

servicii de proiectare pentru douazeci si doua de obiective

I.D.: 510348

Documente participare:

- Caiet de sarcini proiectare 22 obiective.docx.p7s
- FisaDate_No117019_IP.pdf
- Model contract servicii proiectare proiectare 22 obiective.docx.p7s
- Sectiunea formulare proiectare 22 obiective.docx.p7s

Data publicarii	17.10.13	Coduri CPV	71300000-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:

Descriere: Servicii de proiectare pentru 22 (douazeci si doua) obiective din cadrul Directiei Silvice Suceava, dupa cum urmeaza: 1. Podul de la hm 53+00 situat pe DF Barnarel Axial - OS Crucea (L=7,2m), 2. Podul de la hm 22+50 situat pe DF Barnar Axial - OS Crucea (L=12m), 3. Podul de la hm 30+00 situat pe DF Barnar Axial - OS Crucea (L=12m), 4. Podul de la hm 00+20 situat pe DF Deaca - OS Iacobeni (L=25m), 5. Podul de la hm 10+00 situat pe DF Gaina - OS Carlibaba (L=6.3m), 6. Podul de la hm 10+00 situat pe DF Tonchei - OS Carlibaba (L=6.4m), 7. Podul de la hm 47+30 situat pe DF Valcanu - OS Vama (L=5m), 8. Podul de la hm 00+08 situat pe DF Porcescu - OS Moldovita (L=8m), 9. Podul de la hm 00+12 situat pe DF Paltin-Turculet - OS Moldovita (L=12m), 10. Podul de la hm 13+00 situat pe DF Beltag - OS Frasin (L=5m), 11. Podul de la hm 51+00 situat pe DF Beltag - OS Frasin (L=5m), 12. Podul de la hm 36+00 situat pe DF Tocila - OS Frasin (L=6m), 13. Podul de la hm 37+00 situat pe DF Tocila - OS Frasin (L=5m), 14. Podul de la hm 00+50 situat pe DF Arsita Troci - OS Stulpicani (L=7m), 15. Podul de la hm 08+00 situat pe DF Benschi - OS Brodina (L=12m), 16. Podul de la hm 13+00 situat pe DF Benschi - OS Brodina (L=16m), 17. Podul de la hm 35+00 situat pe DF Hartoneasa - OS Malini (L=5m), 18. Podul de la hm 02+00 situat pe DF Hartoneasa - OS Malini (L=12m), 19. Podul de la hm 02+50 situat pe DF Nemtisoru - OS Malini (L=7m), 20. Podul de la hm 48+20 situat pe DF Moisa - OS Rasca (L=6.5m), 21. Drum forestier Mantu II - OS Marginea (L estimata = 1.2 km), 22. Drum forestier Pausa - OS Vama (L estimata = 3.5 km).