

CONSTRUIRE POD IN LOCALITATEA ZECE PRAJINI DIN COMUNA DAGATA, JUDETUL IASI

I.D.: 60687790

Documente participare:

- FisaDate_DF1123768.pdf
- 1. Parte scrisa.pdf
- 2. Parte desenata.pdf
- Caiet de sarcini-Executie POd.docx
- CANTITATI POD.pdf
- Memoriu tehnic pod.pdf
- Formulare.doc
- DUAE_CERERE_137889.xml

Data publicarii	08.09.21	Coduri CPV	45221110-6
Termenul limita pentru depunere:	01.10.21	Pretul estimativ:	558.999,99 RON - 558.999,99 RON

Descriere: Pentru traversarea râului Gârboveta, a fost adoptata ca solutie tehnica construirea unui pod cu structura din placi de otel ondulat (ovoide) cu deschiderea de 10,90 m și înălțimea de 2,36 m. Se propun următoarele categorii de lucrări: Lucrările din prezența documentație se vor executa respectând următoarele faze tehnologice: 1. Trasarea lucrărilor și delimitarea amprizei podului; 2. Saparea și turnarea grinzilor de fundare din beton; 3. Saparea și turnarea grinzilor de capăt din beton; 4. Saparea și asternerea patului de fundare din agregate naturale; 5. Turnarea pereului din beton; 6. Montarea tablierului metalic, armarea și turnarea timpanelor; 7. Saparea și realizarea saltelelor de gabioane din amonte; 8. Montarea gabioanelor în amonte; 9. Desfacerea variantei provizorie existente; 10. Saparea și realizarea pernelor de gabioane din aval; 11. Montarea gabioanelor în aval; 12. Realizarea umpluturii de balast la cota; 13. Turnarea grinzilor pentru parapet; 14. Montarea parapetului greu tip H4b pe grinzi; 15. Montarea bordurilor prefabricate pe întreaga lungime a grinzilor; 16. Turnarea taluzului pereat cu panta variabila pe o grosime de 10 cm; 17. Realizarea sistemului rutier nou. Se va aplica următoarea structura rutieră pe pod: • strat de uzură din mixtură asfaltică tip BAPC 16, cf. AND 605-2016, în grosime de 4,00 cm; • strat de legatura din BADPC 22,4, cf. AND 605-2016, în grosime de 6,00 cm; • strat de fundație superior din piatra sparta, cf. STAS 6400-84, în grosime de 15,00 cm; • strat de fundație inferior din balast, cf. STAS 6400-84, în grosime de 15,00 cm; • umplutura din balast drenant. Se vor aplica următoarele structuri rutiere pe rampele de acces: Structura rutiera 1 • strat de uzură din mixtură asfaltică tip BAPC 16, cf. AND 605-2016, în grosime de 4,00 cm; • strat de legatura din BADPC 22,4, cf. AND 605-2016, în grosime de 6,00 cm; • strat de fundație superior din piatra sparta, cf. STAS 6400-84, în grosime de 15,00 cm; • strat de fundație inferior din balast, cf. STAS 6400-84, în grosime de 15,00 cm; • umplutura din pamant. Structura rutiera 2 • strat de uzură din balast în grosime de 15 cm cf. STAS 6400-84, în grosime de 15,00 cm; • umplutura din pamant