

RAD d.o.o. za javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju, Drniš, Bruna Bušića 18
MB: 3032949, OIB: 71304592430, IBAN: HR1723900011101203705, Tel./fax.: 022/ 886-701 022/ 888-154,
web: www.rad-drnis.hr, e-mail: rad-drnis@si.t-com.hr

Klasa: *404-02/22-9*
UrBroj: *04-01/22-299*
Drniš,

Sukladno Pravilniku za provedbu postupaka jednostavne nabave (od 13.06.2017.god.) RAD d.o.o. Drniš, Bruna Bušića 18 22320 DRNIŠ, OIB: 71304592430 objavljuje slijedeći,

POZIV ZA DOSTAVU PONUDA

1. Naziv javnog naručitelja: RAD d.o.o. Drniš
2. Predmet nabave: **Nabava usluge monitoringa izvorišta, pitke i otpadne vode**

Grupa 1

Kontrola kvalitete sirove vode iz Izvorišta Čikola se obavlja 3 puta godišnje, od toga dva puta osnovna analiza i jedan put proširena. Izvorište Veliki Točak se kontrolira dva puta godišnje, jedan put osnovna analiza, a jedan put proširena.

Uzorkovanje sirove vode obavlja se na lokacijama Izvorišta Čikola i Veliki Točak.

Osnovna analiza sirove vode iz izvorišta mora sadržavati sljedeće parametre: Temperatura, Boja, Mutnoća, Miris, Okus, pH, Suspendirane tvari, Električna vodljivost, Hidrogenkarbonat, Ukupna tvrdoća, Utrošak KMnO₄, Amonij, Nitriti, Nitrati, Fluoridi, Kalcij, Kalij, Natrij, Magnezij, Ukupni organski ugljik (TOC), Fenoli, Olovo, Kadmij, Cink, Željezo, Bakar, Fosfati, Anionski tenzidi, Silikati, Kloridi, Sulfati, Ukupni koliformi, Escherichia coli, Clostridium perfringens, Pseudomonas aeruginosa, Broj kolonija na 37 °C, Enterokoki, Broj kolonija na 22 °C.

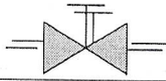
Proširena analiza sirove vode iz izvorišta mora sadržavati sljedeće parametre: parametri iz osnovne analize, te Isparni ostatak 105 °C, Slobodni rezidualni klor, Cijanidi, Nikal, Krom, Mangan, Kobalt, Aluminij, Antimon, Barij, Srebro, Vodikov sulfid, Neionski tenzidi, Bor, Vanadij, Berilij, THM-ukupni, Suma tetrakloreten i, trikloreten, Trikloreten, Tetrakloreten, 1,2-dikloreten, Policiklički aromatski ugljikovodici, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene, fluorathene, indeno(1,2,3-cd)pirene, Arsen, Selen, Bromati, Ugljikovodici, Aromatski ugljikovodici (benzen), Živa, Organoklorirani pesticidi, Organofosforni pesticidi, Oksidemeton-metil, DDT i metaboliti, Endosulfan, Klordan, Pesticidi ukupni, Aldrin, Atrazin, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Bromofos-etil, Bromofos-metil, Demeton S, Demeton-S-metil, Demeton-S-metil sulfon, Diazinon, Dieldrin, Diklofluamid, Diklofol, Dimetoat, Endrin, Etion, Fenamifos, Fenitroton, Fenklorfos, Fention, Fonofos, Forat, Fosalon, HCB, HCH alfa, HCH beta, HCH gama (Lindan), HCH delta, Heptaklor, Heptaklorepksid-egzo, Heptaklorepksid-endo, Izofenfos, Kaptan, Klorfenvinfos, Klormefos, Klorpirifos, Klorpirifos-metil, Kumafos, Malation, Metamidofos, Metidation, Metoksiklor, cis-Mevinfos, Ometoat, Paration, Paration-metil, Pirazofos, Pirimifos-etil, Pirimifos-metil, Simazin, Tetraklorvinfos, Taibendazol, Tolilfluamid, Tolklofos-metil, Triklorfon, Vinklozolin, Enterovirusi, Norovirus, Hepatitis A.

Kontrola kvalitete pitke vode na 5 točaka mreže i rezervoara, koji se opskrbljuju s Izvorišta Čikola obavlja se 12 puta godišnje, od toga 8 puta „A analiza“ i 4 puta „B analiza“, dok se voda iz mreže (1 točka) koja se opskrbljuje s Izvorišta Veliki Točak kontrolira 6 puta godišnje (4 puta „A analiza“ i 2 puta „B analiza“).

Uzorkovanje će obaviti djelatnici društva Rad d.o.o., a prikupljanje uzoraka će se vršiti u prostorijama društva.

„A analiza“ pitke vode mora sadržavati sljedeće parametre: Temperatura, Boja, Mutnoća, Miris, Okus, pH, Električna vodljivost, Slobodni rezidualni klor, Ukupna tvrdoća, Utrošak KMnO₄, Amonij, Nitriti, Nitrati, Kloridi, Ukupni koliformi, Escherichia coli, Broj kolonija na 37 °C, Enterokoki, Broj kolonija na 22 °C.

„B analiza“ pitke vode mora sadržavati sljedeće parametre: Temperatura, Boja, Mutnoća, Miris, Okus, pH,



Električna vodljivost, Slobodni rezidualni klor, Ukupna tvrdoća, Utrošak $KMnO_4$, Amonij, Nitriti, Nitrati, Olovo, Kadmij, Cink, Bakar, Kloridi, Sulfati, Ukupni koliformi, Escherichia coli, Clostridium perfringens, Pseudomonas aeruginosa, Broj kolonija na 37 °C, Enterokoki, Broj kolonija na 22 °C.

Grupa 2

Kontrola kvalitete otpadne vode provodi se na uzorcima s ulaza i izlaza UPOV-a Drniš, te se provodi 4 puta godišnje.

Uzorkovanje se obavlja na lokaciji UPOV-a Drniš.

Analiza otpadne vode ulaza i izlaza mora sadržavati sljedeće parametre: pH, Temperatura, Boja, Miris, Taloživa tvar, Isparni ostatak, Vidljiva otpadna tvar, otopljeni kisik, Suspendirane tvari, BPK_5 , KPK_{Cr} , Ukupni fosfor, Ukupni dušik, sulfiti.

3. Procijenjena vrijednost nabave (bez PDV-a):
Grupa 1 – 65.000,00 kn
Grupa 2 – 10.000,00 kn
4. Kriterij za odabir ponude: najniža cijena
5. Rok za dostavu ponuda je: 11.07.2022. do 09:00 sati
6. Način dostavljanja ponuda :
 - u zatvorenoj omotnici s naznakom "ne otvaraj", naziv predmeta nabave na adresu RAD d.o.o. Drniš, Bruna Bušića 18, 22320 DRNIŠ.
7. Rok izvršenja: 12 mjeseci
8. Kontakt osoba: Marta Vujević, mag.chem. 022/886-701, martavujevic.rad@gmail.com
9. Način izrade ponude:
 - Ponuda se izrađuje na način da čini cjelinu, na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu. Ponude se pišu neizbrisivom tintom.
10. Ponuda mora sadržavati:
 - popunjeni ponudbeni list
 - popunjeni Troškovnik
 - potvrdu Porezne uprave o stanju duga koja ne smije biti starija od 30 dana
11. Rok,način i uvjeti plaćanja:
 - Plaćanje na IBAN izvođača vrši se u roku od 30 dana od dana zaprimanja računa.
12. Nakon odabira najpovoljnijeg Ponuditelja Naručitelj će tražiti jamstvo za uredno ispunjenje Ugovora i uklanjanje nedostataka u jamstvenom roku u visini od 10% od ukupne vrijednosti ugovora i to po potpisu ugovora

Direktor
Davor Jakelić, dipl.ing. građ.

