

## **Expertiza tehnica la pod pe DN 67 km 117+605 peste raul Gilort - D.R.D.P. Craiova**

I.D.: 100355112

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 22.07.24 | Coduri CPV | 71319000-7 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 40.000,00 RON - 40.000,00 RON |
|-------------------|-------------------------------|

---

Descriere: Oferta refuzata: ATENTIE! Notificarile de initializare au fost transmise catre mai multi operatori economici. Autoritatea contractanta va selecta oferta operatorului economic care are cel mai mic pret ferm de vanzare raportat la cerintele autoritatii contractante. În vederea asigurării viabilității circulației rutiere este necesară expertizarea obiectivului și determinarea unor soluții de remediere a deficiențelor. Pentru eficientizarea timpilor de intervenție, Beneficiarul va contracta o expertiză tehnică în vederea stabilirii de soluții tehnice pentru remedierea degradărilor ce au apărut la pod pe DN 67 km 117+605 peste raul Gilort. Prestatorul își va asigura și studiile de teren necesare elaborării documentațiilor, (topografice, geotehnice, etc.). Beneficiarul va putea stabili cauzele deficiențelor apărute la pod pe DN 67 km 117+605 peste raul Gilort și va putea aviza soluția cea mai avantajoasă de lucrări de reparații. Se va oferta pretul pentru intraga cantitate necesara de servicii pachet Elaborare Expertiză tehnică (inclusiv studiu geotehnic si studiu topografic). Oferta va contine obligatoriu toate elementele solicitate, nu se accepta oferte partiale. Va rugam sa observati atasat Caietul de sarcini nr. 13864/23.05.2024. Documentele si toate eventualele clarificari ce pot aparea se pot accesa gratuit pe site-ul D.R.D.P. Craiova: [www.craiova.cnadnr.ro/Transparenta/Achizitii directe](http://www.craiova.cnadnr.ro/Transparenta/Achizitii directe).

---