# TROŠKOVNIK

Primošten odvodnja d.o.o.

Sv. Josipa 7, 22202 Primošten, OIB: 59902363230

Obvezno ispuniti:

(naziv ponuditelja/zajednice ponuditelja)

(adresa sjedišta)

Evidencijski broj nabave: JN 2-18

**TROŠKOVNIK ZA IZRADU PROJEKTNE, STUDIJSKE I NATJEČAJNE DOKUMENTACIJE**

**ZA IZGRADNJU INFRASTRUKTURE ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA**

**AGLOMERACIJE PRIMOŠTEN ZA SUFINANCIRANJE IZ EU FONDOVA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stavka troška** | **Broj jedinica** | **Jedinica** | **Iznos po jedinici**  **HRK** | **Ukupni iznos**  **HRK** | **Obrazloženje** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Studijska dokumentacija** | | | | | |
| Izrada studije izvedivosti s analizom troškova i koristi | 1 | kom |  |  |  |
| Elaborat zaštite okoliša s pripadnim procedurama ishodovanja rješenja MZOE | 1 | kom |  |  | Obzirom na veličinu sustava i prirodu zavata, predviđena je provedba postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš |
| Priprema prijave projekta (Aplikacijski paket) | 1 | kom |  |  |  |
| **Studijska dokumentacija – UKUPNO:** | | | |  | |
| **Tehnička i projektna dokumentacija** | | | | | |
| Geodetski radovi za potrebe linijskih objekata-snimak, iskolčenje i izrada elaborata | 27.000 | m1 |  |  | Geodetski radovi se namjeravaju raditi za cjelokupnu planiranu trasu sustava odvodnje u ukupnoj dužini od cca 25 km. Stavka obuhvaća i pripadne elaborate |
| Geodetski projekt (za objekte sustava odvodnje –CS) | 8 | kom |  |  | Geodetski projekt se izrađuje za potrebe UPOV-a te većih crpnih stanica (predviđeno cca 7), a obuhvaća snimak, parcelaciju, uris, iskolčenje. Ostale CS se pretpostavlja raditi sa pravom služnosti. |
| Istražni radovi, podloge, elaborati (za UPOV) | 1 | kom |  |  | Obuhvaća geotehničke istražne radove (bušenja), laboratorijska ispitivanja, geotehnički izvještaj i preporuke za temeljenje na lokaciji UPOV-a |
| Istražni radovi, podloge, elaborati (za crpne stanice) | 7 | kom |  |  | Obuhvaća geotehničke istražne radove (bušenja), laboratorijska ispitivanja, geotehnički izvještaj i preporuke za temeljenje za potrebe većih crpnih stanica (predviđeno cca 7 komada) |
| Elaborat nepotpunog izvlaštenja (za linijske objekte sustava odvodnje | 35.000 | m 1 |  |  | Elaborat nepotpunog izvlaštenja se namjerava raditi za djelomičnu planiranu trasu sustava odvodnje-linijske objkte |
| Projektiranje idejnih projekata objekata sustava odvodnje (neovisno o promjeru) glavni i sekundarni kolektori te tlačni cjevovodi | 27.000 | m 1 |  |  | Idejni projekt mreže sustava odvodnje |
| Projektiranje idejnih projekata objekata sustava odvodnje (CS) manji objekti kapaciteta do 5 l/s | 10 | kom |  |  | Idejni projekti manjih CS, s pripadnim strojarskim te elektrotehničkim projektima |
| Projektiranje idejnih projekata objekata sustava odvodnje (CS) veći objekti kapaciteta većeg ili jednakog 5 l/s | 13 | kom |  |  | Idejni projekti večih CS, s pripadnim strojarskim te elektrotehničkim projektima |
| Projektiranje idejnog projekta UPOV-a preko 10.000 ES |  |  |  |  | Projektiranje UPOV-a: projektiranje podmorskog ispusta je obvezno, kao i projektiranje mehaničkog dijela UPOV-a. Projektiranje primarnog i biološkog pročišćanja ovisit će o zaključcima studije izvedivosti, odnosno o konačno definiranom opterećenju aglomeracije Primošten. |
| -podmorski ispust | 1 | kom |  |  |
| -mehanički stupanj | 1 | kom |  |  |
| -primarno pročišćavanje | 1 | kom |  |  |
| -biološko pročišćavanje | 1 | kom |  |  |
| Projektiranje glavnih projekata mreže sustava odvodnje (profili do 400 DN) | 27.000 | m 1 |  |  | Glavni projekt mreže sustava odvodnje |
| Projektiranje glavnih projekata objekata sustava odvodnje (CS) – manji objekti | 10 | Kom |  |  | Glavni projekti manjih CS, s pripadnim strojarskim te elektrotehničkim projektima |
| Projektiranje glavnih projekata objekata sustava odvodnje (CS) – veći objekti | 13 | kom |  |  | Idejni projekti večih CS, s pripadnim strojarskim te elektrotehničkim projektima |
| CCTV inspekcija i geodetski snimak postojećih kolektora | 2.000 | m 1 |  |  | Inspekcija i sanacija postojećeg dijela zastarjelog sustava odvodnje u svrhu zaustavljanja prodora mora i zaštite budućeg UPOV-a |
| Elaborat sanacije bez raskopavanja postojećih kolektora | 2.000 | m 1 |  |  | Inspekcija i sanacija postojećeg dijela zastarjelog sustava odvodnje u svrhu zaustavljanja prodora mora i zaštite budućeg UPOV-a |
| Ovjera projekata i pristojbe za ishođenje lokacijskih dozvola i građevinskih dozvola | 5 | kom |  |  | Predviđeno je podijeliti sustav na 5 cjelina, 4 cjeline mreže sukladno predviđenoj faznosti, te 1 za UPOV |
| **Tehnička i projektna dokumentacija – UKUPNO:** | | | |  | |
| **Natječajna dokumentacija** | | | | | |
| Izrada natječajne dokumentacije za javnu nabavu - nadzor | 1 | kom |  |  | Predviđena je izrada jedne natječajne dokumentacije za javnu nabavu usluga nadzora |
| Izrada natječajne dokumentacije za javnu nabavu izgradnje UPOV-a – žuti FIDIC | 1 | kom |  |  | Predviđena je izrada jedne natječajne dokumentacije za javnu nabavu za radove-izgradnja UPOV-a prema FIDIC žutoj knjizi |
| Izrada natječajne dokumentacije za javnu nabavu izgradnje mreže-crveni FIDIC | 1 | kom |  |  | Predviđena je izrada jedne natječajne dokumentacije za javnu nabavu za radove-izgradnja mreže prema FIDIC Crvenoj knjizi |
| Izrada natječajne dokumentacije za javnu nabavu usluga promidžbe i vidljivosti | 1 | kom |  |  | Predviđena je izrada jedne natječajne dokumentacije za javnu nabavu promidžbr i vidljivosti |
| Izrada natječajne dokumentacije za javnu nabavu usluga upravljanja projektom | 1 | kom |  |  | Predviđena je izrada jedne natječajne dokumentacije za javnu nabavu usluga upravljanja projektom |
| **Natječajna dokumentacija – UKUPNO:** | | | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **REKAPITULACIJA** | **UKUPNI IZNOS**  **(HRK)** |
| Studijska dokumentacija |  |
| Tehnička i projektna dokumentacija |  |
| Natječajna dokumentacija |  |
| **SVEUKUPNO** |  |