Datum: 20.4.2020

Spoštovani,

posredujemo vam odgovore na vprašanja gospodarskih subjektov za javno naročilo št. VKS-73/20 – Obnova vodovoda in kanalizacije po južnem delu Strossmayerjeve ulice, ki smo jih prejeli preko Portala javnih naročil.

VPRAŠANJE:

Kaj naj vpišemo na črto v Prilogi 2:   
Veljavnost ponudbe je \_\_\_\_\_\_\_\_\_ koledarskih dni (najmanj 4 (štiri) mesece dni od datuma, določenega za oddajo ponudb.

ODGOVOR:

Ponudnik vnese število dni veljavnosti ponudbe.

VPRAŠANJE:

Pozdravljeni!   
Prosimo za podatek kakšne nosilnosti naj bodo LTŽ pokrovi na revizijskih jaških pri priključkih (10 kom). Glede na to, da niste objavili niti gradbene situacije ne emo kje bodo vgrajeni, v postavki pa je zahtevana nosilnost glede na mesto vgradnje, zato prosimo da sporočite, kje bodo pokrovi vgrajeni oz. kakšno noislnos naj imajo.   
Hvala!

ODGOVOR:

Naročnik je objavil tehnično dokumentacijo na spletni strani.

VPRAŠANJE:

Pozdravljeni!   
Zanima nas, kakšne priključne cevi na jaške naj uporabimo pri spodnjih postavkah:   
1. Nabava, dobava in vgradnja revizijskega jaška iz armiranega poliestra fi100cm po SIST EN 14364, min. SN 5.000 N/m2 za hišne priključke (glede na načrt priključka) z izdelano muldo in priključnimi cevmi.   
Vključno s kanalskim duktilnim (LTŽ) pokrovom fi 60cm (vključno z okvirjem) po standardu SIST EN124, nosilnosti glede na mesto vgradnje, pokrov z zaklepom, odprtinami za zračenje, protihrupnim vložkom in napisom KANALIZACIJA na pokrovu, ter AB vencem C30/37 in AB razbremenilnim obročem C30/37.   
Vgradnja po detajlu.   
Vključno z dodatnim izkopom in zasipom, ter betoniranjem pete jaška z betonom C16/20. Dno jaška pod koritnico se zapolni z betonom C16/20.   
Iztok iz jaška min. 10 cm nad dnom jaška.   
Cevi morajo biti vgrajene vertikalno, minimalna debelina stene revizijskega jaška je 12 mm.   
V ceni upoštevane vse potrebne spojke za navezavo cevi na nastavek jaška.   
OPREMA JAŠKA PO NAČRTU PRIKLJUČKA! gl. 2,00 do 2,50 m (prilagoditi dejanskemu stanju)   
  
2. Nabava, dobava in vgradnja revizijskega jaška iz armiranega poliestra fi100cm po SIST EN 14364, min. SN 5.000 N/m2 za hišne priključke (glede na načrt priključka) z izdelano muldo in priključnimi cevmi.   
Vključno s kanalskim duktilnim (LTŽ) pokrovom fi 60cm (vključno z okvirjem) po standardu SIST EN124, nosilnosti glede na mesto vgradnje, pokrov z zaklepom, odprtinami za zračenje, protihrupnim vložkom in napisom KANALIZACIJA na pokrovu, ter AB vencem C30/37 in AB razbremenilnim obročem C30/37.   
Vgradnja po detajlu.   
Vključno z dodatnim izkopom in zasipom, ter betoniranjem pete jaška z betonom C16/20. Dno jaška pod koritnico se zapolni z betonom C16/20.   
Iztok iz jaška min. 10 cm nad dnom jaška.   
Cevi morajo biti vgrajene vertikalno, minimalna debelina stene revizijskega jaška je 12 mm.   
V ceni upoštevane vse potrebne spojke za navezavo cevi na nastavek jaška.   
OPREMA JAŠKA PO NAČRTU PRIKLJUČKA! gl. 2,5 do 3,0 m ( prilagoditi dejanskemu stanju)   
  
Hvala za odgovor in lepo pozdravljeni!

ODGOVOR:

Priključne cevi na jaških za hišne priključke morajo enake cevem za odcepe hišnih priključkov, torej PVC SN4 – glej postavko v razdelku »Odcepi hišnih priključkov«.

VPRAŠANJE:

Ali lahko predložimo potrjene reference na svojih obrazcih oz. obrazcih iz drugih javnih naročil?

ODGOVOR:

Da, vendar le v primeru ko vsebujejo vse zahtevane podatke.

VPRAŠANJE:

Pozdravljeni!   
Za postavko:   
Geotehnično opazovanje bližnjih objektov v času gradnje. Zavarovanje bližnjih objektov dogovoru z lastniki in izdelavo poročila po koncu gradnje. Obvezen ogled terena. KOMPLET   
  
imamo vprašanja, za katera vas prosimo za odgovore:   
  
Kateri objekti se pregledujejo?   
Koliko je teh objektov?   
Ali se pregledujejo zunanja in notranja stran objektov (če se pregleduje notranja stran, ali ima naročnik soglasje, ali je to stvar izvajalca)?   
Pogostost opazovanja objektov, ali je lahko le pred gradnjo in po gradnji, ali je potrebno tudi med gradnjo?   
Kaj spada pod opis: zavarovanje bližnjih objektov dogovoru z lastniki (kaj zavarovanje obsega)?   
  
Hvala vam za odgovore.

ODGOVOR:

Ob trasi kanalizacije se nahaja nekaj (3-4) starejših objektov (stanovanjskih vil), za katere se ne ve v kakšnem stanju je njihova gradbena konstrukcija in temelji. Zato je bilo mišljeno, da se pred začetkom gradnje evidentira stanje teh objektov, evidentira morebitne razpoke in podobno, po končani gradnji se ponovno pregleda stanje objektov in napiše poročilo.

VPRAŠANJE:

Naročnika prosimo za objavo detajlov za spodnje postavke:   
  
Izdelava priključka vpadnega jaška na kanal iz poliestrske cevi DN600 mm, priključna cev PVC DN 250 mm, polno obbetonirano, po detajlu   
- za hišne priključke kom 5,00   
- za cestne požiralnike - upoštevano v načrtu ceste kom 8,00   
  
Izdelava priključka vpadnega jaška na kanal iz poliestrske cevi DN500 mm, priključna cev PVC DN 250 mm, polno obbetonirano, po detajlu   
- za cestne požiralnike - upoštevano v načrtu ceste kom 3,00   
  
Izdelava priključka vpadnega jaška na kanal iz poliestrske cevi DN300 mm, priključna cev PVC DN 250 mm, polno obbetonirano, po detajlu   
- za cestne požiralnike - upoštevano v načrtu ceste kom 3,00   
  
Hvala in lepo pozdravljeni!

ODGOVOR:

Razvidno iz objavljene tehnične dokumentacije.

VPRAŠANJE:

Spoštovani!   
Za ocenitev stroškov geotehničnih raziskav, bi potrebovali podatke koliko objektov je potrebno spremljati, ter na kakšen način. Lepo prosimo za te podatke.   
Hvala za odgovor!

ODGOVOR:

Projektant zaradi bližine gradnje predvideva opazovanje 3-4 objektov.

VPRAŠANJE:

Pozdravljeni!   
Prosimo vas za natančnejše definiranje postavke:   
  
Geotehnično opazovanje bližnjih objektov v času gradnje. Zavarovanje bližnjih objektov dogovoru z lastniki in izdelavo poročila po koncu gradnje. Obvezen ogled terena. KOMPLET   
  
Kaj zajema to geotehnično opazovanje?   
Ali gre za monitoring stavb?   
Ali gre za opazovanje posedkov'   
Ali gre za opazovanje razpok?

ODGOVOR:

Odgovor projektanta je podan zgoraj.

VPRAŠANJE:

Prosimo za podatek koliko pokrovov je potrebno vgraditi za postavko:   
  
Izdelava vpadnega jaška iz PVC cevi DN 250 mm in priključnim kosom PVC-R 250/160-87° in pokrovom DN250, obbetonirano, po detajlu   
- za priključke padavinske vode m1 15,80   
- za cestne požiralnike - upoštevano v načrtu ceste m1 42,08   
  
Prosimo tudi za objavo dimenzij pokrovov.   
  
Hvala za odgovor.

ODGOVOR:

Na vsak vpadni jašek je potrebno vgraditi en pokrov. Pokrov je betonski iz betona C30/37 dimenzije zunanji cca. fi 450mm, notranji fi 250 (del, ki zapira vertikalno cev vpadnega jaška PVC250), deb. pokrova 100 mm. Detajl se nahaja med objavljenimi detajli pod številko 15.

VPRAŠANJE:

Prosimo da enoto postavke popravite na m2, Tako pri obračunu ne bo težav.   
  
Vzpostavitev tangiranih površin izven območja obnove ceste v prvotno stanje stanje po končanih delih; cca. 120m\*3,5m (obračun po dejanskem stanju) en 1,00

ODGOVOR:

naročnik ne bo spreminjal popisa del, ponudniki naj na podlagi objavljenih dokumentov in zaželjenega ogleda trase podajo ustrezno oceno stroškov.

Lepo pozdravljeni!

JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o.

Sektor za javna naročila