

Obiectivul: Etapa II Modernizare drumuri comunale situate in comuna Horodniceni, judetul Suceava

Obiectul: Etapa II Modernizare drumuri comunale situate in comuna Horodniceni, judetul Suceava

Devizul: 1.Strada REDIU L=180m

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

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1	DF24A1	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	2,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
2	DH02B1	Scarificarea usoara a impitruirii pina la 5 cm adancime cu autogreder inclusiv reprofilarea 180m X 4.5m=810mp	100 mp	8,10		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
3	TSC03F1	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 2, 180m x 4,5m x0,306m=248mc, din care sapatari=243mc si 5mc umpluturi in profile	100 mc	2,48		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
4	DA08C1	Strat de pamant stabilizat mecanic pe loc de adaos de materiale granulare (balast,nisip,pietris,piatra sparta), proportia acestora din volumul total al amestecului fiind de: balast prop 50 % grosime de 10 cm dupa compactare; strat de forma cu balast recuperat 180mx4.30m=774mp x 0.10m=78mc	mp	774,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
5	TRA01A..P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= ... km 243mc -78mc=165mcx1.8t/mc=297t	tona	297,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
6	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica; STRAT DE BALAST 180mx4.2mx0.15m+180mx0,7x0.12=114+15=129mc	mc	129,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
7	TRA01A....	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= km. 129mcx1.311x1.7t/mc=288t	tona	288,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
8	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoaire; STRAT DIN PIATRA SPARTA 12 cm 180mx3.50mx0.12m=76mc	mc	76,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
9	TRA01A.....	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= km. 76mcx1.63x1.6t/mc=198t	tona	198,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
10	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;180mx3.5m=630mp	mp	630,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
11	DB02D1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor	100	12,60		

		existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida 630mp x2 =1260mp	mp	Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
12	DB13B1	Strat de legatura (binder) de margaritar sau pietris, executat la cald cu asternere mecanica 630mpx0.06x2.37t/mc=90t	tona	90,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
13	DB16H1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere mecanica 180mx3.5m=630mp	mp	630,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
14	TRA01A...	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= ... km. emulsie bit.+asfalt=0.5+90+59=150t	tona	150,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
15	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala; ACOSTAMENTE 180mx0.5mx0.10m=9mc	mc	9,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
16	TRA01A...	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= ... km. 9mcx1.311x1.7t/mc=20t	tona	20,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
17	TSC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in : pamant cu umiditate naturala descarcare auto in teren catg 2 DREN 180m x0.60x0.57=62mc	100 mc	0,62		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
18	TRA01A..P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=.... km 62mc x1.8=112t	tona	112,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
19	TSJ05C1	Protejarea terasamentelor,cu panza netesuta NETESIN,pe: interiorul drenurilor ca filtru invers 0.6x3x180=324mp	mp	324,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
20	ACE08B1	Umplutura in sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: pietris margarit. in jurul tub. drenaj 62mc	mc	62,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
21	IFF30F1	Montarea manuala a drenurilor absorbante agricole cu tuburi din ceramica sau PVC riflat tub PVC riflat in teren umiditate imbibibat cu apa	100 m	1,80		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
22	IFB06A2	Pereu uscat din piatra bruta sau bolovani de rau , in grosime de : 15 cm din bolovani de riu	mp	4,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
23	TRA01A....	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= km. bolovani+pietris=0.63x1.5+63.55x1.6=0.95+102=103t	tona	103,00		
				Material:		

				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
24	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala; strat nisip RIGOLA:180mx0,6mx0,05m+184rost x 0,6x0,15x0,01=6mc	mc	6,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
25	DE16B1	Montarea la rigole santuri a elementelor prefabricate din beton materiale volum intre 0,02mc/buc si 0,100mc/buc inclusiv RIGOLA 33X60X15cm 180m/0.99m=182 buc	buc	182,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
26	CG32A1	Umpluturi în straturi compactate cu argilă (pământ galben), compactate cu mijloace manualei 0,45x0,45/2x180=18mc	mc	18,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
27	TRA01A....	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.=km. 6mc x1,311x1,6+182buc*0,1t/buc+18mcx2t/mc=12,5+18,5+36=67t	tona	67,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
28	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	4,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
29	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	2,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
30	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	1,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
31	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	1,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
32	DF16A1	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email cu microbule de sticla;	km	0,20		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
33	DF27A1	Piloti pentru dirijarea circulatiei rutiere in scopul asigurarii fluentei traficului pe sectoarele de drum cu restrictii de circulatie, impuse de calamitati sau executarea unor lucrari de constructii, reparatii sau intretinerea de drumuri	ora	16,00		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		

Total manopera (ore)	
Total greutate materiale (tone)	

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Cheltuieli directe					

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total

Contributia asiguratorie pentru munca	%					
---------------------------------------	---	--	--	--	--	--

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

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

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.deviz.ro;