura drenanta la zid greutate
Beneficiar: Orasul Saliste
Proiectant: S.C. Eko Top Sib S.R.L.
Executant: ***

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA			
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea				
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
1	PF05A1 Hidroizolatii...la lucrari de arta din bitum filerizat aplicata la rece in doua straturi	mp	256,000				
			material:				
			manopera:				
			utilaj:				
			transport:				
2	PE01C1 Zidarie uscata in...drenuri la culei si zid. spij. din piatra bruta roca sedimentara	mc	35,700				
			material:				
			manopera:				
			utilaj:				
			transport:				
3	IFF33A2 Filtru din material textil netesut sintetic filtrant: la drenuri cu sau fara sprijiniri, adancime 5 m	mp	157,000				
			material:				
			manopera:				
			utilaj:				
			transport:				
4	DA06A1 Strat de agregate naturale(balast) cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere...manuala;	mc	12,500				
			material:				
			manopera:				
			utilaj:				
			transport:				
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Alte cheltuieli directe:							
	CAS						
	Fond de risc						
	Concedii si indemnizatii						
	Somaj						
	Fond de garantare						
	Sanatate						
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:							
Cheltuieli indirecte							
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:							
Profit							
Total Inclusiv Profit:							



STADIUL FIZIC: Umplutura drenanta la zid greutate

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

1 euro = lei, curs la data de

Beneficiar,
Orasul Saliste

Ofertant,

Proiectant,
S.C Eko Top Sib S.R.L.

Raport generat cu SIB www.devize.ro, e-mail: suport@intelsoftdeviz.ro, tel.: 0236 477.007



OBIECTIV: Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)
Beneficiar: Orasul Saliste
Proiectant: S.C. Eko Top Sib S.R.L.
Executant: ***

**C6cp - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale
cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pret unitar (exclusiv TVA) -lei-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Greutatea -tone-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1	6202806 Apa industriala pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	2,900				2,900
2	6202818 Apa industriala pentru mortare si betoane de la retea	mc	12,438				12,438
3	2200393 Balast nespalat de riu 0-70 mm	mc	16,388				27,859
4	20018086 Beton de ciment clasa C25/30(BC 30/B 400)	mc	59,223				142,134
5	2200446 Bolovani de riu pentru drumuri, cai ferate 150-300 mm	mc	41,350				66,160
6	2100024 Ciment I 32,5 (P 40) saci	kg	342,000				0,345
7	5886954 Cuie cu cap conic tip a1 3 x 80 OL 34 s 2111	kg	1,144				0,001
8	5887001 Cuie cu cap conic tip a1 4 x 100 OL 34 s 2111	kg	4,277				0,005
9	7315789 Decofrol	kg	13,200				0,015
10	2917685 Dulap fag lung tivit cls C gR = 50mm lun G = 2,50m s 8689	mc	0,677				0,541
11	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0,053				0,032
12	7329883 Material textil netesut filtr sintet netesin lat 1,5m	m	126,228				0,082
13	2101145 Mortar de zidarie M 100 nisip s 1030	mc	21,888				49,467
14	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	0,889				1,200
15	2928347 Panou de cofraj tip p fag g 15mm pentru pereti	mp	5,280				0,132
16	2201361 Piatra bruta sortata r.sediment <50 kg/buc.	kg	205.285,200				205,285
17	2004268 Plasa sudata pentru B.A. din OL 37 tip 118g-296 s438/3-80	buc	1,408				0,094
18	2903969 Scindura rasin lunga tiv cls D gR = 18mm L = 6,00m s 942	mc	0,053				0,026
19	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90mm, l.200-300 mm	kg	6,424				0,007
20	3803166 Sirma moale obisnuita D = 1,5 OL 32 s 889	kg	0,264				0,000
21	3805293 Sirma moale zincata D = 1 OL 32 s 889	kg	0,942				0,001
22	6827400 Sprait met.telescop.0,8mm(8tf)pt.sprij.lung. 1,50-2,50m S	buc	0,374				0,019
23	2600361 Suspensie bitum filerizat-subif s 558	kg	256,000				0,282
24	6700456 Teava din p.v.c.rigid tip M 110x 5,3 stas 6675/2	m	14,400				0,037



LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
Valoare directa				lei			
Recapitulatie				lei			
TOTAL				lei			509,065
				euro			

1 euro = lei, curs la data de

Beneficiar,
Orasul Saliste

Ofertant,

Proiectant,
S.C Eko Top Sib S.R.L.

Raport generat cu ISDP, www.devize.ro, e-mail: suport@intelsoftdeviz.ro, tel.: 0236 477.007



OBIECTIV: Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)
Beneficiar: Orasul Saliste
Proiectant: S.C. Eko Top Sib S.R.L.
Executant: ***

**C7cp - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru
cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea meseriei	Consumul cu manopera - (om/ore) -	Tariful mediu - lei/ora -	Valoarea (exclusiv TVA) - lei -	Procentul
0	1	2	3	4 = 2 x 3	5
1	10231 Betonist	59,179			
2	10621 Drenor canalist	11,147			
3	10731 Dulgher constructii	195,795			
4	11141 Fierar beton	2,844			
5	12221 Izolator hidrofug	12,795			
6	30241 Miner suprafata	93,868			
7	49931 Muncitor deservire	0,158			
8	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	683,662			
9	319731 Muncitor incarcare-descarcare materiale	225,849			
10	12821 Pavator	14,422			
11	12941 Pietrar	494,296			
12	19621 Sapator	237,167			
Valoare directa			lei		
Recapitulatie			lei		
TOTAL			lei		
			euro		

1 euro = lei, curs la data de

Beneficiar,
Orasul Saliste

Ofertant,

Proiectant,
S.C Eko Top Sib S.R.L.

Raport generat cu ISD, www.deviz.ro, e-mail: suport@intelsoftdeviz.ro, tel.: 0236 477.007



OBIECTIV: Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)
Beneficiar: Orasul Saliste
Proiectant: S.C. Eko Top Sib S.R.L.
Executant: ***

C8cp - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii cumulat pe proiect

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) - lei / ora -	Valoarea (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4 = 2 x 3
1	5603 Autocisterna cu dispde strop cu m.a.j. 5-8t	0,288		
2	2801 Ciocan pneum(exclusiv consum aer) 8-15 kg	49,596		
3	4005 Compactor static autoprop,cu rulouri(valturi),r8-14;de 14tf	1,913		
4	1336A Incarcator frontal pe pneuri pina la 1 mc	20,000		
5	4021 Mai mecanic cu motor termic de 6cp 150-200kgf	15,803		
6	2509 Motocompresor mobil joasa presiune 4,0-5,9 mc/min	25,014		
7	4702 Motopompa 9-16cp	16,000		
8	3716 Vibrator de interior pentru beton actionat, electric 0,9-1,5 kw	43,885		
Valoare directa			lei	
Recapitulatie			lei	
TOTAL			lei	
			euro	

1 euro = lei, curs la data de

Beneficiar,
Orasul Saliste

Ofertant,

Proiectant,
S.C Eko Top Sib S.R.L.

Raport generat cu ISDP www.devize.ro, e-mail: suport@intelsoftdeviz.ro, tel.: 0236 477.007



OBIECTIV: Zid sprijin de greutate (27 metri liniari)
Beneficiar: Orasul Saliste
Proiectant: S.C. Eko Top Sib S.R.L.
Executant: ***

**C9cp - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile
cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tarifal unitar (exclusiv TVA) - lei/tona/km -	Valoarea (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5	6 = 2 x 3 x 5
Transport rutier						
1	TRA06A25 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=25 km	194,950	25,000	0,500		
2	TRA02A25 Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...25 km.	7,137	25,000	0,500		
3	TRA02A05 Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...5 km.	28,800	5,000	0,100		
4	TRA01A05 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 5 km.	311,200	5,000	0,100		
Valoare directa					lei	
Recapitulatie					lei	
TOTAL					lei	
					euro	

1 euro = lei, curs la data de

Beneficiar,
Orasul Saliste

Ofertant,

Proiectant,
S.C Eko Top Sib S.R.L.

Raport generat cu ISDPc www.intelsoftdevize.ro, e-mail: suport@intelsoftdeviz.ro, tel.: 0236 477.007

