

„REABILITARE DISPENSAR UMAN SIG ” COMUNA SIG - JUDETUL SALAJ

Amplasament:
Localitatea Sig, nr.6-comuna Sig, judetul
Salaj

Beneficiar:

COMUNA SIG-JUDETUL SALAJ
Localitate Sig,str. Principala, nr.1, jud. Salaj

CONTINUT: LUCRARI DE REPARATII

- 2014-

FOAIE DE CAPAT

1. Denumirea lucrării:

**„REABILITARE DISPENSAR UMAN SIG”
COMUNA SÎG- JUDEȚUL SĂLAJ**

2. Amplasament:

Localitatea Sig, nr. 6-comuna Sîg, județul Sălaj

3. Beneficiar: COMUNA SÎG

loc. Sig, str. Principală, nr.1, com. Sig. jud. Sălaj

4. Faza:

LUCRARI REPARATII

5. Proiectant:

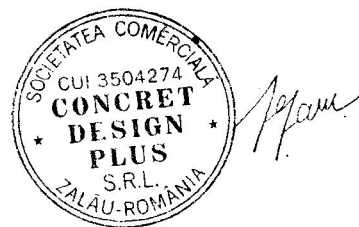
S.C. CONCRET DESIGN PLUS S.R.L.

Zalau, str. Cloșca, nr. 19/A, jud. Salaj

CUI 3504274, J31/676/1991-COD CAEN 7112, 7022

6. Proiect nr.:

25/2014



BORDEROU

A. Piese scrise

- A.1** Foale de capat
- A.2** Borderou piese scrise
- A.3** Memoriu de prezentare
- A.4** Centralizatorul financiar al obiectelor(formular F1)
- A.5** Centralizatorul financiar al categoriilor de lucrari(formular F2)
- A.6** Lista cuprinzand cantitatile de lucrari(formular F3)
- A.7** Lista cuprinzand consumurile de resurse materiale(formular C6)
- A.8** Lista cuprinzand consumurile cu mana de lucru(formular C7)
- A.9** Lista cuprinzand consumurile de ore functionare utilaje(formular C8)
- A.10** Lista cuprinzand consumurile privind transporturile(formular C9)

MEMORIU TEHNIC GENERAL

Piese scrise:

DATE GENERALE

1.Denumirea obiectivului de investitii:

„REABILITARE DISPENSAR UMAN SIG ” COMUNA SÎG- JUDEȚUL SĂLAJ

2.Amplasamentul (judetul, localitatea, strada, numarul): **Judetul Salaj, Localitatea Sig, nr. 6-comuna Sig, județul Sălaj**

3.Titularul investitiei:

**COMUNA SÎG
loc. Sig, str. Principală, nr.1, com. Sig. jud. Sălaj**

4.Beneficiarul investitiei:

**COMUNA SÎG
loc. Sig, str. Principală, nr.1, com. Sig. jud. Sălaj**

5.Elaboratorul studiului: **S.C. CONCRET DESIGN PLUS S.R.L.**

**Zalau, str. Cloșca, nr. 19/A, jud. Salaj
CUI 3504274, J31/676/1991-COD CAEN 7112**

DESCRIEREA INVESTIȚIEI

Date generale :

Entitatea responsabila cu implementarea proiectului este Comuna Sig, cu sediul in localitatea Sig, str. Principala, nr.1-comuna Sig, din judetul Salaj.

1.Situatia existentă a obiectivului de investiții

1.1. Starea tehnică, din punctul de vedere al asigurării cerințelor esențiale de calitate în construcții ; potrivit legii

Cladirea dispensarului uman din localitatea Sig , este o constructie cu o vechime de peste 50 ani- anul estimat de edificare al cladirii căminului fiind 1960, conform înregistrării din lista bunurilor imobile ce aparțin domeniului public al comunei Sig.

Dispensarul uman din localitatea Sig este o constructie cu regim de inaltime parter si etaj, cu suprafata construita de 300mp.

Cladirea are structura de rezistență cu urmatoarea alcătuire: fundații continue din beton, elevații din beton, pereti interioiri și exteriori din zidarie de caramida plina presată, zidita cu mortar de argila, planșeu peste parter din beton, planșeu peste etaj din grinzi de lemn, tavan din astereala de scandura, tencuieli pe rabiț, acoperis sarpanta din lemn de rasinoase, învelitoare din tigla arsa.

Elementele de finisaj sunt realizate din următoarele: tencuieli interioare discurse brute, cu mortar de ciment la pereti și tâvane, pardoseli din parchet și gresie, tamplarie din lemn cu geam simplu pentru uși și ferestre, zugraveli simple de var, în culori de apă(spoilei) la pereti și tâvane.

Elementele de finisaj exterioare sunt constituite din tencuieli în terasit crem la pereti, tencuieli cu mortar de ciment la soclu.

Pazia și streasina acoperisului este realizată din scandura de rasinoase vopsită cu vopsea de ulei-culoarea maro. Acoperisul este prevăzut cu jgheaburi și burlane din tabla zincată.

Clădirea dispensarului se prezintă într-o stare tehnică bună, nefiind evidențiate degradări de natură să pună în pericol utilizarea clădirii în condiții normale de siguranță și exploatare.

Degradarile evidențiate la clădire au fost constatate în special asupra elementelor de finisaj interioare și exterioare, asupra zugravelilor, tamplariei usilor și ferestrelor, etc.

Astfel datorită lipsei fondurilor financiare pentru întreținerea curentă a acestei clădiri, asupra acesteia s-au produs o serie de degradări asupra envelopei clădirii, cât și a elementelor de finisaj.

Tamplaria usilor și ferestrelor se prezintă într-un grad avansat de degradare, care nu mai permite asigurarea condițiilor normale de exploatare, astfel încât se impune înlocuirea acesteia.

1. Descrierea lucrărilor de bază și a celor rezultate ca necesare de efectuat prin lucrările de reabilitare propuse

Lucrările de reabilitare a dispensarului uman din localitatea Sig au în vedere următoarele :

- înlocuirea tamplariei usilor și ferestrelor din lemn cu tamplarie PVC cu geam termopan;
- montarea glafuri exterioare din PVC la ferestre ;
- reparări tencuieli în jurul tocărilor tamplariei usilor și ferestrelor ;
- reparări vopsitorii în jurul tocărilor tamplariei la usi și ferestre ;
- realizare parapet din zidarie de caramida la balconul de la etaj ;
- înlocuirea tamplariei de lemn de la balcon cu tamplarie din PVC cu geam termopan ;
- înlocuirea acoperisului de la balconul de la etaj cu un acoperis usor de mase plastice-PVC, dispunerea unei izolații de vată minerală 20cm, și placarea cu astereala din PVC la intradosul acoperisului ;
- realizarea rampei de acces persoane cu dizabilitati- rampă cu lățimea de 1m și lungimea de 3m, prevăzută cu balustradă metalică și placată cu gresie antiderapanta de exterior;
- placarea treptelor exterioare de acces în clădire cu gresie antiderapanta de exterior.

DATELE TEHNICE ALE INVESTITIEI

a) Zona și amplasamentul

Amplasamentul pe care este situat Dispensarul uman din localitatea Sig este situat în zona centrală a localității.

b) Statutul juridic al terenului care urmează să fie ocupat

Dispensarul uman din localitatea Sig, este cuprins în lista bunurilor imobile ce aparțin domeniului public al comunei Sig.

Clădirea dispensarului uman este evidențiată ca având o suprafață construită de 300mp, este inventariată ca fiind edificată în anul 1960, pe baza HCL. 14/1999.

Terenul este teren domeniu public al Statului Roman, aflat în administrarea Comunei Sig.

c) Situația ocupărilor definitive de teren: suprafața totală, reprezentând terenuri din intravilan/extravilan;

- Suprafața de teren ocupată definitiv de amplasamentul dispensarului uman, este de 1.520mp-teren domeniul public al Statului Roman, în administrarea Comunei Sig.

d) Studii de teren:

Pe amplasamentul pe care se regăsește Dispensarul uman s-au realizat masuratori pe baza cărora au fost întocmite liste de cantități de lucrări propuse să se realizeze.

MEMORIU DE ARHITECTURA

1. Generalitati

Amplasamentul pe care este situat Dispensarul uman din localitatea Sig este situat in zona centrala a localitatii.

Cladirea dispensarului umandin localitatea Sig , este o constructie cu o vechime de peste 50 ani- anul estimat de edificare al cladirii căminului fiind 1960, conform inregistrarii din lista bunurilor imobile ce apartin domeniului public al comunei Sig.

Dispensarul uman din localitatea Sig este o constructie cu regim de inaltime parter si etaj, cu suprafata construita de 300,00mp.

Cladirea are structura de rezistenta cu urmatoarea alcatauire: fundatii continue din beton, elevatii din beton , pereti interioiri si exteriori din zidarie de caramida plina presata, zidita cu mortar de argila, planseu peste parter din beton, planseu din grinzi de lemn peste etaj, tavan din astereala de scandura, acoperis sarpanta din lemn de rasinoase, invelitoare din tigla arsa.

Elementele de finisaj sunt realizate din urmatoarele: tencuieli interioare discuite brut, cu mortar de ciment la pereti si tavane, pardoseli din parchet si gresie, tamplarie din lemn cu geam simplu pentru usi si ferestre, zugraveli simple de var, in culori de apa(spoieri) la pereti si tavane.

Elementele de finisaj exterioare sunt constituite din tencuieli in terasit crem la pereti, tencuieli cu mortar de ciment la soclu.

Pazia si streasin acoperisului este realizata din scandura de rasinoase vopsita cu vopsea de ulei-culoarea maro. Acoperisul este prevazut cu jgheaburi si burlane din tabla zincata.

Cladirea dispensarului se prezinta intr-o stare tehnica bună, nefiind evidențiate degradări de natură să pună în pericol utilizarea clădirii in conditii normale de siguranță și exploatare

2. Descrierea lucrarilor de arhitectura

Documentatia tehnico-economica intocmita pentru obiectiv are in vedere realizarea urmatorelor lucrarri;

- inlocuirea tamplariei usilor si ferestrelor din lemn cu tamplarie PVC cu geam termopan;
- montarea glafuri exterioare din PVC la ferestre ;
- reparatii tencuieli in jurul tocurilor tamplariei usilor si ferestrelor ;
- reparatii vopsitorii in jurul tocurilor tamplariei la usi si ferestre ;
- realizare parapet din zidarie de caramida la balconul de la etaj ;
- inlocuirea tamplariei de lemn de la balcon cu tamplarie din PVC cu geam termopan ;
- inlocuirea acoperisului de la balconul de la etaj cu un acoperis usor de mase plastice-PVC, disponerea unei izolatii de vata minerala 20cm, si placarea cu astereala din PVC la intradosul acoperisului ;
- realizarea rampa de acces persoane cu dizabilitati- rampa cu latimea de 1m si lungimea de 3m, prevazuta cu balustrada metalica si placata cu gresie antiderapanta de exterior;
- placarea treptelor exterioare de acces in cladire cu gresie antiderapanta de exterior.

Pentru fiecare din aceste categorii de lucrari au fost stabilite cantitatile de lucrare necesar a fi executate, care fac parte din proiect.

Intocmit,
S.C. CONCRET DESIGN PLUS SRL
Ing. Cimpean Vasile



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ing. Cimpean Vasile".

OBIECTIV:
Beneficiar:

**DISPENSAR UMAN SIG
COMUNA SIG**

FORMULARUL F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

Nr. crt.	Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor/obiect, exclusiv TVA		Din care C+M	
			lei	euro	lei	euro
0	1	2	3	4	5	6
1	1.2	Amenajarea terenului				
2	1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala				
3	2	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului				
4	3.1	Studii de teren				
5	3.3	Proiectare si inginerie				
6	4	Cheltuieli pentru investitia de baza				
7	4.1.1	[0010.1] Cladire dispensar				
8	5.1	Organizare de santier				
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)						
TVA 24 %						
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)						

1 euro = lei, curs la data de

Proiectant,



Mihai

OBIECTIV:
Beneficiar:

**DISPENSAR UMAN SIG
COMUNA SIG**

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

Nr. crt.	Nr. cap./ subcap. deviz pe obiect	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare, exclusiv TVA	
			lei	euro
0	1	2	3	4
1		I. Lucrari de constructii si instalatii		
2	4.1.1	[0010.1] Cladire dispensar		
3	4.1.1.1	[0010.1.1] Schimbare tamplarie		
4	4.1.1.2	[0010.1.2] Rampa de acces pentru persoane cu dizabilitati		
		TOTAL I		
5		II. Montaj		
		TOTAL II		
6		III. Procurare		
7	4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj		
8	4.4	Utilaje fara montaj si echipamente de transport		
9	4.5	Dotari		
		TOTAL III		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):				
TVA 24%:				
TOTAL VALOARE:				

1 euro = lei, curs la data de

Proiectant,



Aleman

OBIECTIV:
Beneficiar:

**DISPENSAR UMAN SIG
COMUNA SIG**

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA

SECTIUNEA FINANCIARA

Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	1	2	3	4	5 = 3 x 4
0								
OBIECTUL: Cladire dispensar								
STADIUL FIZIC: Schimbare tamplarie								
1	RPCT33A1	mp	81,00	Demontarea usilor si ferestrelor din lemn....	material:			
2	CK09C+	mp	73,00	Ferestre din PVC, doua canaturi mobile, avand suprafata tocului intre 1mp si 2,5 mp inclusiv, izolarea rosturilor cu spume poliuretanice, etansarea cu spume siliconice...montata la pereti din caramida cu goluri sau BCA	manopera:			
2.L	20010083	mp	73,00	Fereastra PVC cu geam termopan	utilaj:			
3	CK33B+	mp	8,30	Usi din PVC, cu un singur canat, montate cu dibluri din plastic, etansarea rosturilor cu spuma poliuretanica si cordon de silicon, avand suprafata tocului...peste 2,5 mp.	transport:			
3.L	6313369	buc	49,80	Diblu cu expandare m12 D 16 mm	material:			
3.L	20012680	l	1,66	Silicon de etansare	manopera:			
3.L	20010080	l	2,08	Spuma poliuretanica	utilaj:			
3.L	6720306	mp	8,30	Usa din profile PVC	transport:			
4	CK26C#	ml	38,00	Gafuri, pervaze ...pervazuri (baghete) din mase plastice montate la usi sau ferestre - gafuri exterioare	material:			
5	CF01A1	mp	35,00	Tencuieli interioare drisuite la pereti si stalpi..la pereti si stâlpi, executate manual, pe suprafete de zidarie de caramida, cu mortar de var-ciment marca M10-T în grosime medie de 2 cm, inclusiv schela pe capre;	manopera:			
5.L	2101195	mc	0,63	Mortar tencuiala M 100 (var hidrat) s 1030	utilaj:			
6	CF10C1	mp	35,00	Glet aplicat pe tencuieli interioare drisuite sau pe suprafetele elementelor din beton..glet de ipsos la pereti, stâlpi si tavane, aplicat manual pe tencuieli interioare drisuite, executat cu pasta de ipsos ;	transport:			
7	CN04B1	mp	35,00	Vopsitorii la interior , la pereti si tavane, executate...manual, cu vopsea Vinarom...), pe glet de ipsos existent;	material:			
7.L	6104353	kg	8,75	Vopsea lavabila	manopera:			

STADIUL FIZIC: Schimbare tamplarie

1

2

3

4

5 = 3 x 4

OBIECTUL: Cladire dispensar**STADIUL FIZIC: Schimbare tamplarie**

8	CF06B1	Tencuieli exterioare obisnuite..executate manual, drisuite, pe ziduri din caramida, din blocuri mici de beton sau din blocuri de beton cellular autoclavizat, cu mortar de var-ciment marca M25-T, in grosime medie de 2,5 cm;	mp	19,00	material:		
8.L	2101195	Mortar tencuiuala M 100 (var hidrat) s 1030	mc	0,44	manopera:		
9	CD04A#	Zidarie din caramida cu goluri verticale tip GVP, executata cu mortar marca M 25-Z, preparat pe santier cu malaxorul..la constructii cu inaltime pana la 35 m inclusiv, cu caramizi format 290x238x120 mm	mc	0,30	utilaj:		
9.L	2101171	Mortar de zidarie M 50 s1030	mc	0,04	transport:		
10	CK27D#	Glasvanduri profiluri mase plastice din..foi de usa,la constructii cu h<= 35 m	mp	5,00	material:		
10.L	6720396	Glasvand mase plast in panouri fixe si foi de usi	mp	5,00	manopera:		
11	RPCE16A1	Strat termoizolant din vata minerala, la acoperisuri, terase, plansee si pereti, executate cu..placi din vata minerala pe suprafete orizontale sau inclinate sub 40 grade	mp	4,00	utilaj:		
11.L	2606040	Saltea vata minerala 100 mm	mp	4,00	transport:		
11.L	2607838	Placa vata minerala 200 kg/mc 100 mm cu folie aluminiu	mp	4,00	material:		
12	CE18A1X-(asim)	Astereala la invelitori sau la doliile invelitorilor din placi melamine	mp	4,00	manopera:		
13	TRA01A25	Transportul rutier al..materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	3,00	utilaj:		
					transport:		

	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
--	---------	----------	----------	--------	-----------	-------

Cheftuieli directe:**Recapitulatia: 1. Recapitulatie 2014-1**

CAS						
Fond de risc						
Concedii si indemnizatii						
Somaj						
Fond de garantare						
Sanatate						

Total Inclusiv Cheftuieli Directe:

Cheftuieli indirekte						
----------------------	--	--	--	--	--	--

Total Inclusiv Cheftuieli indirekte:

Profit						
--------	--	--	--	--	--	--

Total Inclusiv Profit:						
------------------------	--	--	--	--	--	--

OBIECTUL: Cladire dispensar						
------------------------------------	--	--	--	--	--	--

STADIUL FIZIC: Rampa de acces pentru persoane cu dizabilitati
--

STADIUL FIZIC: Rampa de acces pentru persoane cu dizabilitati

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
OBIECTUL: Cladire dispensar					
STADIUL FIZIC: Rampa de acces pentru persoane cu dizabilitati					
1	RPCT09G1	Demolarea elementelor de beton simplu si beton armat cu mijloace ...mecanice a betonului armat din pereti, trepte, grinzi, stâlpi, placi si prefabricate	mc	0,15	
2	TRB01A12	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 20m	t/tona	0,40	
3	TSA02F1	Sapatura manuala de pamant in spatiu limitate,avand sub 1.00 m sau peste 1.00 m latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,trepte de infratire etc...in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1.5 m teren tare	mc	1,00	
4	CA03K#	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero...turnare cu pompa pe verticala (adancime) pana la 10 m inclusiv si pe orizontala pana la 15 m inclusiv beton simplu clasa1)	mc	2,00	
4.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	2,05	
5	CB02A1	Cofraje pentru beton in elevatie, din panouri reforzabile, cu astereala din scânduri de rasinoase, la ziduri drepte avand inaltimea de...0-3m.	mp	1,50	
6	CC02F1	Montarea armaturilor din otel-beton in elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate in cofraje glisante..la constructii executate la o inaltime pana la 35 m inclusiv, din plase sudate, in pardosea, pereti si diafragme cu distantier din plastic	kg	17,00	
6.L	2005196	Plasa sarma otel diam8 mm,ochiuri 100x100	kg	13,60	
6.L	2000078	Otel beton profil neted OB 30 stas 438 D = 8mm	kg	3,40	
7	TSD16B1	Strat de repartitie din balast cu granulatie de 0.7 mm,prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu...placa vibratoare de 0.7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP	mc	1,00	
8	RMEB06A	Scari cu trepte si contratrepte din placi de gresie, piatra sau placi de marmura finite (placare)	m	10,00	
8.L	2422197	Placa gresie antiderapanta	mp	5,00	
8.L	11516004	Profil treapta aluminiu 1m	buc	10,00	
8.L	20013092	Adeziv gresie, faianta	kg	20,00	
8.L	2200437	Material de rostuit (gresie, faianta)	kg	1,00	

STADIUL FIZIC: Rampa de acces pentru persoane cu dizabilitati

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
OBIECTUL: Cladire dispensar					
STADIUL FIZIC: Rampa de acces pentru persoane cu dizabilitati					
9	CG11A Pardoseala din gresie antiderapanta	mp	3,00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
10	RME15A#asim Balustrada cu mana curenta ...la scarile	ml	6,00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
11	TRA06A25 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de..5,5 mc dist.=25 km	t/tona	7,20		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
12	TRA01A25 Transportul rutier al..materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	t/tona	3,00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

	procent	materiale	manopera	utilaj	transport	total
--	---------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Cheltuieli directe:**Recapitulatia: 1. Recapitulatie 2014-1**

CAS						
Fond de risc						
Concedii si indemnizatii						
Somaj						
Fond de garantare						
Sanatate						
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:						
Cheltuieli indirekte						
Total Inclusiv Cheltuieli indirekte:						
Profit						
Total Inclusiv Profit:						
Cheltuieli directe:						
Recapitulatie:						
TOTAL GENERAL (faraTVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

1 euro = lei, curs la data de

Proiectant,



OBIECTIV:
Beneficiar:

DISPENSAR UMAN SIG
COMUNA SIG

**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	20013092 Adeziv gresie, faianta	kg	20,00				
2	6202806 Apa industriala pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	0,10				
3	6202818 Apa industriala pentru mortare si betoane de la retea	mc	0,34				
4	2200393 Balast nespalat de riu 0-70 mm	mc	1,25				
5	2912661 Balustrada metal	ml	0,05				
6	3700390 Banda din otel lam.cald s908 3 x 30 OL 37-1n	kg	0,84				
7	2100969 Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	2,05				
8	20010075 Cale portante si distantiere	buc	341,80				
9	2301484 Caramizi GVP 290x238x120	buc	33,30				
10	6102815 Chit siliconic	kg	0,41				
11	5886942 Cuie cu cap conic tip A pentru constructii 3x70 OL 34 s 2111	kg	0,52				
12	6313369 Diblu cu expandare m12 D 16 mm	buc	49,80				
13	20010078 Dibluri expandabile L= 135 mm	buc	511,00				
14	6719093 Distantier din m.plasti.pt poz.arm.in beton pentru grinzi	buc	5,10				
15	2904406 Dulap rasinos tivit clasa A gR = 48mm lun G = 3,50m s 942	mc	0,00				
16	6202741 Energie electrica la contor pentru lucrari de constructie-montaj	kwh	2,50				
17	20010083 Fereastra PVC cu geam termopan	mp	73,00				
18	6718393 Gafuri din PVC pentru ferestre	m	38,00				
19	6720396 Glasvand mase plast in panouri fixe si foi de usi	mp	5,00				
20	17000282725 Gresie antiderapanta	mp	3,09				
21	6001472 Hartie slefuita uscata cu en foi 23x30 gr 6 s1581	buc	2,50				
22	6001630 Hirtie slef.usc.sticla foi 23x30 gr 10 s1581	buc	17,50				
23	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	106,75				
24	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0,00				
25	2200436 Material de lipit	kg	12,00				
26	6312598 Material de prindere (cuie,scoabe,sarma)	kg	0,42				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
27	2200435 Material de rostuit	mc	0,90				
28	2200437 Material de rostuit (gresie, faianță)	kg	1,00				
29	2101171 Mortar de zidarie M 50 s1030	mc	0,04				
30	2101195 Mortar tencuiala M 100 (var hidrat) s 1030	mc	1,07				
31	2000078 Otel beton profil neted OB 30 stas 438 D = 8mm	kg	3,40				
32	2000030 Otel beton profil neted OB 37, stas 438 D = 6 mm	kg	0,17				
33	2928361 Panou cofraj astereala scind. ras.scurte subscurte	mp	0,10				
34	5841021 Piulita patrata M 10 gr. 6, s 926	buc	0,45				
35	2422197 Placa gresie antiderapanta	mp	5,00				
36	2607838 Placa vata minerala 200 kg/mc 100 mm cu folie aluminiu	mp	4,00				
37	2960773 Placi pal melamine de 22 mm grosime	mp	4,04				
38	2005196 Plasa sarma otel diam8 mm,ochiuri 100x100	kg	13,60				
39	11516004 Profil treapta aluminiu 1m	buc	10,00				
40	5883043 Saiba plata pentru lemn A M 11 OL 34 s 7565	kg	0,01				
41	2606040 Saltea vata minerala 100 mm	mp	4,00				
42	2903995 Scindura rasin lunga tiv cls D gR = 24mm L = 4,00m s 942	mc	0,00				
43	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90mm, l.200-300 mm	kg	0,05				
44	20012680 Silicon de etansare	l	1,66				
45	3803128 Sirma moale obisnuita D = 1,12 OL 32 s 889	kg	0,02				
46	6101572 Spuma din poliuretan	kg	1,18				
47	20010080 Spuma poliuretanica	l	9,38				
48	20010081 Spuma siliconica	l	5,11				
49	5829126 Surub cap inecat crestat sprec.m 6x 30 gr. 4.8 s 2571	buc	243,00				
50	5838579 Surub cu cap patrat pentru lemn l10 x 140 f1 s 1455	buc	0,45				
51	6201084 Ulei emulsionabil pentru decofrare betoane stas 11382	kg	0,18				
52	6720306 Usa din profile PVC	mp	8,30				
53	6104353 Vopsea lavabila	kg	8,75				
54	7819201 Material marunt	%					
55	7801001 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe) din valoarea materialelor explicitate	%					

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

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

1 euro = lei, curs la data de

Proiectant,



OBIECTIV:
Beneficiar:

**DISPENSAR UMAN SIG
COMUNA SIG**

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

Nr. crt.	Denumirea meseriei	Consumul cu manopera - (om/ora) -	Tariful mediu - lei/ora -	Valoarea (exclusiv TVA) - lei -	Procentul
0	1	2	3	4 = 2 x 3	5
1	10241 Betonist categoria a IV-a	1,00			
2	10721 Dulgher constructii categoria a II-a	1,00			
3	10731 Dulgher constructii categoria a III-a	0,12			
4	10741 Dulgher constructii categoria a IV- a	63,23			
5	10711 Dulgher constructii categoria I	2,68			
6	10900 Faiantar	9,00			
7	11131 Fierar beton categoria a III-a	0,32			
8	11111 Fierar beton categoria I	0,15			
9	12141 Ipsosar categoria a IV-a	11,20			
10	12221 Izolator hidrofug categoria a II-a	0,12			
11	12231 Izolator hidrofug categoria a III-a	0,12			
12	12211 Izolator hidrofug categoria I	0,16			
13	20000002 Muncitor deservire	16,68			
14	19931 Muncitor deservire constructii montaj categoria a III-a	0,57			
15	19921 Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	11,66			
16	12821 Pavator categoria a II-a	0,27			
17	12811 Pavator categoria I	0,81			
18	12900 Pietrar	20,00			
19	19621 Sapator categoria a II-a	2,25			
20	60121 Tamplar categoria a II-a	11,58			
21	60141 Tamplar categoria a IV-a	9,29			
22	60111 Tamplar categoria I	23,17			
23	60191 Tamplar categoria Speciala	49,20			
24	13421 Zidar categoria a II-a	5,17			
25	13431 Zidar categoria a III-a	22,25			
26	13441 Zidar categoria a IV-a	10,83			
27	13451 Zidar categoria a V-a	0,35			
28	13411 Zidar categoria I	1,08			
29	13321 Zugrav vopsitor categoria a II-a	0,35			
30	13331 Zugrav vopsitor categoria a III-a	8,05			
31	13311 Zugrav vopsitor categoria I	2,10			
Total ore manopera:		284,73			
Valoare directa			lei		
Recapitulatie			lei		
TOTAL			lei		
			euro		

1 euro = lei, curs la data de

Proiectant,



Mihai

OBIECTIV:
Beneficiar:

DISPENSAR UMAN SIG
COMUNA SIG

**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	7301 Bob elevator mobil cu electromotor de 4,5 kw	0,60		
2	2801 Ciocan pneum(exclusiv consum aer) 8-15 kg	0,05		
3	2000006 Masina slefuit	2,40		
4	2000006 Masina tamplarie	3,00		
5	2508 Motocompresor cu 2 ciocane de abataj 4,0-5,9 mc/min	0,05		
6	4019 Placa vibratoare cu motor ardere interna sub 10cp 650-700kgf	0,05		
7	2000000 Utilaj de ridicat	1,46		
Valoare directa			lei	
Recapitulatie			lei	
TOTAL			lei	
			euro	

1 euro = lei, curs la data de

Proiectant,



OBIECTIV:
Beneficiar:

**DISPENSAR UMAN SIG
COMUNA SIG**

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

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tariful 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	7,20	25,00	0,50		
2	TRA01A25 Transportul rutier al..materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	6,00	25,00	0,50		
Valoare directa						
Recapitulatie						
TOTAL						
					lei	
					lei	
					lei	
					euro	

1 euro = lei, curs la data de

Proiectant,



Afgan