

Obiectivul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului

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	0	0
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0	0
1.3.1	Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului	0	0
1.3.1.1	Protecția Mediului	0	0
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0	0
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	0	0
3.5	Proiectare	0	0
3.5.1	Temă de proiectare	0	0
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0	0
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	0	0
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0	0
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	0	0
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	0	0
4.1	Construcții și instalații	0	0
4.1.1	Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului	0	0
4.1.1.2	Terasamente	0	0
4.1.1.3	Suprastructura drum de acces	0	0
4.1.1.4	Parcaje auto	0	0
4.1.1.5	Rigola tip scafa	0	0
4.1.1.6	Bordura margine carosabil	0	0
4.1.1.7	Trotuare	0	0
4.1.1.8	Bordura trotuare	0	0
4.1.1.9	Siguranta circulației	0	0
4.1.1.10	Transport materiale	0	0
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0	0
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0	0
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0	0
4.5	Dotari	0	0
4.6	Active necorporale	0	0
5.1	Organizare de șantier	0	0
5.1.1	Lucrări de construcții pentru organizarea șantierului	0	0
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0	0
6.2	Probe tehnologice și teste	0	0
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		0	0
Taxa pe valoarea adăugată:		0	0
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA):		0	0

Intocmit,
Teh. Daniel Stoian

Obiectivul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului

Formularul F2 - Centralizatorul cheltuielilor pe obiect și categorii de lucrări		
Nr. cap. / subcap. deviz	Cheltuieli pe categoria de lucrări	Valoarea (exclusiv TVA)
		Lei
1	2	3
4.1	Construcții și instalații	0
4.1.1	Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului	0
4.1.1.2	Terasamente	0
4.1.1.3	Suprastructura drum de acces	0
4.1.1.4	Parcaje auto	0
4.1.1.5	Rigola tip scafa	0
4.1.1.6	Bordura margine carosabil	0
4.1.1.7	Trotuare	0
4.1.1.8	Bordura trotuare	0
4.1.1.9	Siguranta circulatiei	0
4.1.1.10	Transport materiale	0
	TOTAL I	0
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0
	TOTAL II	0
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0
4.5	Dotari	0
4.6	Active necorporale	0
	TOTAL III	0
6.2	Probe tehnologice și teste	0
	TOTAL IV	0
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		0
Taxa pe valoarea adăugată:		0
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA):		0

Intocmit,
Teh. Daniel Stoian

Obiectivul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului

Formularul F3 - Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului						
Devizul: Protectia Mediului						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.1. 1	TSE03C 1	Finisarea manuala a taluzurilor, in t. teren tare	100 mp	7.42	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1. 2	TSH06A 1	Imbracarea taluzurilor cu pamant vegetal compactat, in vederea consolidarii lor, executata pe taluzuri cu inaltimea de pana la 4 cm, cu grosimea straului din pamant vegetal de : 10cm	mp	742	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1. 3	TSH09B 1	Semanarea gazonului pe suprafete in panta peste 30 %	100 mp	7.42	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1. 4	TSH12B 1	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100 mp	7.42	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	0
Total greutate materiale (tone)	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0

Alte cheltuieli directe						
Coefficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia	%	0	0	0	0	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0
Cheltuieli	%				0
Profit	%				0

Total Deviz fara TVA	0
----------------------	---

Obiectul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului						
Devizul: Terasamente						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	

Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.2. 1	OD12E	Pichetarea traseelor de cpmunicație Pichetarea traseelor căilor de comunicații densitatea de puncte pichetate pe un km 125	km	0.5	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
1.2. 2	TSG02A	Curatarea terenului de iarba si buruieni	100 mp	29.47	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
1.2. 3	ad.cota. cam	Aducere la cota camine	buc	30	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
1.2. 4	TSC03E	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40- 0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in : pamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicule teren catg 1	100 mc	14.738	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
1.2. 5	TSA01B	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 imbibat cu apa aruncarea in depozit sau	mc	163.755	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
1.2. 6	TRA01A	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=20 km	tona	2947.59	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
1.2. 7	TSD02C	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP,in straturi cu grosimea de: 31-50 cm	100 mc	16.3755	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
1.2. 8	TSE05A	Nivelarea cu autogreder de pana la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente,prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamantului sapat in: teren catg. 1	100 mp	29.47	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
1.2. 9	TSE06A	Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie dni nisip sau balast,prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat,de 10-12 t,in: pamant	100 mp	29.47	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
1.2. 10	TSD14A	Udarea mecanica a straturilor de pamant cu autocisterna de 5-8 t,prevazuta cu dispozitiv de stropire,pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice,precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri cu	mc	29.47	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
					0	0
					0	0

Total ore manopera (ore)	0
Total greutate materiale (tone)	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
--	----------	----------	--------	-----------	-------

Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0
---------------------------------	----------	----------	----------	----------	----------

Alte cheltuieli directe						
Coefficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia	%	0	0	0	0	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0
Cheltuieli	%				0
Profit	%				0

Total Deviz fara TVA	0
-----------------------------	----------

Obiectul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului						
Devizul: Suprastructura drum de acces						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.3. 1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	499.68	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3. 2	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	55.52	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3. 3	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoroire;	mc	187.38	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3. 4	DA11B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare fara innoroire;	mc	20.82	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3. 5	DB01C1	Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din : suprafete bituminoase din beton de ciment sau pavaje din piatra bitumate, executata cu	mp	2776	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3. 6	DB02D1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vvederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida	100 mp	27.76	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3. 7	DB13B1	Strat de legatura (binder) de margaritar sau pietris, executat la cald cu asternere mecanica	tona	176.1372	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3. 8	DB13A1	Strat de legatura (binder) de margaritar sau pietris, executat la cald cu asternere	tona	19.5708	0	0
				Material:	0	0

		manuala		Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.9	DB16H1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere mecanica	mp	1249.2	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.10	DB16D1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere manuala	mp	138.8	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	0
Total greutate materiale (tone)	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia	%	0	0	0	0	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0
Cheltuieli	%				0
Profit	%				0

Total Deviz fara TVA	0
-----------------------------	----------

Obiectul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului						
Devizul: Parcaje auto						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.4.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	311.04	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.4.2	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	34.56	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.4.3	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoroire;	mc	116.64	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.4.4	DA11B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri. cu asternere	mc	12.96	0	0
				Material:	0	0

		manuale executate cu impanare fara innoroire;		Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.4.5	DB01C1	Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din : suprafete bituminoase din beton de ciment sau pavaje din piatra bitumate, executata cu	mp	1728	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.4.6	DB02D1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vvederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida	100 mp	17.28	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.4.7	DB13B1	Strat de legatura (binder) de margaritar sau pietris, executat la cald cu asternere mecanica	tona	109.6416	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.4.8	DB13A1	Strat de legatura (binder) de margaritar sau pietris, executat la cald cu asternere manuala	tona	12.1824	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.4.9	DB16H1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere mecanica	mp	777.6	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.4.10	DB16D1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere manuala	mp	86.4	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	0
Total greutate materiale (tone)	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia	%	0	0	0	0	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0
Cheltuieli	%				0
Profit	%				0

Total Deviz fara TVA	0
-----------------------------	----------

Obiectul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului
Devizul: Rigola tip srafa

SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.5.	DE10A1	Rigola tip scafa 500x20x80 mm,pe fundatie din beton 20 x 15 cm	m	331	0	0
1	(1)			Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	0
Total greutate materiale (tone)	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia	%	0	0	0	0	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0
Cheltuieli	%				0
Profit	%				0

Total Deviz fara TVA	0
-----------------------------	---

Obiectul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului						
Devizul: Bordura margine carosabil						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.6.	DE10A1	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare 20 x 25cm,pe fundatie din beton 30 x 15 cm	m	695	0	0
1				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	0
Total greutate materiale (tone)	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia	%	0	0	0	0	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0

Cheltuieli	%		0
Profit	%		0

Total Deviz fara TVA 0

Obiectul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului						
Devizul: Trotuare						
SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.7. 1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	62.55	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.7. 2	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	6.95	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.7. 3	DA10B1	Strat rutier din materiale granulare, stabilizate cu ciment sau var si zgura granulata prin metoda amestecarii in statii fixe, executata cu asternere mecanica;	mc	69.5	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.7. 4	DD01A1 (3)	Pavaj din dale de 8 cm grosime executat c pe un strat de nisip de 3 cm;	mp	695	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore) 0
Total greutate materiale (tone) 0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0

Alte cheltuieli directe						
Coefficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia	%	0	0	0	0	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0
Cheltuieli	%				0
Profit	%				0

Total Deviz fara TVA 0

Obiectul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului						
Devizul: Bordura trotuare						
SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		

Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.8.	IFB09A	Strat drenant din: nisip, balast, pietris, piatra sparta, avand grosimea dupa compactare de : 5 cm din nisip;	mp	98.8	0	0
1	1			Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
		Transport:		0	0	
1.8.	DE11A1	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10 x 15 cm, pentru incadrarea spatiilor verzi, trotuare, alei etc., asezate pe o fundatie din: beton 10 x 20 cm	m	494	0	0
2	(1)			Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
		Transport:		0	0	

Total ore manopera (ore)	0
Total greutate materiale (tone)	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia	%	0	0	0	0	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0
Cheltuieli	%				0
Profit	%				0

Total Deviz fara TVA	0
-----------------------------	----------

Obiectul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului						
Devizul: Siguranta circulatiei						
SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.9.	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	11	0	0
1				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
		Transport:		0	0	
1.9.	Ind.rut.	Indicator de circulatie conform planului de situatie	buc	11	0	0
2				Material:	0	0
				Transport:	0	0
1.9.	DF18A1	Plantarea stilpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	11	0	0
3				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
		Transport:		0	0	
1.9.	DF16A1	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email cu microbule de sticla;	km	0.5	0	0
4				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
		Transport:		0	0	

1.9. 5	DF17A1	Marcaje longitudinale, transversale si diverse executate mecanizat, cu vopsea de pe suprafete carosabile.	mp	20	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	0
Total greutate materiale (tone)	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia	%	0	0	0	0	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0
Cheltuieli	%				0
Profit	%				0

Total Deviz fara TVA	0
-----------------------------	---

Obiectul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului						
Devizul: Transport materiale						
SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.1 0.1	TRA01A 50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	3590.65	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1 0.2	TRA04A 50	Transport rutier materiale semifabricate cu autoremorchere cu remorci treiler sub 20t pe dis.50 km.	tona	189.88	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1 0.3	TRA05A 50	Transport rutier materiale,semifabricate cu autovehic.speciale(cisterna,beton,etc) pe dist de 50	tona	428.41	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1 0.4	TRA06A 50	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5 mc dist.=50 km	tona	375.12	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	0
Total greutate materiale (tone)	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia	%	0	0	0	0	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0
Cheltuieli	%				0
Profit	%				0

Total Deviz fara TVA	0
-----------------------------	---

Total General fara TVA	0
TVA (19%)	0
TOTAL GENERAL (Lei)	0

Intocmit,
Teh. Daniel Stoian

Obiectivul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului

Formularul C6 - Lista cuprinzand consumurile de resurse materiale

23 Iulie 2020

Nr	Simbol	Denumirea resursei materiale	Furnizorul	Cantitatea	UM	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)	Greutate	Cost transport (Lei)
1	20018325	Mixtura asfaltica tip BAD 22.4	Depozit	318.4846	to	0	0	318.4846	0
2	20018326	Mixtura asfaltica BA 16	Depozit	211.688	to	0	0	211.688	0
3	2100995	Beton de ciment B 400 stas 3622	Depozit	141.555	mc	0	0	375.1208	0
4	2800246	Bordura beton pentru drum 500x250x200 a1 s 1139	Depozit	698.475	m	0	0	76.8322	0
5	2200393	Balast nespalat de riu 0-70 mm	Depozit	1272.0633	mc	0	0	2162.5076	0
6	2205329(2)	Pavele dublu T grosime de 8 cm	Depozit	24672.5	buc	0	0	24.6725	0
7	2201672	Piatra sparta pentru drumuri r.magmatice 40-63 mm.	Depozit	411.7782	mc	0	0	617.6673	0
8	2800246(1)	Rigola tip scafa R10 500x20x80 mm	Depozit	662	buc	0	0	72.82	0
9	2800325	Bordura beton pentru trotuare 500x150x100 b2 s 1139	Depozit	496.47	m	0	0	16.3835	0
10	20010383	Amestec PTR STR STABILIZATE EXEC DIN NISIP CU 6 % CIMENT	Depozit	69.7085	mc	0	0	118.5045	0
11	2600323	Emulsie de bitum cationica cu rupere rapida s8877	Depozit	2049.32	kg	0	0	2.2543	0
12	Ind.rut.	Indicator de circulatie conform planului de situatie	Pret de referinta	11	buc	0	0	0.0389	0
13	2201658	Piatra sparta pentru drumuri r.magmatice 15-25 mm.	Depozit	68.5734	mc	0	0	102.8601	0
14	2100024	Ciment I 32,5 (P 40) saci	Depozit	3499.7951	kg	0	0	3.5348	0

15	6202806	Apa industrială pentru lucrări drumuri-terasamente în cisterne	Depozit	307.0084	mc	0	0	307.0084	0
16	6108804	Email alb II e.109-5 ni 1707-61	Depozit	39.815	kg	0	0	0.043	0
17	2200525	Nisip sortat nespălat de rău și lacuri 0,0-7,0 mm	Depozit	33.9806	mc	0	0	45.8738	0
18	6301793	Stalp metalic confecționat industrial	Depozit	11	buc	0	0	0.165	0
19	7204435	Semințe de plante-graminee perene (pm)	Depozit	29.3832	kg	0	0	0.0297	0
20	6202806	Apa industrială pentru lucr.drumuri-terasamente în cisterne	Depozit	107.66	mc	0	0	107.66	0
21	2200513	Nisip sortat nespălat de rău și lacuri 0,0-3,0 mm	Depozit	9.69	mc	0	0	13.0815	0
22	3421358	Oțel patrat lam.cald s 334 OL 37-1N IT = 36	Depozit	41.2792	kg	0	0	0.0413	0
23	3421097	Oțel patrat lam.cald s 334 OL 37-1N IT = 30	Depozit	24.772	kg	0	0	0.0248	0
24	6109418	Diluant ptr produse de marcă d009-3 ni 1708-61 a9	Depozit	8.235	kg	0	0	0.0103	0
25	6200676	Diluant white spirit rafinat tip a stas 44	Depozit	0.4	kg	0	0	0.0005	0
26	7329912	Microbule sticlă semnaliz.orizontal albe d = 02-05 mm.	Depozit	8.45	kg	0	0	0.0084	0
27	6202818	Apa industrială pentru mortar și betoane de la rețea	Depozit	7.638	mc	0	0	7.638	0
28	5817446	Surub cap hexagonal semiprecis m 8x 30 gr. 5.8 s 6220	Depozit	22	buc	0	0	0.0004	0
29	6621727	Placă tehnică cauciuc gar.f ins.text.rez.pet tip.pa 5 mm	Depozit	2.28	kg	0	0	0.0023	0
30	5800376	Surub cap hexagonal precis m 6 x 25 gr. 5.8 s4272	Depozit	44	buc	0	0	0.0035	0

31	5840405	Piulita hexagonala grosolana a m 6 gr. 5 s 922	Depozit	44	buc	0	0	0.0004	0
32	5882489	Saiba prec.plata pentru met b m 6 ol 34 s 5200	Depozit	0.44	kg	0	0	0.0005	0
33	5882142	Saiba prec.plata pentru met a m 8 ol 34 s 5200	Depozit	0.22	kg	0	0	0.0003	0
34	2600206	Bitum pentru drumuri tip D 80/120 stas 754	Depozit	0.6	kg	0	0	0.0007	0
35	5840766	Piulita hexagonala grosolana b m 8 gr. 5 s 922	Depozit	22	buc	0	0	0.0002	0
TOTAL Lei:									0
Greutate:									4584.9619

Intocmit,
Teh. Daniel Stoian

Obiectivul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului

Formularul C7 - Lista cuprinzand consumurile cu mana de lucru

23 Iulie 2020

Nr	Simbol	Denumirea meseriei	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1	12811	Pavator categoria I	1008.6349	0	0
2	ad.cota.cam1	Aducere la cota camine existente	30	0	0
3	12821	Pavator categoria a II-a	405.91	0	0
4	19621	Sapator categoria a II-a	401.5345	0	0
5	11321	Finisor terasamente categoria a II-a	286.5015	0	0
6	19921	Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	267.8712	0	0
7	90311	Peisagist categoria I	212.6275	0	0
8	12841	Pavator categoria a IV-a	201.55	0	0
9	10111	Asfaltator categoria I	194.5752	0	0
10	12831	Pavator categoria a III-a	105.032	0	0
11	10131	Asfaltator categoria a III-a	88.6387	0	0
12	10121	Asfaltator categoria a II-a	65.4292	0	0
13	90321	Peisagist categoria a II-a	53.4239	0	0
14	19931	Muncitor deservire constructii montaj categoria a III-a	44.8239	0	0
15	10211	Betonist categoria I	34.2282	0	0
16	10151	Asfaltator categoria a V-a	21.5652	0	0
17	10241	Betonist categoria a IV-a	16.6793	0	0
18	12911	Pietrar categoria I	10.867	0	0
19	19911	Muncitor deservire constructii montaj categoria I	9.1395	0	0
20	13211	Topograf categoria I	8.215	0	0
21	13231	Topograf categoria a III-a	8.215	0	0
22	20000027	Inginer proiectant categoria I	8.215	0	0
23	20000037	Tehnician proiectant categoria I	8.215	0	0
24	10221	Betonist categoria a II-a	2.75	0	0
25	10821	Dulgher poduri categoria a II-a	2.4199	0	0
26	13331	Zugrav vopsitor categoria a III-a	0.9598	0	0
27	13351	Zugrav vopsitor categoria a V-a	0.9598	0	0
28	29911	Muncitor deservire constructii masini categoria I	0.0295	0	0
TOTAL Lei:					0

Intocmit,
Teh. Daniel Stoian

Obiectivul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului

Formularul C8 - Lista cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de

23 Iulie 2020

Nr	Simbol	Denumirea utilajului de constructii	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1	4005	Compactor static autopropulsat cu rulouri(valturi) r8-14;de 14tf	178.4674	0	0
2	4005	Compactor static autoprop,cu rulouri(valturi),r8-14;de 14tf	85.4296	0	0
3	3546	Autogreder pana la 175 cp	46.3375	0	0
4	4046	Repartizator finisor mixturi asfaltice motor termic fara palpator 92cp	23.3163	0	0
5	3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0.40-0.70mc	28.739	0	0
6	4004	Compactor autopropulsat cu rulouri (valturi) pana la 12tf	35.364	0	0
7	4008	Compactor static autopropulsat pe pneuri 10.1 - 16tf	23.3163	0	0
8	3546	Autogreder pina la 175cp	13.0468	0	0
9	34105400 05603	Autocisterna cu dispozitiv de stropire cu m.a.j. 5-8t	29.4792	0	0
10	3553	Buldozer pe senile 65-80cp	7.6965	0	0
11	4045	Repartizator finisor mixturi asfaltice cu motor termic 65cp	5.3515	0	0
12	5603	Autocisterna cu dispde strop cu m.a.j. 5-8t	5.067	0	0
13	4007	Compactor static autoproppe pneuri 8-10tf	5.3515	0	0
14	4008	Compactor static autoproppe pneuri10.1-16tf	5.3515	0	0
15	5603	Autocisterna cu dispde strop cu m.a.j. 5-8t	5.56	0	0
16	4047	Autogudronator 3500-3600l	2.3871	0	0
17	4063	Matura mecanica pe tractor 65cp	1.3512	0	0
18	4004	Compactor autopropcu rulour.(valturi) pina la 12tf	1.3205	0	0
19	4062	Masina de trasat benzi de circulatie motor ardere interna 40-45cp	1.105	0	0
TOTAL Lei:					0

**Intocmit,
Teh. Daniel Stoian**

Obiectivul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului

Formularul C9 - Lista cuprinzand costurile privind transporturile

23 Iulie 2020

Nr	Simbol	Tipul de transport	Tone transportate	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1	8888988	Transportul rutier al materialelor.semifabricatelor cu autobasculanta pe distanta = 50 km	3590.65	0	0
2	8888929	Transportul rutier al pamintului sau molozului cu autobasculanta distanta =20 km	2947.59	0	0
3	30275	Transport rutier materiale.semifabricate cu autovehicule speciale(cisterna.beton.etc) pe c de 50 km	428.41	0	0
4	30325	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5.5 mc distanta = 50 km	375.12	0	0
5	30172	Transport rutier materiale. semifabricate cu autoremorchere cu remorci trailer sub 20t pe distanta 50 km	189.88	0	0
TOTAL Lei:					0

Intocmit,
Teh. Daniel Stoian

Obiectivul: Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului

Formularul F6 - Graficul general de realizare a investitiei publice

Nr. crt.	Denumirea obiectului	Anul 1 de executie											
		Luna											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Reabilitarea infrastructurii rutiere pe str. Oborului												
1.1	Protectia Mediului												
1.2	Terasamente												
1.3	Suprastructura drum de acces												
1.4	Parcaje auto												
1.5	Rigola tip srafa												
1.6	Bordura margine carosabil												
1.7	Trotuare												
1.8	Bordura trotuare												
1.9	Siguranta circulatiei												
1.10	Transport materiale												

Intocmit,
Teh. Daniel Stoian