**PRILOG I**

**PROJEKTNI ZADATAK**

**Geodetski snimak proizvodnih površina ribnjaka s izračunom površina**

U Zagrebu, svibanj 2023. godine

Sadržaj

[OPIS USLUGE 4](#_Toc108012089)

[ROK IZVRŠENJA PROJEKTNOG ZADATKA I DINAMIKA PLAĆANJA 5](#_Toc108012090)

[NAČIN IZVRŠENJA USLUGE 6](#_Toc108012091)

[ROK, NAČIN I UVJETI PLAĆANJA 6](#_Toc108012092)

**Opis predmeta nabave**

Predmet nabave su geodetske usluge;

a) geodetsko snimanje trenutnog stanja proizvodnih površina;

b) točni izračun površina;

Oznaka iz CPV-a i naziv: 71250000-5 Arhitektonske, tehničke i geodetske usluge

**Svrha projektnog zadatka**

Geodetske usluge snimanja trenutnog stanja i točan izračun proizvodnih površina ribnjaka. U skladu s člankom 2. točkom 10. Pravilnika o prikupljanju statističkih podataka o akvakulturi („Narodne novine“, broj 137/21 i 87/22), ukupna proizvodna površina za dodjelu potpore podrazumijeva ukupnu površinu svih proizvodnih objekata koji su bili u proizvodnji tijekom referentne kalendarske godine.

Navedene površine koriste se za izračun potpore za dodatne troškove i/ili izgubljene prihode u okviru mjere II.10. „Akvakultura koja osigurava usluge zaštite okoliša“

**Izračun potpore:**

**A = B x C**

pri čemu je:

**A**= iznos potpore za dodjelu

**B** = iznos kompenzacije po hektaru ukupne proizvodne površine = 356 eura

Iznos kompenzacije od 356 eura po hektaru ukupne proizvodne površine izračunat je se u skladu sa izračunom provedenim u okviru projekta „Priprema poljoprivredno-okolišnih mjera za zaštitu prirode“ (ugovor br. MENP/QBS/12/01) u sklopu projekta financiranog zajmom Međunarodne banke za obnovu i razvoj „Projekt integracije u EU Natura 2000 (NIP) IBRD Zajam br. 8021-HR“.

# OPIS USLUGE

Usluga se odnosi geodetsko snimanje trenutnog stanja proizvodnih površina i izradu potrebne dokumentacije kao što je geodetski nacrt i točan izračun površina.

**Specifikacija projektnog zadatka**

Geodetske usluge i izračuni površina se odnose na 9 ribnjaka (otprilike 6729 ha) koji su se prijavili kao korisnici na mjeru II.10. „Akvakultura koja osigurava usluge zaštite okoliša“ (“Narodne novine”, broj 46/20, 86/21 i 2/23).

Popis ribnjaka kao i približne proizvodne površine se nalaze u sljedećoj tablici;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MJERA II.10. AKVAKULTURA KOJA OSIGURAVA ZAŠTITUPravilnik o uvjetima, kriterijima i načinu dodjele potpore u okviru mjere II.10. „Akvakultura koja osigurava usluge zaštite okoliša“ (“Narodne novine”, broj 46/20, 86/21 i 2/23)** | **uzgojna površina (ha)**(Proizvodna površina u hektrima) | **Katastarska općina** | **Naziv ribnjaka** |
| **Rbr** | **JBO** | **KORISNIK** |
| 1 | II.10.21.13 | **IHOR PARK d.o.o.** | 630,7 | Zdenčina | Crna Mlaka |
| 2 | II.10.21.14 | **Ribnjak 1961 d.o.o.** | 375 | Sišćani | Sišćani |
| 3 | II.10.21.15 | **Ribnjak Štefanje d.o.o.** | 260 | Štefanje | Štefanje |
| Blatnica  |
| 4 | II.10.21.16 | **Ribnjačarstvo Poljana d.d.** | 1150 | Marino Selo | ribnjak na području grada Lipika i |
| Uljanik | na području grada Garešnice |
| 5 | II.10.21.17 | **RIBNJACI KUPA d.o.o.** | 391,8 | Draganići | ribnjak na području općine Draganić |
| 6 | II.10.21.18 | **Ribnjačarstvo Končanica d.d.** | 1313 | Končanica | ribnjaci na podruju općine Končanica  |
| Brestovac |
| Vukovje |
| 7 | II.10.21.20 | **Stari ribnjak d.o.o.** | 1270,8 | Radovanje | Stari ribnjak Jasinje |
| Oriovac |
| Brodski Stupnik |
| 8 | II.10.21.21 | **Miagro d.o.o.** | 1258 | Našička Breznica | ribnjak na području grada Našica |
| 9 | II.10.21.23 | **Poljodar tim d.o.o.** | 79,8 | Blagorodovac | ribnjak na području općine Dežanovac |
| Kreštelovac |
| Sokolovac |

# ROK IZVRŠENJA PROJEKTNOG ZADATKA I DINAMIKA PLAĆANJA

Usluga će se izvršavati od dana potpisa ugovora do kraja trajanja projekta, odnosno dostave geodetskih snimaka proizvodnih površina ribnjaka i točnog izračuna površina za iste.

U sklopu provedbe usluge Izvršitelj je obavezan:

* izraditi geodetski snimak proizvodnih površina ribnjaka,
* izraditi izračun proizvodnih površina po ribnjaku

# NAČIN IZVRŠENJA USLUGE

Komunikacija između Naručitelja i Ugovaratelja, odnosno angažiranih stručnjaka, odvijat će se na hrvatskom jeziku te traženi rezultati aktivnosti moraju biti dostavljeni na hrvatskom jeziku.

# ROK, NAČIN I UVJETI PLAĆANJA

Naručitelj će platiti račun za isporučenu uslugu u roku od 30 dana od dana zaprimanja računa, doznakom na žiro račun ponuditelja, odnosno po završetku izvršenja usluge, a nakon dostave i prihvaćanja Geodetskog snimka proizvodnih površina ribnjaka s izračunom površina po ribnjaku.