



Broj: 10/E-11-3137/22
Sarajevo, 20.04.2022. godine

INFORMACIJA O PREGOVARAČKOM POSTUPKU BEZ OBJAVE OBAVJEŠTENJA O NABAVCI

1. OSNOVNI PODACI:

U skladu sa članom 28. stav (4) Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik BiH“, broj 39/14), Kabinet općinskog načelnika – Odsjek za javne nabavke, objavljuje informaciju, da u skladu sa članom 24. stav (1) tačka a) Zakona o javnim nabavkama, provodi pregovarački postupak bez objave obavještenja za izvođenje dodatnih radova na regulaciji potoka Sušica – lokalitet Bare.

1.1. Kabinet Općinskog načelnika- Odsjek za javne nabavke je nakon provjere svih uslova za primjenu pregovaračkog postupka bez objave obavještenja o nabavci, pokrenula predmetnu nabavku sa ponuđačem „**MIBRAL“ d.o.o. Sarajevo, ul. Srebrenička br. 1 71 000 Sarajevo.**

1.2. Nabavka se vrši iz razloga što predmetna nabavka ima karakter dodatnih radova na regulaciji potoka Sušica – lokalitet Bare, **a koji nisu uključeni u prvobitno zaključeni osnovni ugovor, ali se dodatni radovi trebaju izvesti usljed nepredviđenih okolnosti tokom izvođenja.**

1.3. Dodatni radovi u predmetnom postupku nabavke uključuju sljedeće radove:

- Iznalaženje i obilježavanje postojećih podzemnih instalacija na terenu prije početka i u toku izvođenja radova od strane predstavnika komunalnih preduzeća (ViK, BH Telekom, Elektrodistibucija, Sarajevogas i dr.) Obavezno pogledati katastar podzemnih instalacija!
- Postavljanje premoštenje preko rovova radi osiguranja pješačkog saobraćaja sa njihovom demontažom nakon završetka radova. Premoštenja su od drvenih greda i fosni sa zaštitnom ogradom potrebne visine sa obje strane. Obračun po komadu premoštenja
- Iskop zemljanog materijala za građevinske jame za objekte, mašinski.
- Ugradnja nasipa od kamene jalovine Ms>75Mpa
- Zamjena podtla ispod sahta
- Zasipanje šahta - mašinski - do nivoa prirodnog terena.
- Planiranje dna rova sa tačnošću ± 5cm, i izbacivanjem suvišnog materijala van rova

- Razastiranje sloja pijeska u rovu prije polaganja cijevi, u sloju debljine 10 cm.
- Zatrpavanje rova kanala sa mješavinom pijeska i šljunka sitne granulacije, nakon polaganja cijevi, pored i u sloju debljine do 30 cm iznad cijevi.
- Prijevoz iskopanog materijala na udaljenost do 8000m
- Zamjena tla ispod cijevi kamenim materijalom sa nabijanjem do $M_s=75\text{Mpa}$, debljine $d=30\text{cm}$. Obračun po m^3 . Pregled količina je prikazan u tabeli - Dokaznica zemljanih radova.

- Postavljanje i skidanje adekvatnog i odgovarajućeg razupiranja iskopa, 5cm od dna iskopa do 20 cm iznad ruba iskopa. Obezbijeđeni materijal mora omogućiti kvalitet za kontinuiranu i višekratnu upotrebu u periodu izvršenja.
- Nabavka, transport i ugradnja revizionih šahtova sa betonskim šahtovskim cijevima prečnika 1.0 m i armirano betonskim prstenom za oslonac poklopca šahta u svemu prema tehničkim propisima za beton i armirani beton. U cijenu uključena priprema betonske podloge u sloju od 10 cm MB10 cm, obrada zidova šahta te ugradnja spojnice. Šahtovi služe za prikupljanje vode iz jarka u ulici Alipašina. Visina šahtova 1m.

- Doprema i ugrađivanje ojačanog cementnog betona C25/30 XC2, XA1 za ulaznu građevinu.
- Doprema i ugrađivanje podložnog cementnog betona C12/15 debljine 10cm

- Doprema i ugrađivanje cementnog betona C12/15. Položni beton u drenažnim rebrima.
- Nabava, transport i ugradnja betona C8/10 za podložnu ploču ispod revizionih okana. Obračun izvršiti po m^3 ugrađenog betona.

- Nabavka, transport i ugradnja betona MB30 (C25/30) za rasteretnu AB ploču koja prenosi potrebne tipove prometnog opterećenja na zasuti materijal. Dimenzije ploče prema datalju.

- Doprema i ugrađivanje cementnog betona C10(C8/10) sa rebrastim palicama RA $\varnothing 12$ 12mm za ispunu kinete. Obračun izvršiti po m^3 ugrađenog betona.

- Nabavka, transport i ugradnja betonskih prefabrikovanih elemenata za nadogradnju poliesterskih revizionih okana kružnog oblika unutrašnjeg prečnika 1, sa svim potrebnim materijalom za ugradnju, i penjalicama.

prefabrikovani element visine 1m

prefabrikovani element visine 0,50m

prefabrikovani element konusni nastavak visine 0,60m

prefabrikovani element konusni nastavak visine 0,85m

prefabrikovani element nastavak poklopca visine 0,10m

- Doprema i ugradnja betona za privremeni završetak radova. Stavka obuhvata postavljanje betonske ispune oko postojeće cijevi DN1000 za spoj na šaht RO3 kao improvizovanog završetka do nastavka radova na zacjevljenju.

- Nabavka, transport i ugradnja betonskih prefabrikovanih elemenata za nadogradnju poliesterskih revizionih okana kružnog oblika unutrašnjeg prečnika 1, sa svim potrebnim materijalom za ugradnju, koje služe za prihvatanje voda sa budućih saobraćajnica.

prefabrikovani element visine 1m

prefabrikovani element visine 0,50m

prefabrikovani element konusni nastavak visine 0,60m

prefabrikovani element konusni nastavak visine 0,85m

prefabrikovani element nastavak poklopca visine 0,10m

- Nabavka, transport i ugradnja betona za zidove za zapunjavanje poliesterskih šahtova. Beton raditi u jednostranoj oplati klasom betona C25/30.

- Doprema i postavljanje rebraste žice iz visokokvalitetnog tvrdog čelika Bst 500s-B sa promjerom do 12 mm, za zahtjevno ojačanje
- Doprema i postavljanje rebrastih palica iz visokokvalitetnog tvrdog čelika Bst 500s-B sa promjerom preko 12 mm, za zahtjevno ojačanje
- Doprema i postavljanje armaturene rebraste mreže Q525 od visokokvalitetnog tvrdog čelika Bst 500m
- Multitop poklopaca revizionih okana klase nosivosti D 400 prema DIN EN 124, svijetlog otvora 605 mm, gradj. visine 125 mm, BEGU®-ram, okrugli sa PEWEPREN®-uloškom protiv klapanja, poklopac od livenog željeza, Sa otvorima za ventilaciju
- Nabavka, transport i ugradnja armaturnog čelika u vidu armaturnih mreža Q335 za zidove i ploče.

NAPOMENA: Za montažne radove na cjevovodu izvođač mora obezbjediti (nabaviti) sve neophodne dodatne i osnovne materijale koji su potrebni ili zahtijevani za izvođenje radova. Izvođač mora uračunati utovar, transport, istovar i raznošenje duž rova. Kvalitet materijala za montažne radove u svemu prema tehničkim uslovima kvaliteta materijala u ViK-u.

- Nabavka, transport, ugradnja i ispitivanje na vodonepropusnost spojeva polipropilenskih dvoslojnih korugovanih cijevi koje su u skladu sa standardom EN13476-3, unutrašnjim bijelim slojem radi olakšane inspekcije sistema, spoljašnjim braon slojem-frikciono zavarenim mufom i sistemom spoja muf/naglavak, zaptivnom gumicom od EPDM-a koja obezbjeđuje trajno zaptivanje sistema. Efektivne neto dužine 6m. Kvalitet dokazan certifikatom Austrijskog Instituta za materijale i tehnologiju građenja OFI pod brojem 409.527 i 406.147k. U cijenu uključeni svi spojni elementi, koljena i fazonski komadi. Klasa nosivosti SN8

DN 500mm

- Izrada montažnih revizionih okana sa monolitnom bazom, betonskim šahtovskim cijevima prečnika 1.0 m, ekscentričnim konusnim završtkom i armirano betonskim prstenom za oslonac poklopca šahta, u svemu prema projektu i tehničkim propisima za beton i armirani beton. U cijenu uključena priprema betonske podloge u sloju od 10 cm MB10, obrada kinete i zidova šahta, te ugradnja spojnice i penjalica. Prosječna dubina šahtova je 5.00 m.

- Izrada montažnih revizionih okana za prekid pada na postojećoj trasi DN 400 mm sa monolitnom bazom, betonskim šahtovskim cijevima prečnika 1.0 m, ekscentričnim konusnim završrtkom i armirano betonskim prstenom za oslonac poklopca šahta, u svemu prema projektu i tehničkim propisima za beton i armirani beton.
U cijenu uključena priprema betonske podloge u sloju od 10 cm MB10, obrada kinete i zidova šahta, te ugradnja spojnice i penjalica.
dubina šahta je 4.61 m.

- Betoniranje revizionih okana betonom MB20 sa postavljanjem i skidajnom oplata, te ugradnje penjalica od okruglog željeza F 20 mm i obrada kinete.

- Debljina zidova je 20 cm. Zidove sa unutrašnje strane zagladiti sa cementnim malterom omjera 1:1. Željezni okvir sa poklopcem ugraditi na određenoj apsolutnoj koti saobraćajnice.

saht je za oborinski kolektor DN900

unutrašnji prečnik DN1000 h=2,50m

- Šaht poklopci-duktil liv, klase opterećenja D400 prema EN123. Sistem zaključavanja je bezbjedan od uticaja saobraćaja, čime je optimizovana bezbjednost i olakšano rukovanje. Okvir od livenog željeza, okrugli.

- Poklopci šahtova sa ključnim zatvaranjem snabdjeveni sigurnosnim uređajem, npr. posebne stezaljke koje spriječavaju neovlašteno otvaranje ili podizanje poklopca sa prisustvom vode ili zraka. Bez siljenja prilikom otvaranja, karika ostvaruje vezu između poklopca i rama.

- U slučaju poklopca sa ventilacionim otvorom, prazne zemljane rešetke provjeravati redovno. Provjeriti zaključenje utvrđivača jednom godišnje i zbog lakše pokretljivosti podmazati mašću/uljem.

poklopci od livenog željeza perforirani .

- Nabava, transport, raznošenje duž trase i ugradnja armirano-poliesterskih vodonepropusnih revizionih okana-šahtova sa rebrastim ojačanjima,, sa integriranim nehrđajućim (inoksnim) penjalicama ispitanim prema normi EN 13101, sa oblikovanim kinetom od betona visine 1/2 priključne cijevi, sa odgovarajućim spojevima (priključcima) definiranim u opisu revizijskih okana (položaj, prečnik i visina priključaka, visina i prečnik šahta).

Ocjenjivanje stalnosti svojstava revizionog okna treba biti izvršeno po SISTEMU1, što znači da je ocjenjivanje provelo odobreno tijelo za tehničko ocjenjivanje.

Revizionna okna moraju zadovoljiti zahtjeve prema sljedećim normama EN 15383+A1, (EN 1228 i 14982) kao i EN 476.

Izjava o stalnosti svojstava revizionih okana se može izdati samo na osnovu izdane tehničke ocjene koju je provelo odobreno tijelo za SISTEM OCJENJIVANJA 1.

Obračun po komadu kompletno isporučenog revizionog okna, uključujući oblikovanu kinetu i priključne cijevi.

Zasipanje iskopa oko revizionog okna i nabijanje zasipa treba napraviti u skladu s upustvima proizvođača. Uz revizionna okna-šahtove se predviđaju i integrisane spojice.

unutrašnjeg prečnika DN 2400, h = 2.30 m

- Multitop poklopaca revizionih okana klase nosivosti D 400 prema DIN EN 124, svijetlog otvora 605 mm , gradj. visine 125 mm, BEGU®-ram, okrugli sa PEWEPREN®-uloškom protiv klapanja, poklopac od livenog zeljeza,
Sa otvorima za ventilaciju

- Nabavka, transport i ugradnja cijevi sa perforacijama za drenažu od PE materijala, klase nosivosti SN 8. Drenažna cijev Ø 200mm, perforacija 240°.

- Prebacivanje postojećih priključaka, ukoliko se naiđe da postoje. Sav materijal potreban za izradu prema fakturi KJKP ViK. Radove izvodi KJKP ViK.

Lotre za penjanje

- Nabavka i ugradnja poklopca za šaht od lijevanog željeza za testno opterećenje.

- Nabavka i ugradnja rešetke na šahtovima za prikupljanje vode iz jarka.

- Izrada hladnog bitumenskog premaza u dva sloja.

- Crpljenje vode iz rova prilikom iskopa i montaže. Pumpa kapaciteta 2-3 l/sec.

Obračun po h crpljenja

- Na mjestima kolizija sa novoprojektovanom cijevi DN2000mm ukoliko se ukaže potreba cijevi DN1000mm ukloniti.

Ukoliko se desi da se drenažna rebra ne mogu priključiti, predviđa se vođenje cijevi do ulazne građevine.

Obavezna statička provjera revizionih okana većih dubina -obaveza odabranog izvođača radova.

1.4. Mjesto izvođenja radova je lokalitet potoka Sušica (Bare), Općina Centar Sarajevo.

1.5. Predmetni radovi će se izvesti u skladu sa prihvaćenim rokom ponuđača nakon pregovaranja.

2. USLOVI ZA KVALIFIKACIJU:

2.1. Lična sposobnost (Obavezni uslovi za učešće iz člana 45. Zakona o javnim nabavkama BiH, a dokazi definisani detaljno u Pozivu za učešće)

2.2. Sposobnost obavljanja profesionalne djelatnosti, koja je vezana za predmet nabavke u skladu sa važećim propisima zemlje u kojoj je registrovan.

3. DODATNE INFORMACIJE:

3.1. Preuzimanje poziva za učešće u pregovaračkom postupku bez objave obavještenja će se vršiti u prostorijama Općine Centar Sarajevo, ul. Mis Irbina br. 1, Sala 205 II sprat 71 000 Sarajevo.

3.2. Kontakt osobe za preuzimanje poziva za učešće u pregovaračkom postupku bez objave obavještenja su: Samira Duraković, tel. 033 562 400; Selma Mujić, tel. 033 562 394; Amina Čamdžija, tel. 033 562 394;

e-mail: samira.durakovic@centar.ba selma.mujić@centar.ba amina.camdzija@centar.ba

3.3. Ponuđači/kandidati koji nisu u mogućnosti lično preuzeti dokumentaciju, zahtjev za preuzimanje poziva za učešće, sa navedenim imenom i prezimenom kontakt osobe, kontakt telefonom ili e-mail adresom, mogu poslati faksom na broj 033 562 400, a ista će im biti poslana putem e-maila.

3.4. Adresa za dostavljanje kvalifikacione dokumentacije: Općina Centar Sarajevo, ul. Mis Irbina br. 1, 71 000 Sarajevo.

3.5. Ugovorni organ će razmjenu informacija sa ponuđačima vršiti isključivo pismenim putem.

3.6. Detaljnom provjerom uslova za provođenje predmetne nabavke, konstatovano je da su ispunjeni svi zakonski uslovi:

a) u slučaju ugovora o javnoj nabavci radova za dodatne radove koji nisu uključeni u prvobitno razmatrani projekat ili u prvobitno zaključeni ugovor, ali koji usljed nepredviđenih okolnosti, postanu neophodni za izvršenje ili izvođenje u njima opisanih radova, i kada se takvi dodatni radovi ne mogu, tehnički ili ekonomski, odvojiti od osnovnog ugovora bez većih nepogodnosti za ugovorni organ. Takav ugovor može se zaključiti s dobavljačem

kojem je dodijeljen osnovni ugovor, a ukupna vrijednost ugovora dodijeljenih za dodatne radove ne može preći 20% od vrijednosti osnovnog ugovora.

Ugovorni organ pokreće predmetnu nabavku na osnovu ispunjenih sljedećih uslova:

- da ima saglasnost za provođenje postupka za izvođenje dodatnih nepredviđenih radova dao Projektant („TZI INŽENJERING“ d.o.o. Sarajevo), te izabrani ponuđač za reviziju projekta („SMAJIĆ-INŽENJERING“ d.o.o. Goražde);
- da se radi o radovima koji su povjereni dobavljaču kojem je ranije dodijeljen osnovni ugovor;
- da se predmetni radovi ne mogu ni tehnički ni ekonomski, odvojiti od osnovnog ugovora bez većih nepogodnosti za ugovorni organ;
- da se radi o radovima koji su nisu uključeni u osnovnom ugovoru, ali se isti trebaju izvoditi radi završetka dijela radova na regulaciji potoka Sušica – lokalitet Bare;
- da je sa istim dobavljačem ranije dodijeljen osnovni ugovor (Ugovor o izvođenju dijela radova na regulaciji potoka Sušica – lokalitet Bare 02-11-4339/21 od 24.09.2021.godine; ukupne vrijednosti 866.964,98 KM (sa PDV-om);
- da ukupna vrijednost ugovora za dodatne nepredviđene radove ne prelazi 20% od vrijednosti osnovnog ugovora, odnosno iznosi 12,69% (procijenjena vrijednost iznosi 110.000,00 KM bez PDV-a);
- da je Općina Centar Sarajevo obezbijedila potrebna finansijska sredstva u Budžetu Općine Centar Sarajevo za 2022. godinu.

3.7. Kabinet općinskog načelnika - Odsjek javne nabavke je izvršio provjeru svih relevantnih dokaza i činjenica, te se nabavka provodi putem pregovaračkog postupka bez objave obavještenja o nabavci.

3.8. U skladu sa navedenim, pokrenut je postupak pregovora sa ponuđačem „MIBRAL“ d.o.o. Sarajevo

3.9. Tenderska dokumentacija se može preuzeti na adresi: Općina Centar Sarajevo, ul. Mis Irbina br. 1 putem web stranice: www.centar.ba