

Koper, 18.9.2024

Predmet: **POVABILO K ODDAJI PONUDBE**

Vabimo vas, da podate ponudbo za:

Predmet naročila: Izdelava projektne dokumentacije za izvedbo (PZI)

Naročnik: Luka Koper d.d., pristaniški in logistični sistem, Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper

Merilo za izbor najugodnejše ponudbe: Najnižja cena, referenčna dela pri projektiranju požarnih inštalacij(strojna in elektro) ter primerljivih gradbenih posegih v zadnjih 10 letih.

Naročnik si pridružuje pravico izbrati ter naročiti od posameznega ponudnika le najugodnejše postavke od 1-5 z upoštevanjem merila najnižje cene ter podanih referenčnih del.

Predmet naročila: Izvedba projekta za izvedbo z oceno vrednosti.

Navodila: Ponudbo in ponudbeni predračun izpolnite tako, da vpišete najprej skupno ponudbeno ceno brez DDV in nato še skupno ponudbeno ceno z DDV. Ponudbena cena mora vsebovati vse stroške, popuste, rabate. Končna vrednost predračuna vsebuje tudi davek na dodano vrednost.

Opcija ponudbe: Ponudba mora biti veljavna najmanj 90 dni od datuma odpiranja ponudb.

Rok za izvedbo del: rok za izvedbo del je **70 koledarskih dni(celota)**.

Rok plačila je 75 dni od datuma opravljene storitve.

Način fakturiranja (izberi A ali B):

A) Pogoji za izstavitvev posameznega računa so potrjene začasne situacije, pogoj za izstavitvev končnega računa pa je končna situacija in podpisani prevzemni zapisnik.

B) Pogoji za izstavitvev računa je potrjen končni obračun in podpisani prevzemni zapisnik.

Ostala določila:

1. Izbrani projektant se zaveže ob podpisu pogodbe izročiti naročniku kopijo zavarovalne pogodbe in dokazilo o plačilu premije za zavarovanje odgovornosti za škodo in sicer tako za škodo, nastalo na objektu (odgovornost proti investitorju) zaradi napake, ki bi jo zagrešil projektant v tehnično računskih osnovah, izračunih, kalkulacijah, konstrukciji in tehnični izdelavi projektne dokumentacije, če ima napaka za posledico poškodovanje ali uničenje projektiranega objekta ali opreme, kakor tudi za kritje za napake oz. za stroške, ki imajo za posledico statično, dinamično ali geometrično ugotovljeno potrebo po izdelavi, dobavi ali vgradnji novega elementa ali dela, čeprav ni prišlo do poškodovanja ali uničenja objekta.

V kolikor osnovna zavarovalna pogodba ne bo dosegala višine pogodbene vrednosti, mora izvajalec poleg osnovne zavarovalne pogodbe skleniti in dostaviti naročniku še zavarovalno pogodbo za dozavarovanje do popolne pogodbene vrednosti.

Naročnik lahko odda naročilo več ponudnikom. Naročnik si pridružuje pravico izbrati ter naročiti od posameznega ponudnika le najugodnejše postavke od 1-5 z upoštevanjem merila najnižje cene ter podanih referenčnih del.

Ponudbo predložite v Ekspedit najkasneje do dne **4.10.2024** do **12.00** ure v zaprti kuverti s pripisom »**Ne odpiraj – PONUDBA - PZI- vodovodno in hidrantno omrežje**«.

Kontaktna oseba naročnika je Peter Franca ali Mitja Kopčar (telefon: 05/66-56-268, 05/66-56-566; e-pošta: peter.franca@luka-kp.si, mitja.kopcar@luka-kp.si).

Odpiranje ponudb NI javno. Nepravočasno prispеле ponudbe bodo neodprte vrnjene oz. zavrnjene.

Vabimo vas, da oddate ponudbo.

Pripravil:
Peter Franca
Upravitelj pristaniške infrastrukture

Vodja področja investicij
Roberto Levanič

Priloge:

1. Tehnični opis, ostali pogoji naročila in priloge
2. Ponudba ponudnika s predračunom
3. Podatki o ponudniku
4. Etiketa za naslavljanje ponudbe

PRILOGA ŠT. 1:

TEHNIČNI POGOJI IN OSTALI POGOJI NAROČILA

Razpisana dela:

1. Sanacija objekta požarno-tehnološkega črpališča EET (PZI)

V sklopu del je predvidena izdelava projekta za izvedbo s projektantsko oceno vrednosti sanacije in projekta izvedenih del (elektro sheme). V sklopu sanacije objekta je potrebno predvideti naslednje:

- Ureditev drenaže objekta,
- Sanacija strehe proti zamakanju,
- Sanacija fasade ter notranjih sten,
- Dvig in zamenjava elektro omare v objektu na primerno višino (zaradi občasnega zamakanja objekta), zamenjava rezervoarja za gorivo v skladu z zakonodajnimi zahtevami - lovilna skleda,
- PID elektro in gradbenih del,
- Projektant naj poda gradbeno rešitev, ki bo dovolj učinkovita in najbolj primerna za zaščito objekta pred vdorom talne vode, ki je posledica padavin in/ali plimovanja morja (primer: nad-dvig objekta za cca 0,5 m in/ali prisilno prečrpavanje, ipd);

Razen obstoječe tehnološke sheme črpališča je ostala dokumentacija objekta pomanjkljiva, zato je potrebno pred pričetkom del odvzeti mere objekta potrebne za namene sanacije slednjega. Celotna zaključena projektna dokumentacija z načrti se poleg dveh mapnih izvodih preda tudi na elektronskem mediju (dxf, dwg, Pdf).



Slika 1: Objekt požarno-tehnološkega črpališča EET

2. Nadgradnja požarnega črpališča TRO (PZI)

V sklopu del je predvidena izdelava projekta za izvedbo s projektantsko oceno vrednosti nadgradnje. V sklopu projekta za izvedbo je potrebno zajeti ter upoštevati delovanje obstoječega sistema testiranja požarnega črpališča ter ga smiselno umestiti ter fizično preseliti na zunanjo stran kontejnerske enote K4 (pomožni kontejner). V ta namen je potrebno vgraditi elektro motorne pogone na ventile kateri služijo za testiranje črpališča ter vse elemente za izvedbo testiranja preseliti na zunanjo stran K4 kjer se jih umesti v zaprto omarico (vremenska zaščita, nadstrešek) katera naj nudi rokovanje le pooblaščenim osebam. V omarici je potrebno namestiti tudi LCD prikazovalnik s prikazom osnovnih parametrov delovanja črpališča med izvedbo testiranj (kateri agregat obratuje, tlak, pretok, itd...) in zagotoviti arhiviranje zajetih podatkov z vso kronologijo obratovanja črpališča. Omogočeno mora biti ročno ali polavtomatsko vodenje testiranja črpališča. Izvedba del naj zajema tudi PID ter revizijo obstoječih NOV.

Pri naročniku je na voljo obstoječa PID dokumentacija požarnega črpališča TRO vključujoč elektro ter strojni projekt izvedenih del.

Celotna zaključena projektna dokumentacija z načrti se poleg dveh mapnih izvodih preda tudi na elektronskem mediju (dxf, dwg, Pdf).



Slika 2: Kontejnerske enote požarnega črpališča TRO

3. Vgradnja avtomatskih stabilnih požarnih sistemov v požarni črpališči RO-RO in TECHEM (PZI)

V sklopu del je predvidena izdelava projekta za izvedbo s projektantsko oceno vrednosti nadgradnje. Na podlagi veljavne zakonodaje ter priporočil VdS ter NFPA je potrebno agregate z notranjim izgorevanjem kateri služijo za požarno varovanje opremiti z avtomatskim ter stabilnim požarnim sistemom. Po mnenju naročnika priporočljiv šprinkler sistem ne zadostuje za gašenje ogljikovodikov, zato je potrebno preveriti ter načrtovati učinkovit sistem gašenja kot je npr. gašenje s peno.

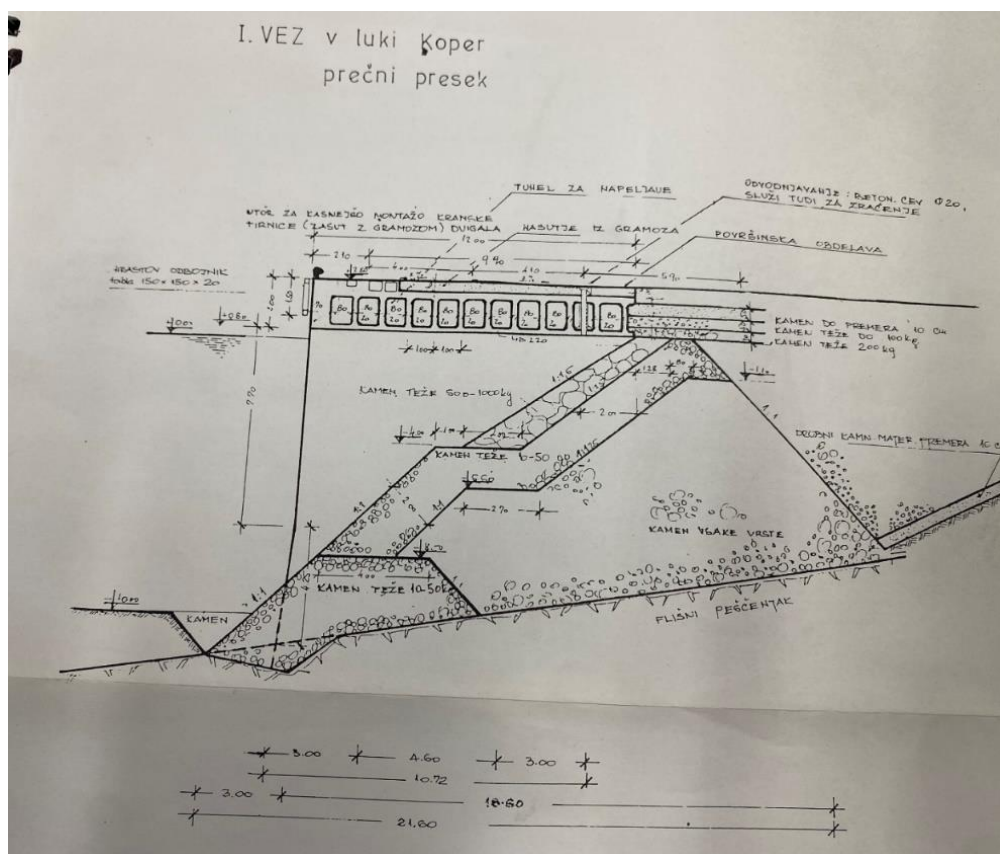
Celotna zaključena projektna dokumentacija z načrti se poleg dveh mapnih izvodih preda tudi na elektronskem mediju (dxf, dwg, Pdf).

4. Izdelava projektne dokumentacije za izvedbo požarnega cevovoda (PZI)

V sklopu del je predvidena izdelava projekta za izvedbo s projektantsko oceno vrednosti nadgradnje. Predvidena trasa cevovoda tehnološke vode se nahaja v območju pristanišča Luke Koper in sicer med garažno hišo 1 in skladiščem 33D. Predvidi se navezava na obstoječe omrežje požarne vode (TPE160-U225), vgradnja novega odseka je predvidena v skupni dolžini cca 100m. Projektna dokumentacija naj zajema načrt gradbenih del ter načrt strojnih del in sicer sheme ter popis vseh strojnih inštalacijskih del.

5. Obnova požarnega voda na 1.A vezu (PZI)

V sklopu del je predvidena izdelava projekta za izvedbo s projektantsko oceno vrednosti nadgradnje. Projektna dokumentacija mora zajemati načrt gradbenih del kjer je potrebno predvideti gradbena dela za postavitev novega cevovoda v skupni dolžini cca 80m z navezavo na obstoječe omrežje pitne vode v Luki Koper (1. vez) in zaključkom v obstoječem jašku na 1.A vezu. Projekt za izvedbo naj zajema tudi načrt strojnih del in sicer sheme ter popis vseh strojno inštalacijskih del. V obstoječem jašku na 1.A vezu se predvidi hidrantni priključek, v obstoječem jašku na 1. vezu pa se predvidi vgradnja vodomernega kombiniranega števca. Specifikacija materiala ter geodetski posnetek stanja bo izbranemu projektantu predložen ob uvedbi v delo. Naročnikov predlog je, da se trasa izvede v zaledju veza 1.A in sicer na način, da se plast betona/asfalta porezka do zadostne globine (cca 30cm) ter vanjo položi toplotno izoliran cevovod. Novi cevovod bo začasen in sicer za obdobje 2 let.



Slika 1: Prečni presek konstrukcije 1. veza

Celotna zaključena projektna dokumentacija z načrti se poleg dveh mapnih izvodih preda tudi na elektronskem mediju (dxf, dwg, Pdf).

PRILOGA ŠT. 2:

PONUDBA PONUDNIKA S PREDRAČUNOM

št. ponudbe: _____

Predmet naročila : **Izdelava projektne dokumentacije za izvedbo (PZI)**

Naročnik: Luka Koper d.d., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper

Ponudnik :

--

1. Ponudbena cena

Ponudbena cena Tč.1 (brez DDV) :	<input type="text"/>	EUR
Ponudbena cena Tč.2 (brez DDV) :	<input type="text"/>	EUR
Ponudbena cena Tč.3 (brez DDV) :	<input type="text"/>	EUR
Ponudbena cena Tč.4 (brez DDV) :	<input type="text"/>	EUR
Ponudbena cena Tč.5 (brez DDV) :	<input type="text"/>	EUR

DDV: EUR

ponudbena cena (skupaj z DDV) : EUR

Ponudbena cena vključuje vse stroške (kot. npr. potni stroški, dovolilnice, ...) in dajatve v zvezi z izvedbo naročila.

2. Ponudba velja še vsaj 90 dni po roku za oddajo ponudb.
3. Naročilo se obvezujemo izvesti v 70 koledarskih dnevih od poziva naročnika ali uvedbe v delo.
4. Naročilo bomo izvedli tako, kot je navedeno v ponudbi in ga ne bomo prenesli na drugega izvajalca.
5. Rok plačila je 75. dan od datuma opravljene storitve.
6. Posamezne račune bomo izstavljali po potrditvi začasnih situacij in po potrditvi končne situacije in prevzemnega zapisnika.

ALI

Račun bomo izstavili po potrditvi končne situacije in prevzemnega zapisnika.

7. Naročniku bomo ob podpisu pogodbe predali

ZA VREDNOSTI ENAKE ALI VIŠJE OD 10.000 IN NIŽJE OD 50.000 EUR:

»bianco menico« s klavzulo "brez protesta" s pooblastilom za izpolnitev in vnovčitev v višini 10 % pogodbene vrednosti za pravočasno in kvalitetno izvedbo in dokončanje del ter za odpravo napak v garancijskem roku ter za izpolnjevanje vseh pogodbenih obveznosti, ki jo naročnik vrne izvajalcu po izteku garancijske dobe, če v garancijskem roku ni bilo reklamacij

Datum:

Ponudnik

Kraj:

.....
(podpis pooblaščenice osebe)

PRILOGA ŠT. 3:

PODATKI O PONUDNIKU:

Firma / ime	
Naslov	
Zakoniti zastopnik oziroma oseba pooblaščen za podpis pogodbe	
Matična številka	
Identifikacijska številka za DDV	
Številka transakcijskega računa	
Telefon	
Fax	
E-pošta	

Ponudnik

.....
(ime in priimek pooblaščen
osebe)

.....
(podpis)

PRILOGA ŠT. 4:**ETIKETA ZA NASLAVLJANJE PONUDBE**

Izpolniti (naziv in naslov pošiljatelja), izrezati in nalepiti na kuverto oz. ovitek !

Pošiljatelj: Naziv: Naslov:	Prispetje ponudbe (izpolni prejemnik) : Datum: _____ Ura: _____ Zap. št.: _____ Podpis: _____ žig
»Naslov naročila« Strokovna oseba za izvedbo naročila: _____	Prejemnik : Luka Koper d.d. Vojkovo nabrežje 38 6501 Koper
NE ODPIRAJ - PONUDBA !	