

Beneficiar:
COMUNA ICLOD
jud. Cluj, loc. Iclod, nr. 440A

FOAIE DE PREZENTARE

Denumirea lucrării:

"ASFALTARE STRAZI IN LOCALITATEA LIVADA,COMUNA ICLOD, JUDET CLUJ"

Beneficiar: COMUNA ICLOD

jud. Cluj, loc.Iclod,nr. 440A

Proiectant general: S.C. TOPO NET S.R.L.

jud.Salaj,loc.Zimbor, nr 215

Proiectant de sp. : S.C. NV CONSTRUCT S.R.L., Cluj-Napoca

Nr. Proiect: 270.c/2015

Faza: Liste de cantitati



Aprilie 2015

Formular F1

OBIECTIV: 3*1 DC LIVADA, L =1208 M

CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

Nr. crt.	Nr.cap./ subcap deviz pe obiect	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea, cheltuielilor / obiect exclusiv TVA		din care C + M	
0		1	2	3	4	5
6	4	Investitia (lucrarea) de baza				
6.1		1 SISTEM RUTIER RANFORSAT				
6.2		2 SISTEM RUTIER NOU				
6.3		3 ACCESE EXISTENTE				
6.4		4 SCURGEREA APELOR				
6.5		5 SEMNALIZARE RUTIERE				
		TOTAL grupa 6				
8		Diverse si neprevazute				
		TOTAL grupa 8				
		TOTAL valoare (exclusiv TVA)				
		Taxa pe valoarea adaugata				
		TOTAL valoare (inclusiv TVA)				

PROIECTANT

Formular F2

OBIECTIV: 3*1 DC LIVADA, L =1208 M

CENTRALIZATORUL

cheltuielilor pe categorii de lucrari, pt.obiectul 1 - SISTEM RUTIER RANFORSAT

Nr. crt.	Nr.cap./ subcap deviz pe obiect	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoarea (exclusiv TVA)	
0		1	2	3
1	I.	Lucrari de constructii		
2	1	1 STRAT DE UZURA BA16		
3	2	2 AMORSARE SUPRAFETE		
4	3	3 STRAT DIN PIATRA AMESTEC OPTIM		
5	4	4 SCARIFICARE SI NIVELARE		
6	5	5 RIDICARE LA COTA CV		
		TOTAL cap. I		
		TOTAL valoare (exclusiv TVA)		
		Taxa pe valoarea adaugata		
		TOTAL valoare (inclusiv TVA)		
		PROIECTANT		



Formular F2

OBIECTIV: 3*1 DC LIVADA, L =1208 M

CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe categorii de lucrari, pt.obiectul 2 - SISTEM RUTIER NOU

Nr. crt.	Nr.cap./ subcap deviz pe obiect	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoarea (exclusiv TVA)	
0		1	2	3
1	I.	Lucrari de constructii		
2	1	1 STRAT DE UZURA BA16		
3	2	2 AMORSARE SUPRAFETE		
4	3	3 STRAT DE PIATRA AMESTEC OPTIM		
5	4	4 STRAT DIN BALAST 30 CM		
6	5	5 SAPATURA		
		TOTAL cap. I		
		TOTAL valoare (exclusiv TVA)		
		Taxa pe valoarea adaugata		
		TOTAL valoare (inclusiv TVA)		
		PROIECTANT		



Formular F2

OBIECTIV: 3*1 DC LIVADA, L =1208 M

CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe categorii de lucrari, pt.obiectul 3 - ACCESE EXISTENTE

Nr. crt.	Nr.cap./ subcap deviz pe obiect	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoarea (exclusiv TVA)	
0		1	2	3
1	I.	Lucrari de constructii		
2	1	1 STRAT DIN PIATRA SPARTA		
3	2	2 DECOLMATARE ACCESE		
		TOTAL cap. I		
		TOTAL valoare (exclusiv TVA)		
		Taxa pe valoarea adaugata		
		TOTAL valoare (inclusiv TVA)		
		PROIECTANT		



Formular F2

OBIECTIV: 3*1 DC LIVADA, L =1208 M

CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe categorii de lucrari, pt.obiectul 4 - SCURGEREA APELOR

Nr. crt.	Nr.cap./ subcap deviz pe obiect	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoarea (exclusiv TVA)	
0		1	2	3
1	I.	Lucrari de constructii		
2	1	1 SANT TRAPEZOIDAL PAMANT		
3	2	2 SANT TRIUNGHIULAR PAMANT		
4	3	3 DECOLMATARE PODET EXISTENT		
5	4	4 CAMERA DE CADERE-FARA TIMPAN		
6	5	5 PODET TUBULAR DN 600MM		
		TOTAL cap. I		
		TOTAL valoare (exclusiv TVA)		
		Taxa pe valoarea adaugata		
		TOTAL valoare (inclusiv TVA)		
		PROIECTANT		



Formular F2

OBIECTIV: 3*1 DC LIVADA, L =1208 M

CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe categorii de lucrari, pt.obiectul 5 - SEMNALIZARE RUTIERE

Nr. crt.	Nr.cap./ subcap deviz pe obiect	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoarea (exclusiv TVA)	
0		1	2	3
1	I. Lucrari de constructii			
2	1 1 INDICATOARE RUTIERE			
		TOTAL cap. I		
		TOTAL valoare (exclusiv TVA)		
		Taxa pe valoarea adaugata		
		TOTAL valoare (inclusiv TVA)		
		PROIECTANT		



Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 1-SISTEM RUTIER RANFORSAT

Categoria de lucrari: 1-STRAT DE UZURA BA16

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Valoare
	Simbol	Denumire resursa Observatii Corectii				
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5	
1	DB19H1	82	MP	3875,81000		
IMBRAC BET ASF CU AGREGAT MARE EXEC LA CALD IN GRO SIME DE 7 CM CU ASTERN MECANICA						
2	DB19D1	82	MP	430,65000		
IMBRAC BET ASF CU AGREGAT MARE EXEC LA CALD IN GRO SIME DE 7 CM CU ASTERN MANUALA						
3	TRA01A30	82	TONE	723,48000		
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO R CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM. \$						

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 1
Categorie 1

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
SISTEM RUTIER RANFORSAT
STRAT DE UZURA BA16

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.					%
C.A.S.S.					%
Aj.somaj					%
Acc. munca, boli profes.					%
Contr.Concedii Medicale					%
Fond garantare salarii					%
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =				% x To
Profit	Po =				% x (To+Io)
TOTAL GENERAL pe categorie	Vo =				To+Io+Po

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 1-SISTEM RUTIER RANFORSAT

Categoria de lucrari: 2-AMORSARE SUPRAFETE

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Valoare
	Simbol	Denumire resursa Observatii Corectii				
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5	
1	DB01A1	82	MP	4649,00000		
CURATIREA PT APLIC IMBRAC SAU TRATAM BITUM A STRAT SUPPORT DIN BET CIM SAU PAV PIATRA BITUMATE MEC \$						
2	DB02D1	82	SUTE MP	46,49000		
AMORS SUPRAF STRAT BAZA SAU IMBRAC EXIST IN VEDER APLIC STRAT UZ MIX ASF CU EMULSIE CATIONICA						
3	TRA05A30	82	TONE	2,12000		
TRANSPORT RUTIER MATERIALE, SEMIFABRICATE CU AUTOVE HIC.SPECIALE(CISTERNA,BETON,ETC) PE DIST DE 30 KM\$						

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 1
Categorie 2

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
SISTEM RUTIER RANFORSAT
AMORSARE SUPRAFETE

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.		%			
C.A.S.S.		%			
Aj.somaj		%			
Acc. munca, boli profes.		%			
Contr.Concedii Medicale		%			
Fond garantare salarii		%			
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =	% x To			
Profit	Po =	% x (To+Io)			
TOTAL GENERAL pe categorii	Vo =	To+Io+Po			

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 1-SISTEM RUTIER RANFORSAT

Categoria de lucrari: 3-STRAT DIN PIATRA AMESTEC OPTIM

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Valoare
	Simbol	Denumire resursa Observatii Corectii				
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5	
1	DA18A1	82	M CUB	65,98000		
STRAT FUND AGREG AMESTECURI OPTIMALE EXECUTAT CU ASTERNERE MANUALA						
2	DA18B1	82	M CUB	593,84000		
STRAT FUND AGREG AMESTECURI OPTIMALE EXECUTAT CU ASTERNERE MECANICA						
3	TRA01A30	82	TONE	1130,67000		
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO R CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM. \$						

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 1
Categorie 3

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
SISTEM RUTIER RANFORSAT
STRAT DIN PIATRA AMESTEC OPTIM

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.		%			
C.A.S.S.		%			
Aj.somaj		%			
Acc. munca, boli profes.		%			
Contr.Concedii Medicale		%			
Fond garantare salarii		%			
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =	% x To			
Profit	Po =	% x (To+Io)			
TOTAL GENERAL pe categorii	Vo =	To+Io+Po			

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 1-SISTEM RUTIER RANFORSAT

Categoria de lucrari: 4-SCARIFICARE SI NIVELARE

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar				Valoare
	Simbol	Denumire resursa			a) materiale	b) manopera	c) utilaj	d) transport	
SECTIUNE TEHNICA					SECTIUNE FINANCIARA				
0	1	2	3	4	5				
1	TSC01D1	82	SUTE MP	51,47000					
SCARIF.MEC.A TER.CU SCARIF.PE AUTOG.PINA LA 175 CP PE ADINCIMEA DE 40CM TEREN CAT 4									
2	DH03A1	82	SUTE MP	51,47000					
REPROF PARTII CAROS A DRUMURILOR IMPIETRUITE EXECU TATA MECANIC CU AUTOGREDER									

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 1
Categorie 4

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
SISTEM RUTIER RANFORSAT
SCARIFICARE SI NIVELARE

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.		%			
C.A.S.S.		%			
Aj.somaj		%			
Acc. munca, boli profes.		%			
Contr.Concedii Medicale		%			
Fond garantare salarii		%			
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =	% x To			
Profit	Po =	% x (To+Io)			
TOTAL GENERAL pe categorii	Vo =	To+Io+Po			

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 1-SISTEM RUTIER RANFORSAT

Categoria de lucrari: 5-RIDICARE LA COTA CV

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Valoare
	Simbol	Denumire resursa Observatii Corectii				
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5	
1	ACD104B01	02	BUCATA	20,00000		
CAMIN PREFABRICAT BETON PT CANALIZARE- ELEM. AJUST ARE (INEL DE ADUCERE LA COTA) DIAM. 62,5 CM H=10CM						
2	TRA01A30	82	TONE	0,94000		
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO R CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM. \$						

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 1
Categorie 5

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
SISTEM RUTIER RANFORSAT
RIDICARE LA COTA CV

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.		%			
C.A.S.S.		%			
Aj.somaj		%			
Acc. munca, boli profes.		%			
Contr.Concedii Medicale		%			
Fond garantare salarii		%			
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =	% x To			
Profit	Po =	% x (To+Io)			
TOTAL GENERAL pe categorii	Vo =	To+Io+Po			

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 2-SISTEM RUTIER NOU

Categoria de lucrari: 1-STRAT DE UZURA BA16

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Valoare
	Simbol	Denumire resursa Observatii Corectii				
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5	
1	DB19H1	82	MP	395,96000		
IMBRAC BET ASF CU AGREGAT MARE EXEC LA CALD IN GRO SIME DE 7 CM CU ASTERN MECANICA						
2	DB19D1	82	MP	44,00000		
IMBRAC BET ASF CU AGREGAT MARE EXEC LA CALD IN GRO SIME DE 7 CM CU ASTERN MANUALA						
3	TRA01A30	82	TONE	73,91000		
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO R CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM. \$						

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 2
Categorie 1

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
SISTEM RUTIER NOU
STRAT DE UZURA BA16

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.		%			
C.A.S.S.		%			
Aj.somaj		%			
Acc. munca, boli profes.		%			
Contr.Concedii Medicale		%			
Fond garantare salarii		%			
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =	% x To			
Profit	Po =	% x (To+Io)			
TOTAL GENERAL pe categorie	Vo =	To+Io+Po			

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 2-SISTEM RUTIER NOU

Categoria de lucrari: 2-AMORSARE SUPRAFETE

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Valoare
	Simbol	Denumire resursa Observatii Corectii				
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5	
1	DB01A1	82	MP	467,46000		
CURATIREA PT APLIC IMBRAC SAU TRATAM BITUM A STRAT SUPPORT DIN BET CIM SAU PAV PIATRA BITUMATE MEC \$						
2	DB02D1	82	SUTE MP	4,67000		
AMORS SUPRAF STRAT BAZA SAU IMBRAC EXIST IN VEDER APLIC STRAT UZ MIX ASF CU EMULSIE CATIONICA						
3	TRA05A30	82	TONE	0,21000		
TRANSPORT RUTIER MATERIALE, SEMIFABRICATE CU AUTOVE HIC.SPECIALE(CISTERNA,BETON,ETC) PE DIST DE 30 KM\$						

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 2
Categorie 2

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
SISTEM RUTIER NOU
AMORSARE SUPRAFETE

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.		%			
C.A.S.S.		%			
Aj.somaj		%			
Acc. munca, boli profes.		%			
Contr.Concedii Medicale		%			
Fond garantare salarii		%			
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =	% x To			
Profit	Po =	% x (To+Io)			
TOTAL GENERAL pe categorii	Vo =	To+Io+Po			

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 2-SISTEM RUTIER NOU

Categoria de lucrari: 3-STRAT DE PIATRA AMESTEC OPTIM

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Valoare
	Simbol	Denumire resursa Observatii Corectii				
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5	
1	DA18A1	82	M CUB	5,91000		
STRAT FUND AGREG AMESTECURI OPTIMALE EXECUTAT CU ASTERNERE MANUALA						
2	DA18B1	82	M CUB	53,15000		
STRAT FUND AGREG AMESTECURI OPTIMALE EXECUTAT CU ASTERNERE MECANICA						
3	TRA01A30	82	TONE	101,20000		
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO R CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM. \$						

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 2
Categorie 3

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
SISTEM RUTIER NOU
STRAT DE PIATRA AMESTEC OPTIM

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.					%
C.A.S.S.					%
Aj.somaj					%
Acc. munca, boli profes.					%
Contr.Concedii Medicale					%
Fond garantare salarii					%
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =				% x To
Profit	Po =				% x (To+Io)
TOTAL GENERAL pe categorii	Vo =	To+Io+Po			

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 2-SISTEM RUTIER NOU

Categoria de lucrari: 4-STRAT DIN BALAST 30 CM

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Valoare
	Simbol	Denumire resursa Observatii Corectii				
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5	
1	TSE06A1	82	SUTE MP	4,40000		
PREGATIREA PLATF.PAM.PT.STRAT IZOLATOR SI REPARTIT IE DIN NISIP SAU BALAST EXEC.IN PAM.NECOEZ.						
2	DA06A1	82	M CUB	17,17000		
STRAT AGREG NAT(BALAST)CILINDR CU FUNCT REZIST FIL TRANT IZOL AERISIRE ANTCAP CU ASTERNERE MANUALA						
3	DA06B1	82	M CUB	154,57000		
STRAT AGREG NAT CILINDRATE CU FUNC REZIST FILTRANT IZOLAT AERISIRE SI ANTCAP CU ASTER MEC BALAST						
4	TRA01A30	82	TONE	382,76000		
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,SEMIFABRICATELO R CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM. \$						

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 2
Categorie 4

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
SISTEM RUTIER NOU
STRAT DIN BALAST 30 CM

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.		%			
C.A.S.S.		%			
Aj.somaj		%			
Acc. munca, boli profes.		%			
Contr.Concedii Medicale		%			
Fond garantare salarii		%			
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =	% x To			
Profit	Po =	% x (To+Io)			
TOTAL GENERAL pe categorii	Vo =	To+Io+Po			

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 2-SISTEM RUTIER NOU

Categoria de lucrari: 5-SAPATURA

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Valoare
	Simbol	Denumire resursa Observatii Corectii				
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5	
1	TSA02C1	82	M CUB	17,60000		
SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU TALUZ VERT.NESPR .IN PAM.NECOEZ.SI SL.COEZ.ADINC.<0,75M T.TARE						
2	TSC02C1	82	SUTE MC	1,58000		
SAPATURA CU EXCAVAT.PE PNEURI 0,21-0,39 MC PAMINT UMIDIT.NATUR.DESC AUT.TER.CAT.1						
3	TRI1AA03C1	82	TONE	60,19000		
INCARCAREA MATERIALELOR,GRUPA A-GRELE IN PRAFURI,P RIN ARUNCARE RAMPA SAU TEREN-AUTO CATEG.1						
4	TRA01A05P	82	TONE	316,76000		
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.= 5 KM						
5	TSD02C1	82	SUTE MC	1,76000		
IMPRAST.PAMINT AFINAT PROVENIT DIN TER.CAT.1 SAU 2 CU BULD.DE 65-80CP IN STRAT.CU GROS.DE 31-50CM						

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 2
Categorie 5

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
SISTEM RUTIER NOU
SAPATURA

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.					%
C.A.S.S.					%
Aj.somaj					%
Acc. munca, boli profes.					%
Contr.Concedii Medicale					%
Fond garantare salarii					%
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =				% x To
Profit	Po =				% x (To+Io)
TOTAL GENERAL pe categorii	Vo =	To+Io+Po			

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 3-ACCESE EXISTENTE

Categoria de lucrari: 1-STRAT DIN PIATRA SPARTA

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Valoare
	Simbol	Denumire resursa Observatii Corectii				
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5	
1	DA11C1	82	M CUB	2,83000		
STRAT FUND REPROF P SPARTA PT DRUM CU ASTERNERE MANUALA EXEC FARA IMPANARE SI FARA INNOROIRE						
2	DA12B1	82	M CUB	25,50000		
STRAT FUND REPROF P SPARTA PT DRUM CU ASTERNERE MECANICA EXEC CU IMPANARE FARA INNOROIRE						
3	TRA01A30	82	TONE	55,77000		
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO R CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM. \$						

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 3
Categorie 1

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
ACCESE EXISTENTE
STRAT DIN PIATRA SPARTA

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.					%
C.A.S.S.					%
Aj.somaj					%
Acc. munca, boli profes.					%
Contr.Concedii Medicale					%
Fond garantare salarii					%
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =				% x To
Profit	Po =				% x (To+Io)
TOTAL GENERAL pe categorii	Vo =				To+Io+Po

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 3-ACCESE EXISTENTE

Categoria de lucrari: 2-DECOLMATARE ACCESE

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Valoare
	Simbol	Denumire resursa Observatii Corectii				
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5	
1	IFF19A1	82	SUTE MC	0,30000		
DECOLMATAREA CANALELOR DE DEPUNERI SI VEGETATIE IN TEREN CU UMIDITATE MIJL. FARA LIPIRE DE CUPA						
2	TRA01A05P	82	TONE	53,91000		
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.= 5 KM						

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 3
Categorie 2

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
ACCESE EXISTENTE
DECOLMATARE ACCESE

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.					%
C.A.S.S.					%
Aj.somaj					%
Acc. munca, boli profes.					%
Contr.Concedii Medicale					%
Fond garantare salarii					%
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =				% x To
Profit	Po =				% x (To+Io)
TOTAL GENERAL pe categorii	Vo =	To+Io+Po			

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 4-SCURGEREA APELOR

Categoria de lucrari: 1-SANT TRAPEZOIDAL PAMANT

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Valoare
	Simbol	Denumire resursa Observatii Corectii				
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5	
1	TSC04E1	82	SUTE MC	3,35000		
SAP.MEC.CU EXC.DE 0,71-1,25MC IN PAM.CU UMIDITATE NATURAL DESC.AUT.TER.CAT.1						
2	TSA02F1	82	M CUB	83,85000		
SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU TALUZ VERT.NESPR . IN PAM.COEZ.MIJ.SI F.COEZ.ADINC.<1,5M T.TARE						
3	TRA01A05P	82	TONE	754,62000		
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.= 5 KM						

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 4
Categorie 1

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
SCURGEREA APELOR
SANT TRAPEZOIDAL PAMANT

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.					%
C.A.S.S.					%
Aj.somaj					%
Acc. munca, boli profes.					%
Contr.Concedii Medicale					%
Fond garantare salarii					%
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =				% x To
Profit	Po =				% x (To+Io)
TOTAL GENERAL pe categorii	Vo =				To+Io+Po

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 4-SCURGEREA APELOR

Categoria de lucrari: 2-SANT TRIUNGHILAR PAMANT

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Valoare
	Simbol	Denumire resursa Observatii Corectii				
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5	
1	TSC04E1	82	SUTE MC	0,73000		
SAP.MEC.CU EXC.DE 0,71-1,25MC IN PAM.CU UMIDITATE NATURAL DESC.AUT.TER.CAT.1						
2	TSA02F1	82	M CUB	18,33000		
SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU TALUZ VERT.NESPR . IN PAM.COEZ.MIJ.SI F.COEZ.ADINC.<1,5M T.TARE						
3	TRA01A05P	82	TONE	165,00000		
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.= 5 KM						

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 4
Categorie 2

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
SCURGEREA APELOR
SANT TRIUNGHIULAR PAMANT

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.		%			
C.A.S.S.		%			
Aj.somaj		%			
Acc. munca, boli profes.		%			
Contr.Concedii Medicale		%			
Fond garantare salarii		%			
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =	% x To			
Profit	Po =	% x (To+Io)			
TOTAL GENERAL pe categorii	Vo =	To+Io+Po			

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 4-SCURGEREA APELOR

Categoria de lucrari: 3-DECOLMATARE PODET EXISTENT

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar				Valoare
	Simbol	Denumire resursa			a) materiale	b) manopera	c) utilaj	d) transport	
SECTIUNE TEHNICA					SECTIUNE FINANCIARA				
0	1	2	3	4	5				
1	IFF19A1	82	SUTE MC	0,01000					
DECOLMATAREA CANALELOR DE DEPUNERI SI VEGETATIE IN TEREN CU UMIDITATE MIJL. FARA LIPIRE DE CUPA									
2	TRA01A05P	82	TONE	1,40000					
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.= 5 KM									
\$									

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 4
Categorie 3

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
SCURGEREA APELOR
DECOLMATARE PODET EXISTENT

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.					%
C.A.S.S.					%
Aj.somaj					%
Acc. munca, boli profes.					%
Contr.Concedii Medicale					%
Fond garantare salarii					%
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =				% x To
Profit	Po =				% x (To+Io)
TOTAL GENERAL pe categorii	Vo =				To+Io+Po

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 4-SCURGEREA APELOR

Categoria de lucrari: 4-CAMERA DE CADERE-FARA TIMPAN

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Valoare
	Simbol	Denumire resursa Observatii Corectii				
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5	
1	DA06A1	82	M CUB	3,12000		
STRAT AGREG NAT(BALAST)CILINDR CU FUNCT REZIST FIL TRANT IZOL AERISIRE ANTCAP CU ASTERNERE MANUALA						
2	TRA01A30	82	TONE	6,95000		
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO R CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM. \$						
3	PB06A1	82	M CUB	9,09000		
TURN.BET.SIMP.B100 IN ELEV.CULEI, ARIPI, ZID, TIMPAN MANUAL						
4	PB06A1	82	M CUB	1,95000		
TURN.BET.SIMP.B100 IN ELEV.CULEI, ARIPI, ZID, TIMPAN MANUAL						
5	TRA06A30	82	TONE	26,75000		
TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU AUTO BETONIERA DE 5,5 MC DIST.=30 KM \$						
6	PC02A1	82	MP	22,60000		
COFRAJE PT.BETON ELEVATIE SI ZIDURI SPRIJ.DIN PANO URI CU PLACAJ P CU SUPRAFETE PLANE						
7	TRA01A30	82	TONE	0,09000		
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO R CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM. \$						

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006

Obiectiv 3*1

Obiect 4

Categorie 4

STRAZI ICLOD

DC LIVADA, L =1208 M

SCURGEREA APELOR

CAMERA DE CADERE-FARA TIMPAN

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.		%			
C.A.S.S.		%			
Aj.somaj		%			
Acc. munca, boli profes.		%			
Contr.Concedii Medicale		%			
Fond garantare salarii		%			
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =	% x To			
Profit	Po =	% x (To+Io)			
TOTAL GENERAL pe categorii	Vo =	To+Io+Po			

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 4-SCURGEREA APELOR

Categoria de lucrari: 5-PODET TUBULAR DN 600MM

Nr. crt.	Capitolul de lucrari Simbol Denumire resursa Observatii Corectii	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar		Valoare
				a) materiale	b) manopera	
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5	
1	TSA02E1	82	M CUB	3,85000		
SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU TALUZ VERT.NESPR .IN PAM.COEZ.MIJ.SI F.COEZ.ADINC.<1,5M T.MIJL. *						
2	TSC02C1	82	SUTE MC	0,35000		
SAPATURA CU EXCAVAT.PE PNEURI 0,21-0,39 MC PAMINT UMIDIT.NATUR.DESC AUT.TER.CAT.1						
3	TRI1AA03C1	82	TONE	6,93000		
INCARCAREA MATERIALELOR,GRUPA A-GRELE IN PRAFURI,P RIN ARUNCARE RAMPA SAU TEREN-AUTO CATEG.1 \$						
4	TRA01A05P	82	TONE	69,26000		
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.= 5 KM \$						
5	ACC08C1	82	M	23,50000		
MONT.TUB CIRC.BET.PREC.L=5M DN 600 PREMO						
6	6418936		BUCATA	5,00000		
TUB ADUCT. PREMO D= 600 P= 4 L=5 B600SBP ISLGC T2027						
7	PI06A1	82	BUCATA	5,00000		
MONTAREA ELEM.PREF.DIN BETON ARMAT CU MACARAUA PE PNEURI DE 9,9 TF						
8	TRA01A30	82	TONE	6,25000		
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,SEMIFABRICATELO R CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM. \$						
9	DA06A1	82	M CUB	14,80000		
STRAT AGREG NAT(BALAST)CILINDR CU FUNCT REZIST FIL TRANT IZOL AERISIRE ANTCAP CU ASTERNERE MANUALA						
10	TRA01A30	82	TONE	33,00000		
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,SEMIFABRICATELO R CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM. \$						
11	PC02A1	82	MP	9,10000		
COFRAJE PT.BETON ELEVATIE SI ZIDURI SPRIJ.DIN PANO URI CU PLACAJ P CU SUPRAFETE PLANE						

Executant006	Obiectiv3*1	Obiect4	Categ5		
0	1	2	3	4	5
12	PB02A1	82	M CUB	9,48000	
TURNARE BETON SIMPLU B75 IN FUNDATII OBISNUITE,ZID DE SPRIJIN PEREURI ETC.MANUAL					
13	PB02B1	82	M CUB	2,17000	
TURNARE BETON SIMPLU B75 IN FUNDATII OBISNUITE ZID DE SPRIJIN,PEREURI ETC.CU POMPA					
14	TRA06A30	82	TONE	28,20000	
TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU AUTO BETONIERA DE 5,5 MC DIST.=30 KM \$					
15	PF05A1	82	MP	53,13000	
HIDROIZOLATII LA LUCRARI DE ARTA DIN BITUM FILERIZ AT APLICATA LA RECE IN DOUA STRATURI					
16	TRA01A30	82	TONE	0,05000	
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,SEMIFABRICATELO R CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM. \$					

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 4
Categorie 5

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
SCURGEREA APELOR
PODET TUBULAR DN 600MM

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.		%			
C.A.S.S.		%			
Aj.somaj		%			
Acc. munca, boli profes.		%			
Contr.Concedii Medicale		%			
Fond garantare salarii		%			
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =	% x To			
Profit	Po =	% x (To+Io)			
TOTAL GENERAL pe categorii	Vo =	To+Io+Po			

PROIECTANT

Formular F3

OBIECTIV: 3*1-DC LIVADA, L =1208 M

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 5-SEMNALIZARE RUTIERE

Categoria de lucrari: 1-INDICATOARE RUTIERE

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Valoare
	Simbol	Denumire resursa Observatii Corectii				
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5	
1	DF24A1	82	BUCATA	2,00000		
SEMNALIZARE RUTIERA ASIG CONTINU CIRCULATIEI IN TIMP EXECUT LUCRARI CU INDICATOARE METALICE						
2	DF18A1	82	BUCATA	21,00000		
PLANTARE STILPI PENTRU INDICATOARE DE CIRCULATIE RUTIERA DIN METAL CONFECTIONATI INDUSTRIAL						
3	DF19A1	82	BUCATA	21,00000		
MONTAREA INDICATOARELOR PTR CIRC RUT DIN TABL OTEL SAU ALUM PE UN STILP GATA PLANTAT						
4	TRA01A30	82	TONE	0,17000		
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO R CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM. \$						
5	TRA06A30	82	TONE	5,04000		
TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU AUTO BETONIERA DE 5,5 MC DIST.=30 KM \$						

TOTAL A:

PROIECTANT

Executant 006
Obiectiv 3*1
Obiect 5
Categorie 1

STRAZI ICLOD
DC LIVADA, L =1208 M
SEMNALIZARE RUTIERE
INDICATOARE RUTIERE

Recapitulatie

[ron]

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
	M	m	U	t	T
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
C.A.S.					%
C.A.S.S.					%
Aj.somaj					%
Acc. munca, boli profes.					%
Contr.Concedii Medicale					%
Fond garantare salarii					%
	Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte	Io =				% x To
Profit	Po =				% x (To+Io)
TOTAL GENERAL pe categorii	Vo =				To+Io+Po

PROIECTANT

Lucrarea:3*1 DC LIVADA, L =1208 M

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE DE RESURSE MATERIALE

Nr. crt.	Cod Denumire Furnizorul	U/M resursa mat.	Consumurile cf. proiect	Pretul unitar	Val (excl. TVA) (cf. oferta)	Greutatea (tone)
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
1	2100910	M CUB	11,521			0,000
	BETON MARFA CLASA C10/8 (BC10/B150)					
2	2100911	M CUB	2,100			0,000
	BETON MARFA CLASA C15/12 (BC15/B200)					
3	2100916	M CUB	11,350			0,000
	BETON MARFA CLASA C30/25 (BC30/B400)					
4	2101145	M CUB	0,300			0,678
	MORTAR DE ZIDARIE M 100 NISIP S 1030					
5	2200393	M CUB	248,644			422,695
	BALAST NESPALAT DE RIU 0-70 MM					
6	2201658	M CUB	5,176			7,764
	PIATRA SPARTA PT DRUMURI R.MAGMATICE 15-25 MM.					
7	2201672	M CUB	34,678			52,017
	PIATRA SPARTA PT DRUMURI R.MAGMATICE 40-63 MM.					
8	2600323	KG	2327,780			2,560
	EMULSIE DE BITUM CATIONICA CU RUPERE RAPIDA S8877					
9	2600361	KG	53,130			0,058
	SUSPENSIE BITUM FILERIZAT-SUBIF S 558					
10	2900943	M CUB	0,020			0,016
	LEMN ROT DE STEJ.D=10CM VIRF L>160					
11	2901167	M CUB	0,057			0,034
	MANELE D=7-11CM L=2-6M RASINOASE S.1040					
12	2903969	M CUB	0,012			0,006
	SCIND RASIN LUNGA TIV CLS D GR=18MM L=6,00M S 942					
13	2908737	M CUB	0,041			0,020
	GRINZI RASIN.CU 2 FETE PLANE GROS=10/12-35/35 L=4-6M					
14	2912477	M CUB	0,075			0,060
	DULAP STEJAR LUNG TIV CL C GR=50MM LUNG=2,00M S 8689					
15	2928335	MP	1,902			0,043
	PANOU DE COFRAJ TIP P FAG G 8MM PT PERETI					
16	3421918	KG	90,181			0,090
	OTEL PATRAT LAM.CALD S 334 OL37-1N LT= 50					
17	3803269	KG	2,250			0,002
	SARMA MOALE OBISNUITA D= 3 OL32 S 889					
18	572	BUCATA	20,000			0,000
	ELEMENT AJUSTARE H=10 CM					
19	5800376	BUCATA	84,000			0,006
	SURUB CAP HEXAGONAL PRECIS M 6 X 25 GR. 5.8 S4272					
20	5817446	BUCATA	43,200			0,000
	SURUB CAP HEXAGONAL SEMIPRECIS M 8X 30 GR. 5.8 S 6220					
21	5840405	BUCATA	84,000			0,000
	PIULITE HEXAG.GROSOLANE A M 6 GR. 5 S 922					
22	5840766	BUCATA	42,000			0,000
	PIULITE HEXAG.GROSOLANE B M 8 GR. 5 S 922					
23	5882142	KG	0,420			0,000
	SAIBA PREC.PLATA PT.MET A M 8 OL34 S 5200					
24	5882489	KG	0,840			0,000
	SAIBA PREC.PLATA PT.MET B M 6 OL34 S 5200					

Formularul C6

Executant006	Obiectiv3*1						
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
25	6103294	KG	0,036			0,000	
VOPSEA MINIU DE PLUMB V.351-3 NTR 90-80							
26	6202507	KG	0,020			0,000	
VASELINA TEHNICA ARTIFICIALA TIP A S 917							
27	6202806	M CUB	105,963			105,963	
APA INDUSTRIALA PT.LUCR.DRUMURI-TERASAMENTE IN CISTERNE							
28	6202818	M CUB	13,355			13,355	
APA INDUSTRIALA PENTRU MORTARE SI BETOANE DELA RETEA							
29	6301690	BUCATA	3,040			0,042	
STILP PT PLACI INDICATOARE DINTEAVA OTEL D=50							
30	6301793	BUCATA	21,000			0,315	
STILP METALIC CONFECTIONAT INDUSTRIAL							
31	6311528	KG	2,831			0,003	
SCOABE OTEL PT.CONSTR.DIN LEMN.LAT,65-90MM,L.200-300MM							
32	6311889	BUCATA	4,800			0,004	
BRATARA SIMPLA 1 CIRJE MARE							
33	6418936	BUCATA	5,000			6,249	
TUB ADUCT. PREMO D= 600 P= 4 L=5 B600SBP ISLGC T2027							
34	6601296	BUCATA	4,747			0,004	
INEL CAUCIUC IMBIN TUB.AZBOC.BET.CL12 B60 654X17 S6907							
35	6716156	MP	0,720			0,002	
COVOR PVC F.SUP.TIP A CALI G=2,0 LAT=1500 IMPRIM. S7361							
36	6716974	MP	0,088			0,000	
FOLIE REFLECTORIZANTA (IMPORT)							
37	7100081	BUCATA	0,160			0,000	
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL.R. TRIUNGHI L= 700MM F 8A S1848							
38	7100093	BUCATA	0,160			0,000	
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL.R. TRIUNGHI L= 700MM F 8B S1848							
39	7100108	BUCATA	0,160			0,000	
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL.R. TRIUNGHI L= 700MM F 8C S1848							
40	7100213	BUCATA	0,160			0,000	
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL.R. TRIUNGHI L= 700MM F21 S1848							
41	7101011	BUCATA	0,320			0,001	
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL.R. PATRAT L= 600 MM F36 S1848							
42	7101217	BUCATA	0,640			0,002	
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL.R. CERC D= 600 MM F63A S1848							
43	7101255	BUCATA	0,320			0,001	
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL.R. CERC D= 600 MM F66A S1848							
44	7101322	BUCATA	0,160			0,000	
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL.R. CERC D= 600 MM F70 S1848							
45	7101619	BUCATA	21,000			0,099	
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL.R.OCTOGON H= 700MM F35 S1848							
46	7315789	KG	4,755			0,005	
DECOFROL							
47	8001586	TONE	14,239			0,000	
NISIP DE CONCASAJ (DRESING) BITUMAT 0-3MM							
48	8590277	%				0,000	
MATERIAL MARUNT							
49	900001	TONE	783,159			0,000	
BETON ASFALTIC FIN, BOGAT IN CRIBLURA EXECUTAT LA CALD							
50	900005	M CUB	724,631			0,000	
AMESTEC OPTIMAL AGREG. CARIERA PT. FUNDATII DRUM							

<i>Executant006</i>	<i>Obiectiv3*1</i>					
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
				Total M:		612,110
					:	

PROIECTANT

Lucrarea: 3*1 DC LIVADA, L =1208 M

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCRU

Nr. crt.	Cod Denumirea meseriei	Consumuri (om/ore) cu manopera directa	Tariful mediu	Valoarea (exclusiv TVA)	Procentul romani
0	1	2	3	4 = 2 X 3	5
1	0010112 ASFALTATOR 12	244,50356			
2	0010122 ASFALTATOR 22	94,55395			
3	0010132 ASFALTATOR 32	100,10686			
4	0010152 ASFALTATOR 52	39,42843			
5	0010212 BETONIST 12	4,85489			
6	0010222 BETONIST 22	11,35333			
7	0010232 BETONIST 32	12,93532			
8	0010242 BETONIST 42	0,10847			
9	0010252 BETONIST 52	0,13093			
10	0010711 DULGHER CONSTRUCTII 11	6,24458			
11	0010712 DULGHER CONSTRUCTII 12	0,95068			
12	0010721 DULGHER CONSTRUCTII 21	2,96363			
13	0010722 DULGHER CONSTRUCTII 22	5,39660			
14	0010732 DULGHER CONSTRUCTII 32	10,97580			
15	0010742 DULGHER CONSTRUCTII 42	3,64518			
16	0010821 DULGHER PODURI 21	11,91277			
17	0011321 FINISOR TERASAMENTE 21	23,93160			
18	0012012 INSTALATOR ALIM.APA 12	3,99500			
19	0012022 INSTALATOR ALIM.APA 22	20,21000			
20	0012032 INSTALATOR ALIM.APA 32	7,52000			
21	0012042 INSTALATOR ALIM.APA 42	2,82000			
22	0012052 INSTALATOR ALIM.APA 52	5,87500			
23	0012211 IZOLATOR HIDROFUG 11	1,59336			
24	0012221 IZOLATOR HIDROFUG 21	1,06206			

Executant	006	Obiecti3*1	0	1	2	3	4 = 2 X 3	5
25	0012512				3,12500			
MONTATOR PREF.BETON 12								
26	0012522				1,56250			
MONTATOR PREF.BETON 22								
27	0012542				1,56250			
MONTATOR PREF.BETON 42								
28	0012811				281,33740			
PAVATOR 11								
29	0012821				182,93471			
PAVATOR 21								
30	0013411				2,18422			
ZIDAR 11								
31	0019621				257,31730			
SAPATOR 21								
32	0019911				11,91277			
MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 11								
33	0019921				104,29607			
MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 21								
34	0019931				8,19771			
MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 31								
35	0019932				0,23500			
MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 32								
36	0029932				0,01361			
MUNCITOR DESERV.CTII MASINI 32								
37	0319711				33,56000			
MUNCITOR INC/DESC.MAT. 11								
38	78				0,61578			
MUNCITOR DESERVIRE								
Total m:					1505,92668			

:

Lucrarea se incadreaza in grupa:

PROIECTANT

Lucrarea:3*1 DC LIVADA, L =1208 M

**LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE DE ORE
DE FUNCTIONARE A UTILAJELOR DE CONSTRUCTII**

Nr. crt.	Cod Denumirea utilajului de constructii	Consumurile (ore functionare)	Tariful orar	Valoarea (exclusiv TVA)
0	1	2	3	4 = 2 X 3
1	E 0003336 POMPA HIDRAULICA DE BETON CU 100M CONDUCTA,PINA LA 40 MC/H	0,13020		
2	T 0003502 EXCAVATOR PE SENILE CU O CUPA, MOT.TERMIC, 0,71-1,25 MC	4,65120		
3	T 0003506 DRAGLINA HIDRAULICA PE SENILE 0;5-0,8 MC	2,01500		
4	T 0003521 EXCAVATOR PE PNEURI, MOT.TERMIC(BULDOEXCAVATOR) 0,21-0,39MC	7,93230		
5	T 0003546 AUTOGREDER PINA LA 175CP	16,87997		
6	T 0003553 BULDOZER PE SENILE 65- 80 CP	0,82720		
7	T 0003720 VIBRATOR UNIVERSAL CU MOT.TERMIC2,9 - 4 CP	8,36828		
8	T 0004004 COMPACTOR AUTOPROP.CU RULOURI(VALTURI) PINA LA 12TF	5,28000		
9	T 0004005 COMPACTOR STATIC AUTOPROP.CU RULOURI(VALTURI),R8-14;DE 14TF	251,33058		
10	T 0004008 COMPACTOR STATIC AUTOPROP.PE PNEURI DE 10,1-16TF	39,30028		
11	T 0004026 PERIE MECANICA PT CURATAT FUNDATII DE DRUMURI 6 CP	1,53493		
12	T 0004045 REPARTIZ.FINISOR MIXTURI ASFALTICE CU MOT.TERMIC65CP	49,81823		
13	T 0004046 REPARTIZ.FINISOR MIXTURI ASFAL. MOT.TERM.FARA PALPATOR 92CP	39,30028		
14	T 0004047 AUTOGUDRONATOR 3500-3600 L	2,71148		
15	T 0004701 MOTOPOMPA 6- 8 CP	0,42300		
16	T 0005603 AUTOCISTERNA CU DISPOZITIV DE STROPIRE CU M.A.J. 5-8T	9,88816		
17	T 0006728 MACARA PE PNEURI PINA LA 9,9TF	3,05000		
18	T 0006752 AUTOMACARA CU BRAT CU ZABRELE 6- 9,9TF	3,80700		
Total U:		447,24812		

PROIECTANT

Lucrarea: 3*1 DC LIVADA, L =1208 M

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE PRIVIND TRANSPORTURILE

Nr. crt.	Cod resursa	U/M	Tipul de transport	Elemente rezultate din analiza lucrarilor ce urmeaza sa fie executate		Valoarea (exclusiv TVA)
				a)Cant. aferenta UM b)Tone transportate c)Km parcursi d)Ore de functionare	Tariful unitar / UM Tariful unitar / t x km	
0	1	2	3	4	5	6
1. Transport auto din articole de lucrari						
3	TRA01A30	TONE	(Ob./Categ. 1/1)	a.	723,48000	
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.			b.	723,48000	\$
3	TRA05A30	TONE	(Ob./Categ. 1/2)	a.	2,12000	
	TRANSPORT RUTIER MATERIALE, SEMIFABRICATE CU AUTOVEHIC. SPECIALE (CISTERNA, BETON, ETC) PE DIST DE 30 KM\$			b.	2,12000	
3	TRA01A30	TONE	(Ob./Categ. 1/3)	a.	1130,67000	
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.			b.	1130,67000	\$
2	TRA01A30	TONE	(Ob./Categ. 1/5)	a.	0,94000	
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.			b.	0,94000	\$
3	TRA01A30	TONE	(Ob./Categ. 2/1)	a.	73,91000	
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.			b.	73,91000	\$
3	TRA05A30	TONE	(Ob./Categ. 2/2)	a.	0,21000	
	TRANSPORT RUTIER MATERIALE, SEMIFABRICATE CU AUTOVEHIC. SPECIALE (CISTERNA, BETON, ETC) PE DIST DE 30 KM\$			b.	0,21000	
3	TRA01A30	TONE	(Ob./Categ. 2/3)	a.	101,20000	
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.			b.	101,20000	\$
4	TRA01A30	TONE	(Ob./Categ. 2/4)	a.	382,76000	
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.			b.	382,76000	\$
4	TRA01A05P	TONE	(Ob./Categ. 2/5)	a.	316,76000	
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.= 5 KM			b.	316,76000	\$
3	TRA01A30	TONE	(Ob./Categ. 3/1)	a.	55,77000	
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.			b.	55,77000	\$
2	TRA01A05P	TONE	(Ob./Categ. 3/2)	a.	53,91000	
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.= 5 KM			b.	53,91000	\$
3	TRA01A05P	TONE	(Ob./Categ. 4/1)	a.	754,62000	
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.= 5 KM			b.	754,62000	\$
3	TRA01A05P	TONE	(Ob./Categ. 4/2)	a.	165,00000	
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.= 5 KM			b.	165,00000	\$

Executant006

Obiectiv3*1

0	1	2	3	4	5	6
2	TRA01A05P	TONE (Ob./Categ. 4/3)	a.	1,40000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	1,40000		
	AUTOBASCULANTA DIST.= 5 KM					\$
2	TRA01A30	TONE (Ob./Categ. 4/4)	a.	6,95000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU		b.	6,95000		
	AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.					\$
5	TRA06A30	TONE (Ob./Categ. 4/4)	a.	26,75000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU		b.	26,75000		
	AUTOBETONIERA DE 5,5 MC DIST.=30 KM					\$
7	TRA01A30	TONE (Ob./Categ. 4/4)	a.	0,09000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU		b.	0,09000		
	AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.					\$
4	TRA01A05P	TONE (Ob./Categ. 4/5)	a.	69,26000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	69,26000		
	AUTOBASCULANTA DIST.= 5 KM					\$
8	TRA01A30	TONE (Ob./Categ. 4/5)	a.	6,25000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU		b.	6,25000		
	AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.					\$
10	TRA01A30	TONE (Ob./Categ. 4/5)	a.	33,00000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU		b.	33,00000		
	AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.					\$
14	TRA06A30	TONE (Ob./Categ. 4/5)	a.	28,20000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU		b.	28,20000		
	AUTOBETONIERA DE 5,5 MC DIST.=30 KM					\$
16	TRA01A30	TONE (Ob./Categ. 4/5)	a.	0,05000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU		b.	0,05000		
	AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.					\$
4	TRA01A30	TONE (Ob./Categ. 5/1)	a.	0,17000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU		b.	0,17000		
	AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.					\$
5	TRA06A30	TONE (Ob./Categ. 5/1)	a.	5,04000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU		b.	5,04000		
	AUTOBETONIERA DE 5,5 MC DIST.=30 KM					\$
Total transport auto din articole de lucrari				3938,51000		
				Total t:	3938,51000	
						:

PROIECTANT