

POZIV ZA DOSTAVU PONUDA
(N 03/25)

Naručitelj Čistoća d.o.o. Split temeljem članka 7. Pravilnika o provedbi postupka jednostavne nabave poziva zainteresirane gospodarske subjekte da dostave ponude sukladno slijedećem:

PREDMET NABAVE: Mjerenje emisija odlagališnih plinova

U cijenu moraju biti uključeni svi troškovi. Jedinična cijena je **nepromjenjiva**.

MJESTO IZVRŠENJA: odlagalište otpada Karepovac

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA: u prilogu

ROK ZAVRŠETKA RADOVA: navedeno u tehničkoj specifikaciji

DOSTAVA PONUDE: na protokol naručitelja ČISTOĆA d.o.o. Split, Put Mostina 49, 21000 Split u zatvorenoj omotnici sa naznakom **PREDMETA NABAVE I EVIDENCIJSKOG BROJA NABAVE uz obveznu naznaku – NE OTVARAJ**

ROK ZA DOSTAVU PONUDE: 13.12.2024. do 10:00 sati na protokol naručitelja bez obzira na način slanja

KONTAKT OSOBA: Vesna Slapničar, vesna.slapnicar@cistoca-split.hr

PREDMET: Odlagališni plinovi - upit za ponudu

Čistoća d.o.o. Split kao operater na odlagalištu Karepovac mora provoditi ispitivanja koncentracije odlagališnih plinova za vrijeme aktivnog rada odlagališta, a sve u skladu s Zakonom o zaštiti okoliša (NN 80/13, 78/15, 12/18 i 118/18), Zakonom o zaštiti zraka (NN 127/19), Zakonom o gospodarenju otpadom (NN 84/21) i Pravilnikom o odlagalištima otpada (NN 4/23).

Slijedom toga molimo vas da nam pošaljete ponudu za:

Mjerenje i analizu koncentracije odlagališnih plinova na odlagalištu otpada Karepovac za 2025. godinu. Potrebno je ispitati slijedeće parametre: metan (vol %), kisik (vol %), ugljik dioksid (vol %), sumporovodik (ppm) i vodik (ppm) te dostaviti mjesecni i godišnji izvještaj.

Mjesečna mjerenja se trebaju provoditi na sedam (7) mjernih mjesta i to na taj način da se u kalendarskoj godini obave mjerenja na svim plinskim zdencima na radnoj plohi kao i mjerno mjesto na kraju kolektorskih cijevi ispred plinske baklje.

Dostava godišnjeg izvještaja treba biti do 20. siječnja 2026. godine.

Mjerenje emisija u zrak iz baklje treba se provesti jednom godišnje, a potrebno je obaviti mjerenje na pokazatelje NO₂ i CO.

Molim vas da ponudi priložite certifikacijsko rješenje za spomenuta ispitivanja kao i vaše reference sličnih mjerena.