



РЕПУБЛИКА СРПСКА
ЈУ СРЕДЊОШКОЛСКИ ЦЕНТАР
„ЈОВАН ДУЧИЋ“
ТЕСЛИЋ
Број: 435
Датум: 28.4.2022

JZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVSTVO
REPUBLIKE SRPSKE
REGIONALNI CENTAR DOBOJ

ЈЗУ ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВСТВО
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
РЕГИОНАЛНИ ЦЕНТАР ДОБОЈ

PUBLIC HEALTH INSTITUTE
OF THE REPUBLIC OF SRPSKA
REGIONAL CENTER DOBOJ

JIB: 4400963610001 • MB: 1752642 • BR.REG.U.L: 5-43-00 • BR.REG.U.L: 1-3176-01 • Ž.R: 552-016-00022310-55 Addiko Bank a.d.

UGOVOR zaključen u Doboju između

1. **JZU INSTITUTA ZA JAVNO ZDRAVSTVO BANJA LUKA REGIONALNI CENTAR DOBOJ**, sa sjedištem u Doboju, Ul. Meše Selimovića 101, JIB 4400963610001, koga zastupa rukovodilac Miro Hadžić, kao Davalac usluga,
2. **JU SREDNJOŠKOLSKI CENTAR „JOVAN DUČIĆ“**, Karađorđeva bb Teslić, JIB 4401287190009, kojeg zastupa direktor Dragana Pozderović, kao Korisnik usluga.

Član 1.

Ugovorne strane su saglasne da ovim Ugovorom regulišu međusobne odnose po osnovu vršenja sljedećih usluga:

- Fizičko – hemijski pregled vode,
- Mikrobiološki pregled vode,
- Uzorkovanje vode i stručno mišljenje
- Brisevi radnih površina.

Član 2.

Korisnik usluga se obavezuje da će omogućiti davaocu usluga uzimanje uzoraka radi njihovog ispitivanja.

Član 3.

Davalac usluga se obavezuje da će korisniku usluga redovno dostavljati nalaze o izvršenom ispitivanju zajedno sa računom.

Član 4.

- Ugovorne strane su saglasne da se kontrola fizičko – hemijske analize vode izvrši kroz sljedeća ispitivanja na godišnjem nivou:

| Šifra | Naziv usluge | Oznaka metoda | Jed. cijena (KM) | Broj uzoraka godišnje | Ukupno (KM) |
|--------|---|---|------------------|-----------------------|-------------|
| 300002 | Određivanje boje kolorimetrijski | UMHD007 | 2,50 | 4 | 10,00 |
| 300004 | Određivanje mirisa senzorno | UMHD008 | 2,50 | | 10,00 |
| 300007 | Određivanje mutnoće nefelometrijski | BAS EN ISO 7027-1:2017♦ | 6,00 | | 24,00 |
| 300009 | Određivanje pH vrijednosti elektrohemijski | BAS ISO 10523:2013 ♦ | 10,00 | | 40,00 |
| 300015 | Određivanje elektrolitičke provodljivosti konduktometrijski | BAS EN 27888:2002♦ | 6,00 | | 24,00 |
| 300017 | Određivanje sadržaja amonijaka spektrofotometrijski | UMHD014 | 7,00 | | 28,00 |
| 300021 | Određivanje sadržaja nitrita spektrofotometrijski | SMEWW 23 rd : 2017,4500-NO ₂ ⁻ B ♦ | 7,00 | | 28,00 |
| 300025 | Određivanje sadržaja nitrata spektrofotometrijski | SMEWW 23 rd : 2017,4500-NO ₃ ⁻ B♦ | 7,00 | | 28,00 |
| 300029 | Oksidativnost | BAS EN ISO 8467:2002♦ | 7,00 | | 28,00 |
| 300040 | Određivanje hloriga | BAS ISO 9297:2002♦ | 3,00 | | 12,00 |
| 300056 | Određivanje sadržaja rezidualnog hlora | UMHD015 | 3,50 | | 14,00 |
| 300058 | Željezo, spektrofotometrijski | SMEWW 23 rd :2012, 3500-Fe B ♦ | 7,00 | | 28,00 |
| 300060 | Mangan, spektrofotometrijski | UMHD022 | 7,00 | | 28,00 |
| UKUPNO | | | 75,5 | | 302,00 |

♦ Akreditovane metode

- Mikrobiološki pregled vode obavljat će se kroz sljedeća ispitivanja:

| Šifra | Parametar | Oznaka metoda | Jed. cijena (KM) | Broj uzoraka godišnje | Ukupno (KM) |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------------|-------------|
| 600001 | Ukupne koliformne bakterije | BAS EN ISO 9308-1:2015 BAS EN ISO 9308-1/A1:2018♦ | 35,00 | 4 | 140,00 |
| | Escherichia coli | BAS EN ISO 9308-1:2015♦ | | | |
| | Broj kolonija na 37°C | BAS EN ISO 6222:2003♦ | | | |
| | Broj kolonija na 22°C | BAS EN ISO 6222:2003♦ | | | |
| | Enterococci | BAS EN ISO 7899-2:2003♦ | | | |
| | Sulfitoredujuće klostridije | UMMD046 | | | |

♦ Akreditovane metode

- Uzorkovanje i stručno mišljenje:

| Šifra | Parametar | Oznaka metoda | Jed. cijena (KM) | Broj uzoraka godišnje | Ukupno (KM) |
|--------|---|---|------------------|-----------------------|-------------|
| 400033 | Uzorkovanje vode za piće na području opštine/regiona | BAS EN ISO 5667-1:2008♦ BAS EN ISO 19485:2008♦ BAS EN ISO 5667-3:2019♦ BAS EN ISO 5667-5:2007♦ | 19,50 | 4 | 78,00 |
| 300001 | Temperatura | SMEWW 23 rd 2550B:2017♦ | 2,50 | 4 | 10,00 |
| 300056 | Određivanje sadržaja rezidualnog hlora | BAS EN ISO 7393-2:2019♦ | 3,50 | 4 | 14,00 |
| 400057 | Stručno mišljenje o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće | Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju Sl.Gl. Republike Srpske br. 88/17 | 10,00 | 4 | 40,00 |
| 400049 | Uzimanje briseva pri sanitarno-higijenskom nadzoru | Horizontalna metoda za uzimanje uzoraka sa površina – BAS EN ISO 18593:2019(Metoda uzorkovanja – metoda brisa) | 3,10 | 4 | 12,40 |
| UKUPNO | | | | | 154,40 |

♦ Akreditovane metode

- Ugovorne strane su saglasne da se kontrola briseva vrši kako slijedi:

| Šifra | Naziv metode | Jedinična cijena KM | Broj uzoraka godišnje | Ukupno KM |
|--------|---|---------------------|-----------------------|-----------|
| 600012 | BAS EN ISO 4833-1:2014♦ BAS EN ISO 21528-2:2018♦ | 20,00 | 8 | 160,00 |

♦ Akreditovane metode

Član 5.

Davalac usluga se obavezuje da će usluge koje su predmet ovog ugovora vršiti stručno i kvalitetno u skladu sa važećim pravilnicima koji regulišu navedene usluge.

Član 6.

Korisnik usluga se obavezuje da će u roku od 30 dana po prijemu nalaza i računa izvršiti plaćanje na naš žiro-račun.

Član 7.

Ovaj Ugovor je zaključen na period od jedne (1) godine, s tim da svaka strana zadržava pravo otkaza Ugovora uz otkazni rok od 30 dana.

Član 8.

Sve eventualne sporove po ovom Ugovora, ugovorne strane će rješavati sporazumno, a u suprotnom za njihovo rješavanje biće nadležan Okružni privredni sud u Doboju.

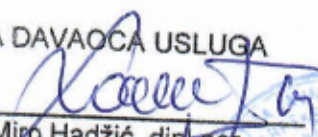
Član 9.

Dokument „Opšta pravila poslovanja JZU Instituta za javno zdravstvo RS u okviru pružanja usluga laboratorijskog ispitivanja“ dostupan je na WEB stranici Instituta.

Član 10.

Ovaj Ugovor je zaključen u 4 (četiri) istovjetna primjerka, od kojih po 2 (dva) pripadaju svakoj ugovornoj strani.


ZA DAVAOCA USLUGA


Miro Hadžić, dipl. ec.
Rukovodilac Centra



Broj: 82/22
Dana: 21.04.22.

ZA KORISNIKA USLUGA


Dragana Pozderović, dir škole



Broj: 393
Dana: 14.4.2022.