

COMBATAREA ALUNECARILOR DE TEREN PE RAZA SONDEI 73 PISCU

I.D.: 55606043

Documente participare:

- Cerinte securitate sanatare mediu sit. urgenta.PDF
- Model contract lucrari.PDF
- modele formulare.docx
- formular oferta.docx
- PT sda73 Piscu.pdf
- FisaDate_DF1109593.pdf
- DUAE_CERERE_113035.xml

Data publicarii	01.04.21	Coduri CPV	45262640-9
Termenul limita pentru depunere:	06.05.21	Pretul estimativ:	384.446,73 RON - 384.446,73 RON

Descriere: COMBATAREA ALUNECARILOR DE TEREN PE RAZA SONDEI 73 PISCU Pentru exploatarea in siguranta a sondei si a conductei de aductiune de la sonda 73 Piscu se impun lucrari de consolidare pentru stoparea alunecarilor de teren . Sonda este amplasata pe raza localitatii Piscu Stejari, jud. Gorj. Pentru obiectivul prezentat este necesara o reabilitare complexa prin lucrari de combatere a eroziunii solului si de stopare a fenomenelor geologice de alunecare a terenului aflat in partea de vest a platformei aferente Sondei 73 Piscu , si care afecteaza atat platforma sondei dar si accesul spre platforma . Sonda 73 Piscu este amplasata in zona de obarsie a unei vai cu orientare vest-est. Din punct de vedere geomorfologic local, perimetrul alunecarilor ce afecteaza suprafata versantului pe care este amplasata sonda se dezvolta in jumatatea superioara a versantului cu expozitie estica a Dealului de Mijloc. O alunecare activa, recenta , apare cu risc de desprindere amonte de drumul de sonda putand afecta platforma sondei si exploatarea in siguranta a acesteia. Alunecarea de teren se dezvolta pe o lungime de cca. 65 m si de o latime de cca. 60 m, acoperind o suprafata de cca. 3900 mp. In masa de pamant alunecata sunt prezente fisuri si crapaturi paralele si transversale cu pragul de rupere , iar in zona centrala a alunecarii exista o zona depresionara cu exces de umiditate care indica prezenta unui posibil izvor de coasta . Platforma sondei si drumurile nu dispune de un sistem de colectare si dirijare controlata a apelor care se scurg pe suprafata versantului si din vecinatati, evacuarea acestora nu se realizeaza controlat , apa scurgandu-se libera pe suprafata versantului si platforma putand produce eroziuni, ravenari sau declansarea si reactivarea unor alunecari de teren. Amplasamentul este afectat de alunecare gravitacionala activa cu o dezvoltare paralela cu panta versantului. Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatii suplimentare conform art. 173 din Legea 99/2017, modificata si completata prin OUG nr. 107/2017, raspunsul entitatii contractante va fi transmis cu 10 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor/solicitarilor de participare. Termenul limita stabilit pentru adresarea solicitarilor de clarificari catre entitatea contractanta este cu 13 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor/solicitarilor de participare. Solicitățile de clarificări vor fi transmise exclusiv in SICAP.