
Contract de achiziție publică de servicii de monitorizare geotehnica a DJ 282 - km 7+360, DJ 282 - km 23+450, DJ 282 - km 28+900, DJ 281 D de la Km 30+200 până la km 30+900 și DJ 281 de la km 56+320 până la km 56+400 din cadrul obiectivului de investiții: "REGIUNEA NORD - EST - AXA RUTIERĂ STRATEGICĂ 1: IAȘI-SUCEAVA"

I.D.: 85002614

Data publicarii	24.07.23	Coduri CPV	71332000-4
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Contract de achiziție publică de servicii de monitorizare geotehnica a DJ 282 - km 7+360, DJ 282 - km 23+450, DJ 282 - km 28+900, DJ 281 D de la Km 30+200 până la km 30+900 și DJ 281 de la km 56+320 până la km 56+400 din cadrul obiectivului de investiții: "REGIUNEA NORD - EST - AXA RUTIERĂ STRATEGICĂ 1: IAȘI-SUCEAVA" - conform Caiet de sarcini. Durata de prestare a serviciilor de monitorizare geotehnica a DJ 282 - km 7+360, DJ 282 - km 23+450, DJ 282 - km 28+900, DJ 281 D de la Km 30+200 până la km 30+900 și DJ 281 de la km 56+320 până la km 56+400 din cadrul obiectivului de investiții: "REGIUNEA NORD - EST - AXA RUTIERĂ STRATEGICĂ 1: IAȘI-SUCEAVA" este de 60 de luni de la data înscrisă în ordinul de începere a serviciilor. Monitorizarea topo-geodezică trebuie să se desfășoare pe parcursul a cinci ani după care programul de monitorizare poate fi oprit sau refăcut. În cazul în care, datorită executării de lucrări sau din alte motive, o parte din martorii montați sunt distruși aceștia vor fi repositionați fie după terminarea lucrărilor fie imediat ce se constată distrugerea lor. Măsurătorile geofizice vor fi efectuate lunar timp de doi ani după care programul de monitorizare poate fi refăcut. În cazul în care în urma măsurătorilor se observă mișcări ale terenului frecvența măsurărilor poate fi bilunara sau chiar săptămânala. Trimestrial sau de fiecare dată când sunt solicitate rezultatele măsurărilor vor fi predate proiectantului de specialitate. Măsurătorile geofizice vor fi executate bianual (de preferat primăvara și toamna) timp de 2 ani. Este de preferat ca măsurătorile geofizice să fie efectuate înaintea executării forajelor astfel încât amplasarea acestora să fie adaptată în funcție de zonele cu umiditate crescută în teren. Măsurătorile topografice vor fi efectuate lunar, iar rezultatele vor fi predate achizitorului și proiectantului de specialitate după fiecare etapă de măsurare sub forma de tabele și de date înscrise pe planul de situație.
