

Formular F3

OBIECTIV: 150 Lucrari reparatii strazi

LISTA cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 01 Reparatii strazi

Categoria de lucrari: 01 Reparatii strazi

Executant01 Obiectiv150 Obiect01 Categ01

Nr. crt.	Capitolul de lucrari Simbol Denumire resursa Observatii Corectii	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Materiale	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
SECTIUNE TEHNICA					SECTIUNE FINANCIARA				
1	TSC04F1 Sp.mat	82	SUTE MC Sp.man	16,35000 Sp.uti					
SAP.MEC.CU EXC.DE 0,71-1,25MC IN PAM.CU UMIDITATE NATURAL DESC.AUT.TER.CAT.2									
2	TSC01XA Sp.mat	93	SUTE MP Sp.man	5,45000 Sp.uti					
SCARIFICAREA MECANICA A TERENULUI CU BULDOZER PE S ENILE 81-180CP PE ADINC.DE 30 CM,TEREN CATEG.II Inclusiv reprofilare									
3	TSD21XB Sp.mat	93	SUTE MC Sp.man	19,07000 Sp.uti					
COMPACTAREA UMPLUTURILOR CU COMPACTOR VIBRATOR PE PNEURI DE 20 T, IN TEREN NECOEZIV compactare strat balast									
4	DA06B1 Sp.mat	82	M CUB Sp.man	1090,00000 Sp.uti					
STRAT AGREG NAT CILINDRATE CU FUNC REZIST FILTRANT IZOLAT AERISIRE SI ANTICAP CU ASTER MEC BALAST Balast 10 cm si completare (10cm) Pret loco									
5	DA06B1 Sp.mat	82	M CUB Sp.man	545,00000 Sp.uti					
STRAT AGREG NAT CILINDRATE CU FUNC REZIST FILTRANT IZOLAT AERISIRE SI ANTICAP CU ASTER MEC BALAST Piatra sparta 10 cm									



Formular F3

Executant01 Obiectiv150 Obiect01 Categ01

0	1	2	3	4	5 = 3 X 4a	6 = 3 X 4b	7 = 3 X 4c	8 = 3 X 4d	9 = 3 X 4
6	DB02B1	82	SUTE MP	54,50000					
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.uti	0,00			
AMORS SUPRAF STRAT BAZA SAU IMBRAC EXIST IN VEDER									
APLIC STRAT UZ MIX ASF CU SUSP BIT FIL LA STR MAC									
7	DB19F1	82	MP	5450,00000					
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.uti	0,00			
IMBRAC BET ASF CU AGREGAT MARE EXEC LA CALD IN GRO									
SIME DE 5 CM CU ASTERN MECANICA									
5 cm BA16 Pret loco strat protectie balast									
8	DF24A1	82	BUCATA	30,00000					
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.uti	0,00			
SEMNALIZARE RUTIERA ASIG CONTINU CIRCULATIEI IN									
TIMP EXECUT LUCRARI CU INDICATOARE METALICE									
9	AUT3521	82	ORE	65,00000					
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.uti	0,00			
EXCAVATOR PE PNEURI MOTOR TERMIC (BULDOEXCAVATOR) 0,									
21-0,39MC									
buldoexcavator manipulare materiale, operatii div.									
10	100		ORE	300,00000					
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.uti	0,00			
MUNCITOR CALIFICAT									
manipulari locale, finisari, etc									
11	TRA01A10	82	TONE	2560,00000					
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.uti	0,00			
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO									
R CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.									
material rezultat in urma excavatiilor									
12	TSC18XB	91	SUTE MC	1,05200					
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.uti	0,00			
SAPATURA MEC.CU BULDOZER PE TRACT.PE SENILE DE 65-									
80CP, INCLUS.IMPINGEREA PAM.PINA LA 10M, IN TER.C.II									
Buldoexcavator, local, santuri, cu incarcare									
13	00606A10	02	BUCATA	5,00000					
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.uti	0,00			
TUB GOFRAT PENTRU CANALIZARE CU MUFA D. 1000 MM,									
L=6 M									
Tub podet tubular									



Formular F3

Executant01 Obiectiv150 Obiect01 Categ01

0	1	2	3	4	5 = 3 X 4a	6 = 3 X 4b	7 = 3 X 4c	8 = 3 X 4d	9 = 3 X 4
---	---	---	---	---	------------	------------	------------	------------	-----------

14	RPCB06D	02	M CUB	25,00000					
----	---------	----	-------	----------	--	--	--	--	--

	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.uti	0,00			
--	--------	------	--------	------	--------	------	--	--	--

BETON ARMAT, ELEM. PUTERNIC SOLICITATE, CONSOLIDARI-SUBTURNARI, PROC. DIN STATII, TURNAT MIJ. CLASICE

15	CC01XA	91	KG	2500,00000					
----	--------	----	----	------------	--	--	--	--	--

	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.uti	0,00			
--	--------	------	--------	------	--------	------	--	--	--

CONFECTIONAREA SI MONTAREA ARMATURILOR DIN OTEL BE
TON IN FUND. IZOLATE CU DIM. ARMATURILOR PINA LA 8MM

Cheltuieli directe**Alte cheltuieli directe**

Contrib. asig. munca				%
----------------------	--	--	--	---

TOTAL CHELT. DIRECTE

Cheltuieli indirecte	Io =	% x To
----------------------	------	--------

Profit	Po =	% x (To+Io)
--------	------	-------------

TOTAL GENERAL pe categorii	Vo = To+Io+Po
----------------------------	---------------

PROIECTANT

