

OBIECTIV: Amenajare strada Cetate Orod, tronson III, IV, V,
etapa II asfaltare
Beneficiar: COMUNA VLADIMIRESCU
Proiectant: S.C. DROMCONS S.R.L.
Executant: _____



112

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	
			Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii 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	[0284.1] Tronson III - Drum km 0+700 - 0+880				
8	4.1.2	[0284.2] Tronson IV - Drum km 0+880 - 1+100				
9	4.1.3	[0284.3] Tronson V - Drum km 1+100 - 1+275				
10	5.1	Organizare de santier				
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)						
TVA 19 %						
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)						

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,



OBIECTIV: Amenajare strada Cetate Orod, tronson III, IV, V,
etapa II asfaltare
OBIECTUL: Tronson III - Drum km 0+700 - 0+880
Beneficiar: COMUNA VLADIMIRESCU
Proiectant: S.C. DROMCONS S.R.L.
Executant: _____



113

DEVIZUL OBIECTULUI

ANEXA Nr. 6

Tronson III - Drum km 0+700 - 0+880

In mii lei/mii euro la cursul

lei/euro din data de

Conform H.G. nr. 28 din 2008

Nr. crt.	Denumire	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
I. Lucrari de constructii si instalatii						
4.1.1	[0284.1.1] Drum km 0+700 - 0+880					
4.1.2	[0284.1.3] Siguranta circulatiei					
TOTAL I.:						
II. Montaj						
TOTAL II.:						
III. Procurare						
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj					
4.4	Utilaje fara montaj si echipamente de transport					
4.5	Dotari					
TOTAL III.:						
TOTAL :						

Executant,

Director General,



OBIECTIV: Amenajare strada Cetate Orod, tronson III, IV, V,
etapa II asfaltare
OBIECTUL: Tronson IV - Drum km 0+880 - 1+100
Beneficiar: COMUNA VLADIMIRESCU
Proiectant: S.C. DROMCONS S.R.L.
Executant:



115

DEVIZUL OBIECTULUI

ANEXA Nr. 6

Tronson IV - Drum km 0+880 - 1+100

In mii lei/mii euro la cursul

lei/euro din data de

Conform H.G. nr. 28 din 2008

Nr. crt.	Denumire	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
I. Lucrari de constructii si instalatii						
4.1.3	[0284.2.1] Drum km 0+880 - 1+100					
4.1.4	[0284.2.3] Siguranta circulatiei					
TOTAL I.:						
II. Montaj						
TOTAL II.:						
III. Procurare						
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj					
4.4	Utilaje fara montaj si echipamente de transport					
4.5	Dotari					
TOTAL III.:						
TOTAL :						

Executant,

Director General,



OBIECTIV: Amenajare strada Cetate Orod, tronson III, IV, V,
etapa II asfaltare
OBIECTUL: Tronson V - Drum km 1+100 - 1+275
Beneficiar: COMUNA VLADIMIRESCU
Proiectant: S.C. DROMCONS S.R.L.
Executant: _____



115

DEVIZUL OBIECTULUI

ANEXA Nr. 6

Tronson V - Drum km 1+100 - 1+275

In mii lei/mii euro la cursul

lei/euro din data de

Conform H.G. nr. 28 din 2008

Nr. crt.	Denumire	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
I. Lucrari de constructii si instalatii						
4.1.5	[0284.3.1] Drum km 1+100 - 1+275					
4.1.6	[0284.3.2] Siguranta circulatiei					
TOTAL I.:						
II. Montaj						
TOTAL II.:						
III. Procurare						
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj					
4.4	Utilaje fara montaj si echipamente de transport					
4.5	Dotari					
TOTAL III.:						
TOTAL :						

Executant,

Director General,



OBIECTIV: Amenajare strada Cetate Orod, tronson III, IV, V,
etapa II asfaltare
Beneficiar: COMUNA VLADIMIRESCU
Proiectant: S.C. DROMCONS S.R.L.
Executant:



116

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		
OBIECTUL: Tronson III - Drum km 0+700 - 0+880							
STADIUL FIZIC: Drum km 0+700 - 0+880							
1	DB01B1	Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din ...macadam sau pavaj de piatra, nebitumat, executata cu perie mecanica;	mp	2.666,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
	greutate materiale	tone	13,33				
2	DB02D1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in ...vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida	100 mp	26,70			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
	greutate materiale	tone	2,54				
	manopera	ore	53,40				
3	DB14B1	Strat de baza din mixturi asfaltice executat la cald ...cu asternere mecanica;	tona	273,30			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
	greutate materiale	tone	657,92				
	manopera	ore	112,05				
3.L	20020724	AB 31.5	tona	274,12			
4	DB19E1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de ...4 cm cu asternere mecanica	mp	1.311,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
	greutate materiale	tone	127,18				
	manopera	ore	68,13				
4.L	20018326	Mixtura asfaltica BA16	t	123,23			
4.L	20010569	Nisip bitumat (dresing)	t	3,93			
5	TRA05A01	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton.etc)p e dist.de 1	tona	315,31			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
	procent	material	manopera	utilaj	transport		total
Cheltuieli directe:							

STADIUL FIZIC: Drum km 0+700 - 0+880

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia: Recapit. 1 ian. 2016 10/5					
CAS					
Somaj					
Sanatate					
Concedii si indemnizatii					
Fond de garantare					
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:					
Cheltuieli indirecte					
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:					
Profit					
Total Inclusiv Profit:					
OBIECTUL: Tronson III - Drum km 0+700 - 0+880					
STADIUL FIZIC: Siguranta circulatiei					
1	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din ...metal, confectionati industrial ;	buc	2,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,53		
	manopera	ore	2,34		
1.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	0,20	
1.L	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	2,00	
2	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe ...un stalp gata plantat;	buc	2,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,01		
	manopera	ore	0,88		
2.L	7100017	Indicator circul.tbl.o+fol.r. triunghi L = 700mm f 1 s1848	buc	2,00	
3	DF09D1	Parapet metalic deformabil (flexibil) : ...tip d cu lisa si stalpi metalici;	ml	108,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	111,34		
	manopera	ore	157,68		
3.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	8,96	
3.L	6304526	Parapet deformabil de tip semigreu N2	kg	3.965,76	
4	3601	Soneta mecanica cu berbec de la 1,0 -1,9 tone	ora	64,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5	DF16B1	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de ...email,fara microbile de sticla;	km	0,20	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,01		
	manopera	ore	0,66		
6	DI19H1	Utilaje si mijloace de transport, pentru lucrari de reparatii si intretinerea drumurilor ...autovehicul special pentru reparatii si intretinerea drumurilor, cu caroseria LEA de 6,5 t	ora	8,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

117

STADIUL FIZIC: Siguranta circulatiei

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
OBIECTUL: Tronson III - Drum km 0+700 - 0+880						
STADIUL FIZIC: Siguranta circulatiei						
7	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de..5,5mc dist. =10km	tona	23,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	3,97		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
						total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: Recapit. 1 ian. 2016 10/5						
	CAS					
	Somaj					
	Sanatate					
	Concedii si indemnizatii					
	Fond de garantare					
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:						
	Cheltuieli indirecte					
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:						
	Profit					
Total Inclusiv Profit:						
OBIECTUL: Tronson IV - Drum km 0+880 - 1+100						
STADIUL FIZIC: Drum km 0+880 - 1+100						
1	DB01B1	Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din ...macadam sau pavaj de piatra, nebitumat, executata cu perie mecanica;	mp	2.633,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		greutate materiale	tone	13,17		
2	DB02D1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in ...vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida	100 mp	26,40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		greutate materiale	tone	2,51		
		manopera	ore	52,80		
3	DB14B1	Strat de baza din mixturi asfaltice executat la cald ...cu asternere mecanica;	tona	269,90		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		greutate materiale	tone	649,73		
		manopera	ore	110,66		
3.L	20020724	AB 31.5	tona	270,71		
4	DB19E1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de ...4 cm cu asternere mecanica	mp	1.290,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		greutate materiale	tone	125,14		
		manopera	ore	67,04		
4.L	20018326	Mixtura asfaltica BA16	t	121,26		
4.L	20010569	Nisip bitumat (dresing)	t	3,87		

STADIUL FIZIC: Drum km 0+880 - 1+100

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
OBIECTUL: Tronson IV - Drum km 0+880 - 1+100							
STADIUL FIZIC: Drum km 0+880 - 1+100							
5	TRA05A01	Transport rutier materiale, semifabricate cu...autovehic. speciale(cisterna, beton.etc)pe dist.de 1	tona	315,13			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia: Recapit. 1 ian. 2016 10/5							
	CAS						
	Somaj						
	Sanatate						
	Concedii si indemnizatii						
	Fond de garantare						
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:							
Cheltuieli indirecte							
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:							
Profit							
Total Inclusiv Profit:							
OBIECTUL: Tronson IV - Drum km 0+880 - 1+100							
STADIUL FIZIC: Siguranta circulatiei							
1	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din ...metal, confectionati industrial ;	buc	1,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		greutate materiale	tone	0,27			
		manopera	ore	1,17			
1.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	0,10			
1.L	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	1,00			
2	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe ...un stalp gata plantat;	buc	1,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		greutate materiale	tone	0,00			
		manopera	ore	0,44			
2.L	7100017	Indicator circul.tbl.ol+fol.r. triunghi L = 700mm f 1 s1848	buc	1,00			
3	DF09D1	Parapet metalic deformabil (flexibil) : ...tip d cu lisa si stalpi metalici;	ml	216,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		greutate materiale	tone	222,68			
		manopera	ore	315,36			
3.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	17,93			
3.L	6304526	Parapet deformabil de tip semigreu N2	kg	7.931,52			
4	3601	Soneta mecanica cu berbec de la 1,0 -1,9 tone	ora	100,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			

119

STADIUL FIZIC: Siguranta circulatiei

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
OBIECTUL: Tronson IV - Drum km 0+880 - 1+100					
STADIUL FIZIC: Siguranta circulatiei					
5	DF16B1	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de ...email,fara microbile de sticla;	km	0,58	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,04		
	manopera	ore	1,93		
6	DI19H1	Utilaje si mijloace de transport, pentru lucrari de reparatii si intretinerea drumurilor ...autovehicul special pentru reparatii si intretinerea drumurilor, cu caroseria LEA de 6,5 t	ora	8,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
7	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	45,25	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	7,93	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
		procent	material	manopera	utilaj
				transport	total
Cheltuieli directe:					
Recapitulatia: Recapit. 1 ian. 2016 10/5					
	CAS				
	Somaj				
	Sanatate				
	Concedii si indemnizatii				
	Fond de garantare				
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:					
	Cheltuieli indirecte				
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:					
	Profit				
Total Inclusiv Profit:					
OBIECTUL: Tronson V - Drum km 1+100 - 1+275					
STADIUL FIZIC: Drum km 1+100 - 1+275					
1	DB01B1	Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din ...macadam sau pavaj de piatra, nebitumat, executata cu perie mecanica;	mp	2.284,40	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	11,42		
2	DB02D1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in ...vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida	100 mp	22,90	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	2,18		
	manopera	ore	45,80		
3	DB14B1	Strat de baza din mixturi asfaltice executat la cald ...cu asternere mecanica;	tona	234,20	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

120

STADIUL FIZIC: Drum km 1+100 - 1+275

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
OBIECTUL: Tronson V - Drum km 1+100 - 1+275							
STADIUL FIZIC: Drum km 1+100 - 1+275							
	greutate materiale	tone	563,79				
	manopera	ore	96,02				
3.L	20020724	AB 31.5		tona	234,90		
4	DB19E1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de ...4 cm cu asternere mecanica		mp	1.121,00		
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
	greutate materiale	tone	108,75				
	manopera	ore	58,26				
4.L	20018326	Mixtura asfaltica BA16		t	105,37		
4.L	20010569	Nisip bitumat (dresing)		t	3,36		
5	TRA05A01	Transport rutier materiale, semifabricate cu...autovehic. speciale(cisterna, beton.etc)pe dist.de 1		tona	272,76		
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia: Recapit. 1 ian. 2016 10/5							
CAS							
Somaj							
Sanatate							
Concedii si indemnizatii							
Fond de garantare							
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:							
Cheltuieli indirecte							
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:							
Profit							
Total Inclusiv Profit:							
OBIECTUL: Tronson V - Drum km 1+100 - 1+275							
STADIUL FIZIC: Siguranta circulatiei							
1	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din ...metal, confectionati industrial ;		buc	2,00		
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
	greutate materiale	tone	0,53				
	manopera	ore	2,34				
1.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622		mc	0,20		
1.L	6301793	Stilp metalic confectionat industrial		buc	2,00		
2	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe ...un stalp gata plantat;		buc	2,00		
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
	greutate materiale	tone	0,01				
	manopera	ore	0,88				
2.L	7100017	Indicator circul.tbl.oH+fol.r. triunghi L = 700mm f 1 s1848		buc	2,00		
3	DF09D1	Parapet metalic deformabil (flexibil) : ...tip d cu lisa si stalpi metalici;		ml	141,00		
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			

STADIUL FIZIC: Siguranta circulatiei

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
OBIECTUL: Tronson V - Drum km 1+100 - 1+275					
STADIUL FIZIC: Siguranta circulatiei					
greutate materiale		tone	145,36		
manopera		ore	205,86		
3.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	11,70	
3.L	6304526	Parapet deformabil de tip semigreu N2	kg	5.177,52	
4	3601	Soneta mecanica cu berbec de la 1,0 -1,9 tone	ora	100,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5	DF16B1	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de ...email,fara microbile de sticla;	km	0,20	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
greutate materiale		tone	0,01		
manopera		ore	0,66		
6	DI19H1	Utilaje si mijloace de transport, pentru lucrari de reparatii si intretinerea drumurilor ...autovehicul special pentru reparatii si intretinerea drumurilor, cu caroseria LEA de 6,5 t	ora	8,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
7	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de..5,5mc dist. =10km	tona	29,88	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	5,20	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
		procent	material	manopera	utilaj
					transport
					total
Cheltuieli directe:					
Recapitulatia: Recapit. 1 ian. 2016 10/5					
CAS					
Somaj					
Sanatate					
Concedii si indemnizatii					
Fond de garantare					
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:					
Cheltuieli indirecte					
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:					
Profit					
Total Inclusiv Profit:					

122

STADIUL FIZIC: Siguranta circulatiei

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Cheltuieli directe:					
Recapitulatie:					
TOTAL GENERAL (faraTVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

123

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,



OBIECTIV: Amenajare strada Cetate Orod, tronson III, IV, V,
etapa II asfaltare
Beneficiar: COMUNA VLADIMIRESCU
Proiectant: S.C. DROMCONS 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- 5 = 3 x 4	Furnizorul	Greutatea -tone-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1	20020724 AB 31.5	tona	779,73			Pret de referinta	1.871,36
2	6202806 Apa industriala pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	41,34			Pret de referinta	41,34
3	2100969 Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	39,10			Pret de referinta	98,13
4	2600206 Bitum pentru drumuri tip D 80/120 stas 754	kg	1,18			Pret de referinta	0,00
5	2100024 Ciment I 32,5 (P 40) saci	kg	93,93			Pret de referinta	0,09
6	6109418 Diluant ptr produse de marcare d009-3 ni 1708-61a9	kg	2,42			Pret de referinta	0,00
7	2917685 Dulap fag lung tivit cls C gR = 50mm lun G = 2,50m s 8689	mc	0,09			Pret de referinta	0,07
8	6108804 Email alb ii e.109-5 ni 1707-61	kg	49,42			Pret de referinta	0,05
9	2600323 Emulsie de bitum cationica cu rupere rapida s8877	kg	3.458,00			Pret de referinta	3,80
10	7100017 Indicator circul.tbl.ol+fol.r. triunghi L = 700mm f 1 s1848	buc	5,00			Pret de referinta	0,01
11	20018326 Mixtura asfaltica BA16	t	349,87			Pret de referinta	349,87
12	20010569 Nisip bitumat (dresing)	t	11,17			Pret de referinta	11,17
13	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	0,47			Pret de referinta	0,63
14	3421358 Otel patrat lam.cald s 334 OL 37-1N IT = 36	kg	89,40			Pret de referinta	0,09
15	3421918 Otel patrat lam.cald s 334 OL 37-1N IT = 50	kg	40,94			Pret de referinta	0,04
16	6304526 Parapet deformabil de tip semigreu N2	kg	17.074,80			Pret de referinta	380,77
17	2200290 Pietris ciuruit spalat,de mal, 7-30 mm	mc	0,47			Pret de referinta	0,74
18	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	20,00			Pret de referinta	0,00
19	5840766 Piulita hexagonala grosolana B M 8 gr. 5 s 922	buc	10,00			Pret de referinta	0,00
20	5882142 Saiba prec.plata pentru met A M 8 OL 34 s 5200	kg	0,10			Pret de referinta	0,00
21	5882489 Saiba prec.plata pentru met B M 6 OL 34 s 5200	kg	0,20			Pret de referinta	0,00
22	6301793 Stilp metalic confectionat industrial	buc	5,00			Pret de referinta	0,08
23	5800376 Surub cap hexagonal precis M 6 x 25 gr. 5.8 s4272	buc	20,00			Pret de referinta	0,00
24	5817446 Surub cap hexagonal semiprecis M 8x 30 gr. 5.8 s 6220	buc	10,00			Pret de referinta	0,00
25	6103830 Vopsea intermediara alba v.105-1 ntr 1703-80	kg	111,14			Pret de referinta	0,12
26	6103294 Vopsea minium de plumb V 351-3 ntr 90-80	kg	80,91			Pret de referinta	0,09

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
27	6200676 White spirit rafinat tip A stas 44	kg	0,78			Pret de referinta	0,00
	Valoare directa						lei
	Recapitulatie						lei
	TOTAL						2.758,46
							euro

125

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,



OBIECTIV: Amenajare strada Cetate Orod, tronson III, IV, V,
etapa II asfaltare
Beneficiar: COMUNA VLADIMIRESCU
Proiectant: S.C. DROMCONS S.R.L.
Executant:



126

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	10151 Asfaltator	667,42			
2	10251 Betonist	52,80			
3	10821 Dulgher poduri	1,10			
4	21441 Lacatus constructii metalice	358,05			
5	19911 Muncitor deservire c-tii.montaj	1,10			
6	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	4,20			
7	19621 Sapator	181,35			
8	223021 Vopsitor industrial	32,55			
9	223031 Vopsitor industrial-b	55,80			
Total ore manopera:		1.354,37			
Valoare directa			lei		
Recapitulatie			lei		
TOTAL			lei		
			euro		

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,



OBIECTIV: Amenajare strada Cetate Orod, tronson III, IV, V,
etapa II asfaltare
Beneficiar: COMUNA VLADIMIRESCU
Proiectant: S.C. DROMCONS S.R.L.
Executant: _____



27

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	3,79		
2 4047	Autogudronator 3500-3600l	4,03		
3 4054	Autovehicul spec pt intr si reparare drum caroser lea 8,5t	24,00		
4 4005	Compactor static autoprop,cu rulouri(valturi),r8-14;de 14tf	53,93		
5 4008	Compactor static autoproppe pneuri10,1-16tf	53,93		
6 4062	Masina de trasat benzi de circulatie motor ardere interna 40-45cp	0,28		
7 4026	Perie mec pt curatat fundatii drumuri 6 cp	4,55		
8 4046	Repartizator finisor mixturi asfaltice mot term. fara palpator 92cp	53,93		
9 3601	Soneta mecanica cu berbec de la 1,0 -1,9 tone	264,00		
Valoare directa			lei	
Recapitulatie			lei	
TOTAL			lei	
			euro	

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,



OBIECTIV: Amenajare strada Cetate Orod, tronson III, IV, V,
etapa II asfaltare
Beneficiar: COMUNA VLADIMIRESCU
Proiectant: S.C. DROMCONS S.R.L.
Executant: _____



128

C9cp - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile cumulat pe proiect

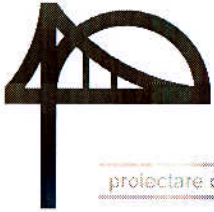
Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) - lei/tona/km -	Valoarea (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5	6 = 2 x 3 x 5
Transport rutier						
1	TRA05A01 Transport rutier materiale, semifabricate cu...autovehic. speciale(cisterna,beton.etc)pe dist.de 1	903,20	1,00	0,02		
2	TRA06A10 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	98,13	10,00	0,20		
3	TRA02A50 Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist. = ...50 km.	17,10	50,00	1,00		
Valoare directa					lei	
Recapitulatie					lei	
TOTAL					lei	
					euro	

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,





SC DROMCONS SRL



SC Dromcons SRL
Punct de lucru: Arad, str. Magheru,
bloc 303, scara A, apartament.2
Mobil: 0743.119.667
Tel/Fax: 0357.437.554
Email: office@dromcons.ro

proiectare drumuri • proiectare poduri • consultanță tehnică în construcții • proiectare instalații • proiectare construcții civile

129

B. PIESE DESENATE



BORDEROU PIESE DESENATE

130

1. PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ	01D-01
2. PLAN DE SITUAȚIE	02D-01
3. PLAN DE SITUAȚIE	02D-02
4. PROFIL LONGITUDINAL	03D-01
5. PROFIL LONGITUDINAL	03D-02
6. PROFIL TRANSVERSALE TIP I	04D-01
7. PROFIL TRANSVERSALE TIP II	04D-02
8. PROFILURI TRANSVERSALE CURENTE	05D-01
9. PROFILURI TRANSVERSALE CURENTE	05D-02
10. PROFILURI TRANSVERSALE CURENTE	05D-03
11. PROFILURI TRANSVERSALE CURENTE	05D-04
12. PROFILURI TRANSVERSALE CURENTE	05D-05
13. PROFILURI TRANSVERSALE CURENTE	05D-06
14. DETALIU PODEȚ Ø800, L=40,00 m	06D-01
15. DETALIU PODEȚ Ø800, L=12,00 m	06D-02

ÎNTOCMIT,
Ing. Daniel PEIA