

Obiectivul: REABILITARE MONUMENT AL EROILOR

Proiectant: SC YOUPLAN DEVELOPMENT SRL, CUI RO35108499

Ron/Euro la cursul de 4.810lei Ron/Euro

Formularul F1 - Centralizatorul cheltuielilor pe obiectiv - TOTALIZATOR			
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 la starea initiala		
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului		
2.1.3	Asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii - eligibil+neeligibil		
2.1.3.1	Alimentare cu energie electrica		
2.1.3.2	Alimentare cu apa		
2.1.3.3	Canalizare		
2.1.3.4	Alimentare cu gaze naturale		
3.5	Proiectare		
4.1	Constructii si instalatii		
4.1.5	Obiect 1: REABILITARE MONUMENT AL EROILOR		
	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare		
	Rezistenta		
	Arhitectura		
	Instalatii		
4.2	Montaj utilaj tehnologic		
4.2.1	Montaj Echipamente instalatii		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice, si functionale cu montaj		
4.4	Utilaje fara 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):		
	Taxa pe valoarea adăugată:		
	TOTAL VALOARE (inclusiv TVA):		

Proiectant,

Intocmit,

SC YOUPLAN DEVELOPMENT SRL



Obiectivul: REABILITARE MONUMENT AL EROILOR

Proiectant: SC YOUPLAN DEVELOPMENT SRL, CUI RO35108499

Ron/Euro la cursul de 4.810lei Ron/Euro

Formularul F2 - Centralizatorul cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari OBIECTUL NR. 1 - REABILITARE MONUMENT AL EROILOR		
Nr. cap. / subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrări	Valoarea (exclusiv TVA)
		Lei
1	2	3
4.1	Constructii si instalatiile aferente acestora	
4.1.1	Terasamente	
4.1.2	Rezistenta	
4.1.3	Arhitectura	
4.1.4	Instalatii	
	TOTAL I	
4.2	Montaj utilaje si echipamente tehnologice	
	TOTAL II	
	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	
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
	TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):	
	Taxa pe valoarea adăugată:	
	TOTAL VALOARE (inclusiv TVA):	

Proiectant,

Intocmit,

SC YOUPLAN DEVELOPMENT SRL



OBIECTIV: REABILITARE MONUMENT AL EROILOR
Beneficiar: COMUNA FRATAUTII NOI, JUD SUCEAVA
Proiectant: SC YOUPLAN DEVELOPMENT SRL
Executant: _____

F3cp - 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	pavele beton vibropresat tip 1 - culoare gri antracit - trapez, patrate si sau dreptunghiulare grosime 6cm					
1.1	DD02A1	Pavaj executat cu pavele normale calitatea 1 pe un substrat de nisip de 5 cm grosime-pavele beton vibropresat tip 1 - culoare gri antracit - trapez, patrate si sau dreptunghiulare grosime 6cm	mp	84,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.1.L	2200525	Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0 -7,0 mm	mc	4,20		
1.2	TSC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala descarcare auto in teren catg 2	100 mc	0,42		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	33,60		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	pavele beton vibropresat tip 2 - culoare crem- trapez, patrate si sau dreptunghiulare grosime 6cm					
2.1	DD02A1	pavele beton vibropresat tip 2 - culoare crem- trapez, patrate si sau dreptunghiulare grosime 6cm	mp	48,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.1.L	2200525	Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0 -7,0 mm	mc	2,40		
2.2	TSC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala descarcare auto in teren catg 2	100 mc	0,24		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.3	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	19,20		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	pavele beton vibropresat tip 3 - culoare alb- trapez grosime 6cm					

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.1	DD02A1	pavele beton vibropresat tip 3 - culoare alb- trapez grosime 6cm	mp	48,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.1.L	2200525	Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0 -7,0 mm	mc	2,40	
3.2	TSC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in :...pamant cu umiditate naturala descarcare auto in teren catg 2	100 mc	0,24	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.3	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	19,20	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4	borduri drepte				
4.1	CO03A#	Borduri 12x50x13 beton gri antracit pentru trotuare asezate pe mortar poza m 100-T...,5 cm, pe fundatie beton cca. 15 cm, rosturi umplute cu mortar	m	57,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.1.L	20019273	Beton marfa C12/15 T4 II/A S 32,5 R 31 (mc B200)	mc	1,25	
5	gazon cu trifoi				
5.1	TSH01A1	Degajarea terenului de corpuri straine...de corpuri straine	100 mp	3,47	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.2	TSH04B1	Mobilizarea manuala a solului in vederea asigurarii prizei cu stratu vegetal,nivelarea si finisarea suprafetelor dupa mobilizarea solului...teren mijlociu la adancimea de 20 cm	mp	347,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.3	TSH09A1	Semanarea gazonului...pe suprafete orizontale sau in panta sub 30 %	100 mp	3,47	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.4	RPCXA03A	Umplutura...de pamant	mc	69,40	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
6	FUNDATII BETON MOBILIER URBAN				

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
6.1	TSA01C1	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee, in canale deschise, in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in spatii intinse in pamant cu umiditate natuala aruncarea in depozit sau vehicul la H<0.6 m teren tare	mc	4,98	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
6.2	CA01A1	Turnarea betonului simplu în fundatii continue, izolate si socluri cu volum pâna la 3 mc, inclusiv	mc	4,98	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
6.2.L	2100969	Beton de ciment C16/20 stas 3622	mc	5,02	
7	PERETE BETON ARMAT				
7.1	TSA01C1	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee, in canale deschise, in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in spatii intinse in pamant cu umiditate natuala aruncarea in depozit sau vehicul la H<0.6 m teren tare	mc	10,12	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
7.2	CA01A1	Turnarea betonului simplu în fundatii continue, izolate si socluri cu volum pâna la 3 mc, inclusiv	mc	10,12	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
7.2.L	2100969	Beton de ciment C16/20 stas 3622	mc	10,20	
7.3	CB01A%	Cofraje scanduri rasin de monolitiz plansee, grinzisi diafragme inclusiv sprijinirile	mp	83,00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
7.3.L	2904042	Dulap molid-brad cl.a tiv. G = 28- 58mm L = 3-3,50m IT = 7-15	mc	0,17	
7.3.L	2903579	Scindura rasin lunga tiv cls A gR = 24mm L = 4,00m s 942	mc	1,66	
7.3.L	2900967	Lemn rotund rasin.pt.mina L = 2,5-5m D = 12-17cm st.256-80	mc	0,17	
7.3.L	5886954	Cuie cu cap conic tip a1 3 x 80 OL 34 s 2111	kg	20,75	
7.4	CC01A-3#	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate in fundatii ...fasonare armaturi cu diametrul barelor pana la 8 mm inclusiv pentru fasonarea in ateliere centralizate a armaturilor din otel PC 52 in loc de OB 37 fasonat pe santier	kg	176,00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
7.4.L	2000470	Otel beton profil periodic PC 52 s 438 D = 8 , 12 mm	kg	178,64	
7.5	TE06C1	Plasa de armatura sudata tip stnb...d=8mm ochiurile 100x100mm	mp	96,00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7.6	CA02J1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv în plansee (grinzi, stâlpi, placi) cu grosimea placii peste 10 cm ;	mc	8,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.6.L	2100995	Beton de ciment C30/37	mc	8,06		
7.7	TSD17A1	Umpluturi compactate la profilul taluzului,pe o grosime medie de 0.50 m,executate manual,simultan cu executia mecanizata a corpului rampleului,cu:...pamant necoeziv	mc	40,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.8	20012530	Folie polimerica cu bule de aer	mp	48,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

8 Transporturi

8.1	TRI1AA01F 3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin tran.pina la 10m rampa sau teren-auto cate - MOLOZ,PAMANT	tona	273,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	273,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8.3	TRA06A30	Transportul rutier al betonului- mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=30 km	tona	24,53		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8.4	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km. - AGREGATE	tona	190,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8.5	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	302,80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia:		2019 IND 10 PRF 5			
Alte cheltuieli directe:					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %				
Total inclusiv Cheltuieli directe:					
Cheltuieli indirecte	10,0000 %				
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:					
Profit	5,0000 %				
Total inclusiv Beneficiu:					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:	19,00%				
TOTAL GENERAL:					

Proiectant,

SC YOUPLAN DEVELOPMENT SRL,



Beneficiar: Com. Fratautii Noi, jud. Suceava
 Executant:
 Proiectant:
 Obiectivul: REABILITARE MONUMENT AL EROILOR
 Obiectul: 1.1 ECHIPAREA CU UTILITATI
 Stadiul fizic: 1.1 ILUMINAT EXTERIOR



Formular F3

Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	EC03A1 - Cablu pentru energie electrica, montat cu scoabe (cleme de prindere) pe console sau pe pod de cabluri, cablul avand conducte cu sectiunea pina la 10 mmp, montat pe console fixate cu dibluri (bolturi) metalice	m	57.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
transport:					
1.1	4801892 - Cablu energie cyyf 0,6/ 1 KV 3X 1,5 U s.8778	m	58.710		
2	EC03A1 - Cablu pentru energie electrica, montat cu scoabe (cleme de prindere) pe console sau pe pod de cabluri, cablul avand conducte cu sectiunea pina la 10 mmp, montat pe console fixate cu dibluri (bolturi) metalice	m	260.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
transport:					
2.1	4800604 - Cablu energie cyaby 0,6/ 1 KV 3X 1,5 U nid 2405	m	267.800		
3	EC03A1 - Cablu pentru energie electrica, montat cu scoabe (cleme de prindere) pe console sau pe pod de cabluri, cablul avand conducte cu sectiunea pina la 10 mmp, montat pe console fixate cu dibluri (bolturi) metalice	m	10.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
transport:					
3.1	4801476 - Cablu energie cypaby 0,6/ 1 KV 3X 6 U nid 2405	m	10.300		
4	EE02B01^ - Corp de iluminat stradal cu led, cu prindere fixa consola Dmax < 50mm	buc	4.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
transport:					
4.1	600000310 - Corp de iluminat stradal cu led 28W	buc	4.000		
5	IA15A01> - Senzor crepuscular	buc	1.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
transport:					

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
6	EE18B% - Spot luminos, terminal optic, ajustabil (proiectoar) montat pe dibluri din material plastic	buc	60.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
6.1	5103849 - Spot pavaj	buc	60.000		
7	EA05A01> - Doza de ramificatie si tragere pentru instalatiile de antena colectiva si ramificatia circuitelor instalatiilor electrice inglobate, tuburi cu diametrul pana la 25,5 mm	buc	1.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
8	EC12A1 - Cap terminal uscat de interior, inclusiv legarea la bornele instalatiei a cablurilor cu izolatie si manta din PVC, cu conducte de cupru	buc	128.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
9	VC22B1 - Dispozitiv sustinere ancor pentru aparat, canale piese spec gata conf din otel prof. greu pe buc 5-10 kg.	kg	10.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
10	VC23B1 - Confectionare dispoz. sust-ancor. pentru aparate canale piese spec. din otel prof. greu/buc 5- 10 kg.	kg	10.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
11	W2B04M1 - Consola orizontala OL montat stilp metal neplatat tip bratara cu 2 izol N 87	buc	160.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
12	W2E06XA1 - Cutie derivatie bransament montata pe stilp	buc	160.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
13	EH05C1 - Incercarea tablourilor de distributie, de comanda de protectie, de semnalizare, a pupitelor de comanda si a cutiilor metalice cu cleme panouri metalice sau dulapuri metalice	buc	1.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
14	EB15A1 - Numere si etichete, pentru bransamente, coloane electrice, circuite telefonice sau cabluri electrice numere pentru bransamente sau coloane electrice	buc	160.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
14.1	6718446 - Eticheta din cupru pentru marcare traseului de cable (200x20x2) fcu 1	buc	160.000		
15	TSA04C1 - Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1 M latime si maximum 4.50 M adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,la fundatii,canale,drumuri etc in pamant cu umiditate naturala adancimea sapatarii 0-1,5 M teren tare	mc	145.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
16	ACE08A1 - Umplutura in sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	20.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
17	ACE08E1 - Umplutura in sant la cond. de alim. cu apa si canalizare cu balast	mc	20.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
18	TSD01C1 - Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30CM. gros cu sfarim. bulg. teren pamant coeziv	mc	145.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
19	TSD04A1 - Compactarea cu mai.de mina a umplut.execut.pe strat.cu udarea fiec.strat de 10CM gros.T.necoziv	mc	145.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
20	EH01A1 - Incercarea cablurilor de energie electrica, de maximum 1 kV	buc	65.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

TOTAL 1 (Cheltuieli directe)

Greutate Materiale (tone)	Ore Manopera	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL

Recapitulatie	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL

Alte cheltuieli directe

Contribuția asiguratorie pentru muncă						
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Recapitulatie	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
T2 = T1 + Alte cheltuieli directe						
Cheltuieli indirecte						
Cheltuieli indirecte						
T3 = T2 + Cheltuieli indirecte						
Beneficiu						
Profit						
T4 = T3 + Beneficiu						
TOTAL GENERAL (fara TVA)						
TVA (19.00%)						
TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)						

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: Com. Fratautii Noi, jud. Suceava
 Executant:
 Proiectant:
 Obiectivul: REABILITARE MONUMENT AL EROILOR
 Obiectul: 1.1 ECHIPAREA CU UTILITATI
 Stadiul fizic: 1.2. MONTAJ UTILAJE



Formular F3

Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	EF02B1 - Tablou electric, pe schelet metalic, montat pe perete sau in nisa, tabloul avind suprafata de 0,31-0,90 mp - complet echipat	buc	1.000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

TOTAL 1 (Cheltuieli directe)

Greutate Materiale (tone)	Ore Manopera	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL

Recapitulatie	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL

Alte cheltuieli directe

Contribuția asiguratorie pentru muncă						
T2 = T1 + Alte cheltuieli directe						

Cheltuieli indirecte

Cheltuieli indirecte						
T3 = T2 + Cheltuieli indirecte						

Beneficiu

Profit						
T4 = T3 + Beneficiu						

TOTAL GENERAL (fara TVA)	
TVA (19.00%)	
TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)	

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: Com. Fratautii Noi, jud. Suceava
 Executant:
 Proiectant:
 Obiectivul: REABILITARE MONUMENT AL EROILOR
 Obiectul: 1.1 ECHIPAREA CU UTILITATI



Formular F4

Lista cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -	Nr. fisa tehnica
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj						
1	1 Tablou electric general TED	buc	1.000			1
TOTAL Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj						
TOTAL Echipamente in 1.1 ECHIPAREA CU UTILITATI						

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: Com. Fratautii Noi, jud. Suceava
 Executant:
 Proiectant:
 Obiectivul: REABILITARE MONUMENT AL EROILOR
 Obiectul: 1.1 ECHIPAREA CU UTILITATI



Formular F5 Fisele tehnice pentru echipamente

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3
Fisa tehnica nr. 1			
1 Tablou electric general TED			
	<p>1. Parametri tehnici si functionali Continutul Tabloului si specificatii tehnice sunt prezentate în plansa, care se va anexa la prezenta fisa tehnica Grad de protectie: IP66 (tip dulap metalic) Contrapanou: da Bara nul lucru: da Bara nul protectie: da Intrerupatoare automate: 4 poli si 2 poli SPD: tip II Montaj pe fundație de beton BPPE 10mmp</p>		
	<p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Performante tehnice, fiabilitate Referinte de la alti beneficiari cu echipamente similare in functiune Calitate material</p>		
	<p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Caracteristicile aparatului si conditiile de exploatare se vor conforma normelor internationale in vigoare, ISO, norme europene si care sa aiba agrement tehnic in Romania, cu specificarea acestora in oferta</p>		
	<p>4. Conditii de garantie si postgarantie Termen de garanție : minim 12 luni Termenul de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garanție: 3 zile Asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garanție: 10 zile Durata minima de viață: 20ani</p>		
	<p>5. Conditii cu caracter tehnic Nu vor fi luate in considerare decat ofertele insotite de documentatie completa pentru selectie si montaj in limba romana</p>		

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3

Director

Sef proiect

Ofertant



Obiectiv: REABILITARE MONUMENT AL EROILOR
 Proiectant: SC YOUPLAN DEVELOPMENT SRL

GRAFICUL GENERAL DE REALIZARE A INVESTITIEI PUBLICE (FORMULARUL F6)

Nr. Crt.	Denumirea obiectivului	Anul 1												Anul 2											
		Luna												Luna											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.	Organizare de santier																								
2.	Obiect 01 Categorie de lucrari: Amenajarea terenului																								
3.	Obiect 02 Categorie de lucrari: Asigurarea utilitatilor necesare obiectivului																								
4.	Obiect 03 Categorie de lucrari: Terasamente																								
5.	Obiect 04 Categorie de lucrari: Rezistenta																								
6.	Obiect 05 Categorie de lucrari: Arhitectura																								
7.	Obiect 06 Categorie de lucrari: Instalatii																								
8.	Obiect 10 Categorie de lucrari: Montaj utilaje si echipamente tehnologice																								
9.	Obiect 11 Categorie de lucrari: Instalare echipamente																								
10.	Obiect 12 Categorie de lucrari: Receptia finala																								

Proiectant,
 SC YOUPLAN DEVELOPMENT SRL

