

Usluga stručnog nadzora nad izvođenjem naftno-rudarskih radova izrade geotermalnih bušotina

I.D.: 106552483

| | | | |
|---------------|--------|--------------|----------|
| Vrsta ugovora | Usluge | Datum objave | 05.12.24 |
|---------------|--------|--------------|----------|

| | | | |
|---------------|------------------------|------------|----------------------------|
| Vrsta objave: | Tender (sve procedure) | CPV kodovi | 76530000 76000000 76431500 |
|---------------|------------------------|------------|----------------------------|

Opis: Predmet javne nabave je obavljanje usluge stručnog nadzora nad izvođenjem naftno-rudarskih radova izrade istražne bušotine, a kojim se smatraju poslovi stručnog nadzora nad izvođenjem naftno-rudarskih radova u svojstvu odgovorne osobe (nadzornog inženjera) Naručitelja sukladno članku 2. točke 5. Pravilnika o stručnoj osposobljenosti za obavljanje određenih poslova u naftnom-rudarstvu (Narodne Novine br. 95/2018., 87/2022.). Predmet ovog javnog nadmetanja je pružanje usluga stručnog nadzora nad izvođenjem naftno-rudarskih radova koji obuhvaćaju izradu i ispitivanje četiri (4) istražne geotermalne bušotine. Usluge nadzora uključuju sve aktivnosti vezane uz stručno praćenje izvođenja naftno-rudarskih radova izrade i ispitivanja istražne geotermalne bušotine u skladu s provjerenim projektom izrade istražne geotermalne bušotine uz pravovremeno izvještavanje Naručitelja o tijeku i rezultatima obavljenih naftno-rudarskih radova. Istražne geotermalne bušotine će se izraditi na preliminarnim istražnim prostorima: Velika Gorica, Zaprešić, Osijek i Vinkovci. Svrha izrade istražnih geotermalnih bušotina je ispitivanje geotermalnog potencijala ležišta geotermalne vode na perspektivnim lokacijama za korištenje geotermalne vode u energetske svrhe. Po završetku izrade istražnih geotermalnih bušotina, bušotine će biti proizvodno ispitane kako bi se utvrdile proizvodne mogućnosti ležišta te definirale karakteristike i svojstva ležišta, potrebne za procjenu rezervi geotermalne vode.