

4.5.2026



Luka Koper, d.d.
pristaniški in logistični sistem
SI - 6501 Koper, Slovenija

tel.: + 386 5 66 56 100
fax: + 386 5 63 95 020
portkoper@luka-kp.si
www.luka-kp.si

Za/To:
Naslovnik:

POVABILO K ODDAJI PONUDBE

Predmet:

Vabimo vas, da podate ponudbo za

Predmet javnega naročila: **Izvedba strokovnega nadzora in koordinatorja VPD pri »Obnova požarnega voda na južnem delu TRO v Luki Koper«**

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

Merilo za izbor najugodnejše ponudbe: Najnižja cena po zaključku pogajanj.

Pogajanja: Po odpiranju ponudb bo naročnik z najugodnejšimi ponudniki izvedel dodatna pogajanja vezana na oddane ponudbe. Naročnik bo ponudnike k pogajanjem pozval po elektronski pošti, na naslov katerega je ponudnik navedel v Prilogi št. 2.

Opcija ponudbe: Ponudba mora biti veljavna najmanj 60 dni od datuma odpiranja ponudb.

Rok za izvedbo: Skladno s terminskim planom izvajalca del (**120 koledarskih dni** od uvedbe v delo)

Rok plačila: 75. dan po prejemu pravilno izstavljenega računa.

Način fakturiranja: Računi se izstavljajo mesečno skladno z napredovanjem del izvajalca, višino je potrebno predhodno uskladiti z naročnikom do 90%, ostalih 10% pa po uspešnem prevzemu izvedenih del.

Pogoj za izstavitve končnega računa je uspešno izveden prevzem del in odpravljene vse morebitne pomanjkljivosti izvajalca del.

Zavarovanje odgovornosti za škodo: Ob podpisu pogodbe oz. ob izdaji naročilnice je potrebno naročniku dostaviti dokazilo o sklenjenem zavarovanju odgovornosti za škodo skladno z veljavno zakonodajo.

Dovoljenja za vstop/sestaneke/ogled:

Za vstop in izvajanje del oz. storitev v pristanišču si je potrebno zagotoviti dovolilnico. Izvajalec si je dovolilnico za čas izvajanja del dolžan plačati sam po veljavnem ceniku pristaniških storitev, ki je objavljen na spletni strani <https://www.luka-kp.si/>

Ponudbo predložite:

- v Ekspedit Luke Koper d.d. do **petka, 15.5.2026 do 10. ure** v zaprti ovojnici s pripisom »PONUDBA, NE ODPIRAJ! Nadzor in VPD pri izvedbi del: Obnova požarnega voda na južnem delu TRO v Luki Koper«

ali

- po navadni pošti na naslov Luka Koper d.d., Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper v zaprti ovojnici s pripisom »PONUDBA, NE ODPIRAJ! Nadzor in VPD pri izvedbi del: Obnova požarnega voda na južnem delu TRO v Luki Koper«. Ponudba mora prispeti do naslovnika do **petka, 15.5.2026 do 10. ure**.

OPOMBA: Po prejetih ponudbah bodo z vsakim ponudnikom izvedena pogajanja. Naročnik bo oddal naročilo ponudniku, ki bo ponudil najugodnejšo ponudbo ob izpolnjevanju pogojev iz povabila.

Vse ostale zahteve in pogoji naročila so razvidni iz priložene specifikacije.

Vabimo vas, da podate ponudbo.

Kontaktna oseba naročnika je Peter Franca (telefon: 05 6656 268; e-pošta: peter.franca@luka-kp.si).

Priloge:

1. Specifikacija naročila
2. Ponudbeni predračun

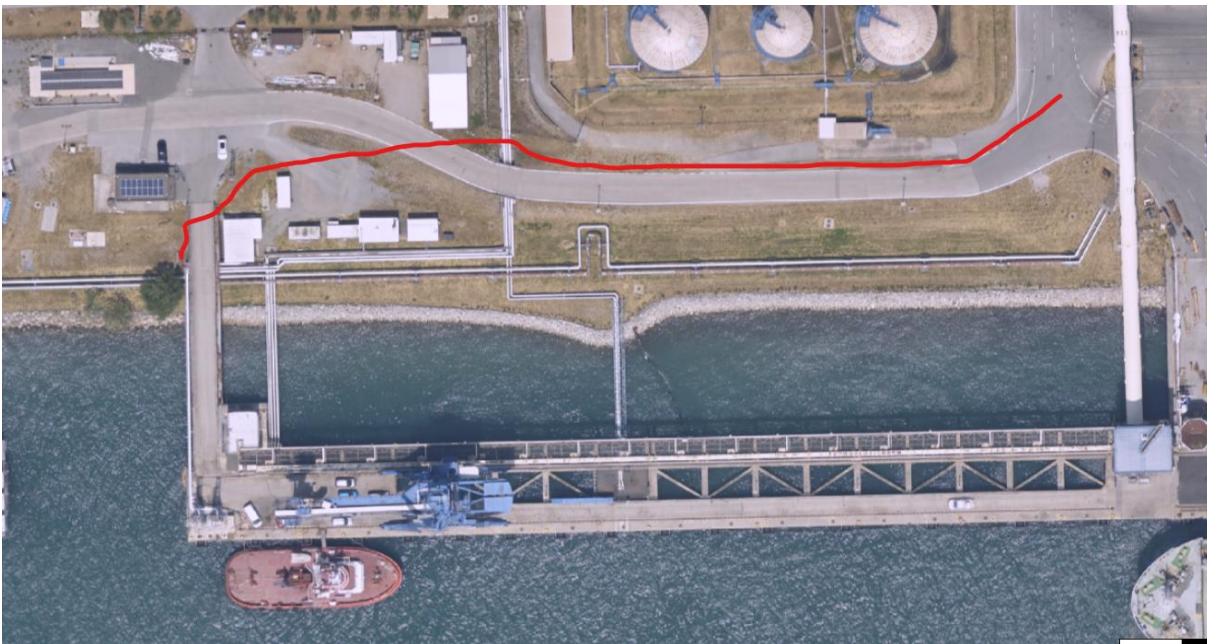
PRILOGA ŠT. 1:

SPECIFIKACIJA NAROČILA

Izvedba strokovnega nadzora in koordinatorja VPD pri »Obnova požarnega voda na južnem delu TRO v Luki Koper«

Predmet naročila je izvedba strokovnega nadzora in koordinatorja VPD pri izvedbi obnove požarnega voda na južnem delu TRO v Luki Koper.

Prikaz lokacije(z rdečo barvo je prikazana trasa posega):



Splošen opis del ob obnovi črpališča:

1. GRADBENI IN STROJNI DEL

V sklopu del je predvidena faznost izvedbe gradbenih in strojnih montažnih del.

Cevovoda se na vzhodni strani navežeta na novo omrežje, ki je bilo zgrajeno v sklopu hale za žita. Navezava na obstoječa cevovoda se naredi v točki, kjer se obstoječe omrežje zalomi proti staremu cevovodu, takoj po obstoječih ventilih v robu cestišča (ovinek proti rezervoarjem R-5, R-6 in R7). Trasi poševno prečkata cestišče, kjer se izvede odcep iz hidrantnega voda za nadzemni hidrant NH1, JV od rezervoarja R5. Nato se trasi izravnata vzporedno z voziščem v zelenici (med cestiščem ter platojem črpalke pod rezervoarjem R-6) in prečkata obstoječi vodomerni jašek z odcepom proti rezervoarjem R-5, R-6 in R7. Pri tem se za čas gradnje ohrani v funkciji cevovod s pitno vodo takoj po vodomeru v obstoječem vodomernem jašku pod rezervoarjem R-5 (**podrobneje je faznost gradnje obrazložena v TP**). Po izgradnji bo obstoječi vodomerni jašek ukinjen saj bo izveden novi vodomerni jašek 150x100 v nadaljevanju trase. Ukine se bližnji obstoječi nadzemni hidrant ter na hidrantnem vodu izdelata nov nadzemni hidrant NH2 v nadaljevanju trase. Trasi cevovodov se v nadaljevanju malenkost zalomita proti severu kjer se iz vodovoda s pitno vodo izvede odcep v prej omenjeni novi vodomerni jašek kateri kot rečeno, nadomesti starega. Cevovoda nato plitko podzemno prečkata nadzemnim cevovod za goriva. Na tem mestu je potrebno **izvajati izkope previdno** z manjšimi gradbenimi stroji in ročno, da ne pride do poškodb cevovodov. Takoj za tem se cevovoda zalomita proti jugozahodu ter prečkata cestišče v dveh podbitih (podvrtanih) zaščitnih jeklenih ceveh Fe 508 mm in FE 273 mm dolžine cca.30m. Cevovoda se vstavi v zaščitne cevi s

pomočjo drsnih obročev. Po prečkanju cestišča (na izhodu podbitega dela), se cevovoda brez loma nadaljujeta proti obstoječem nadzemnem hidrantu, kjer se na hidrantnem cevovodu naredi odcep za nov hidrant NH3. Cevovoda se nato lomita proti bivšem črpališču PP vode, kjer ob elektro kabelski kineti prečkata obstoječi AB jašek pod mostom. V jašku se izvedeta dve navezavi na cevovodu s pitno vodo, od tega vodi eden proti bivšemu črpališču (kot dosedaj) PE dn50, drugi pa navpično proti mostu PE dn110. Hidrantni cevovod se nadaljuje skozi zahodno steno jaška in se nato zalomi za 45° proti jugu, kjer se naveže na obstoječi hidrantni cevovod GRE DN 400. Cevovod za pitno vodo se prav tako nadaljuje skozi zahodno steno jaška ter dvakrat zalomi za 45° proti jugu, kjer se naveže na obstoječi cevovod za pitno vodo kateri se nadaljuje proti zahodu. Na tej točki je za čas gradnje spojen nadzemni provizorij By-pass, katerega se ukine šele, ko je celotna trasa narejena.

Zahteve glede materialov in ostale specifikacije del, kakor tudi sam redosled in način dela so opredeljeni v projektu za izvedbo (PZI).

SPLOŠNO

Predvidena so strojna dela v naslednjem obsegu:

- a) Izvedba strojnih del za izvedbo strojnih inštalacij;

Predvidena so gradbena dela v naslednjem obsegu:

- a) Izvedba gradbenih del;

Ocenjena vrednost izvedbe investicijsko vzdrževalnih del je 216.000,00 EUR (brez DDV) od tega:

- vrednost strojnih del je 86.000,00 EUR
- vrednost gradbenih del je 130.000,00 EUR

Predviden rok izvedbe del je 90 koledarskih dni od uvedbe izvajalca v delo od tega:

- 45 dni za izvedbo strojnih del
- 65 dni za izvedbo gradbenih del
- 10 dni za pripravo dokumentacije, potrdil, preizkusov, ipd.

Naprošamo vas za ponudbo za:

- a) izdelavo varnostnega načrta,
- b) zagotavljanje koordinacije za varnost in zdravje pri delu na gradbiščih v času izvedbe,
- c) izvajanje gradbenega nadzora nad gradnjo v obsegu:
 - PZI načrta strojnih inštalacij in opreme,
 - PZI načrta gradbenih del in opreme;

Ostale zahteve in informacije naročnika:

1. V ponudbi naj se ločeno poda cena izdelave varnostnega načrta in posebej cena storitve koordinacije VZD na gradbiščih in posebej gradbeni nadzor po postavkah s skupno rekapitulacijo,
2. Zahteva se navedba imena in priimka strokovnih oseb z navedbo dokazil o strokovni usposobljenosti:
 - za vodjo gradbenega nadzora,
 - za izvedbo nadzora gradbenih del,
 - za izvedbo nadzora strojnih instalacij in opreme;
3. Cene v ponudbi naj se poda brez DDV in naj se določi opcija ponudbe,
4. Ponudnik se je dolžan pred pripravo ponudbe seznaniti s pogoji dela na gradbiščih oziroma z omejitvami pri delu na gradbiščih v odvisnosti od tehnološkega in operativnega dela,
5. Predvideno število delavcev na delovišču je do 10,
6. Rok izvedbe in montažnih del: 120 dni,
7. Plačilni rok je 75 dni od izstavitve računa,
8. Kriterij za izbor najugodnejšega ponudnika je najnižja cena,
9. V ceni ponudbe morajo biti zajeti stroški ureditve dovolilnic in za vstop v območje pristanišča Luka Koper za osebe in osebna vozila kakor tudi morebitni stroški zavarovanj,
10. V kolikor na gradbiščih pride do zamika predvidenega roka izvedbe del zahtevamo, da ponudbena cena ostane nespremenjena.
11. Najugodnejši ponudniki bodo povabljeni na dodatna pogajanja.

Naročnik bo o izboru najugodnejšega ponudnika odločil najkasneje v roku 15 dni od roka oddaje ponudbe in o tem obvestil ponudnike.

Nepravočasno prispеле ponudbe bodo neodprte vrnjene oz. zavrnjene.

PONUDBA PONUDNIKA

št. ponudbe: _____

Predmet naročila: **Izvedba strokovnega nadzora in koordinatorja VPD pri
»Obnova požarnega voda na južnem delu TRO v Luki Koper«**

Ponudnik:

Kontakt(elektronski naslov):

1. Ponudbena cena

Ponudbena cena brez DDV za izdelavo varnostnega načrta in koordinacijo VPD

--

EUR

Ponudbena cena brez DDV za nadzor (gradbeni in strojni)

--

EUR

Skupaj ponudbena cena (brez DDV):

--

EUR

Skupaj ponudbena cena (z DDV):

--

EUR

2. Ponudbena cena vključuje vse stroške in dajatve v zvezi z izvedbo naročila.
3. Ponudba velja za celotno naročilo.
4. Ponudbena cena je fiksna in nespremenljiva do dokončanja vseh del.
5. Računi se izstavljajo mesečno skladno z izvedenimi deli.
6. Ponudba velja 60 dni po roku za oddajo ponudb.
7. Naročilo se obvezujemo izvesti v skladu s pogoji navedenimi v razpisni dokumentaciji in specifikaciji tega naročila.
8. Naročilo bomo izvedli tako, kot je navedeno v ponudbi in ga ne bomo prenesli na drugega izvajalca.
9. Rok plačila je 75. dan po datumu opravljene storitve.
10. Izjavljamo, da smo proučili dokumentacijo PZI za naročilo **»Obnova požarnega voda na južnem delu TRO v Luki Koper«**
11. Drugi elementi – vse aktivnosti bomo prilagajali luškemu delovnemu procesu, ki se mora odvijati nemoteno. Dodatnih stroškov iz tega naslova do naročnika ne bomo terjali.

Datum:

Ponudnik

Kraj:

Žig:

(ime in priimek pooblaščenice osebe)

(podpis)