



KCVODE

KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.

Mosna ulica 15a, 48000 Koprivnica

OIB: 20998990299, www.kcvode.hr



SVIM ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

Broj: *29/22*

Koprivnica, **02.06.2022.**

Predmet: **IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU**

Temeljem članka 198. stavka 4. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) te članka 9. stavka 6. i članka 10. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi (NN 101/17, 144/20) naručitelj objavljuje izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima.

Naručitelj: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
Mosna 15 a
48000 Koprivnica
OIB: 20998990299

Evidencijski broj nabave: 29 – 22 / JNMV

Predmet nabave: IZGRADNJA VODOVODNE I KANALIZACIJSKE MREŽE U ULICI NEMČIĆEV DOL I STAMBENOJ ZONI CINDERIŠĆE

Datum početka prethodnog savjetovanja: 25.05.2022.

Datum završetka prethodnog savjetovanja: 31.05.2022.

Tijekom prethodnog savjetovanja naručitelj nije održao sastanak sa zainteresiranim gospodarskim subjektima.

Primjedbe i prijedlozi: U periodu trajanja prethodnog savjetovanja naručitelj zaprimljena je jedna primjedba zainteresiranog gospodarskog subjekta vezana uz dokumentaciju o nabavi koja je stavljena na prethodno savjetovanje.

PITANJE 1.

U troškovniku KANALIZACIJA HIRŠLOVA ULICA I KANALIZACIJA NEMČIĆEV DOL, 2. BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI stavka 2.1.,

Navedena je dobava, transport i ugradnja potrebnog materijala za izradu armirano-betonske zaštitne ploče.

Dobavljači tvornički izrađenih betonskih revizijskih okana tvrde da taj prsten nije potreban. Molimo pojašnjenje i usklađenje troškovnika.

ODGOVOR 1:

U troškovniku „KANALIZACIJA HIRŠLOVA ULICA I KANALIZACIJA NEMČIČEV DOL“

Stavka 2.1. ARMIRANO BETONSKI ZAŠTITNI PRSTEN OKANA prsten se ne izvodi sukladno stavci revizionog okna kako kod ugradnje tvornički izrađenog betonskog revizijskog okna nije potrebno izvoditi armirano betonske radove, odnosno okna se mogu izvesti bez toga zaštitnoga prstena.

PITANJE 2.

U troškovniku KANALIZACIJA HIRŠLOVA ULICA I KANALIZACIJA NEMČIČEV DOL, 3. MONTERSKI RADOVI Stavka 3.2.,

Nabava, doprema i razvažanje duž iskopanog rova te ugradnja tvorničko izrađenih betonskih revizijskih okana (baze, prstenovi, konusi, izravnavajući prsten, završne ploče) unutarnjeg promjera Ø1000 cm sa ugrađenim odgovarajućim penjalicama izrađenim prema normi EN 13101:2003, minimalne širine gazišta 280 mm. Baze revizijskih okana moraju biti opremljene integriranim kinetama sa odgovarajućim integriranim spojnicama, te svim potrebnim spojnim i fazonskim komadima, za izvedbu spojeva cijevi na revizijska okna u vodonepropusnoj izvedbi. Baza okna prihvaća PP/PEHD cijevi promjera DN300. Kod montaže revizionih okana koristiti dvostruke brtve. Ugradnja montažnih revizijskih okana DN1000 mm sa integriranim betonskim dnom (kinetom) odgovarajućom spojnicom za prihvat kanalizacijskih cijevi i gumenim brtvama za vodonepropusnost spojeva između baze, vertikalnog nastavka i konusnog završetka / AB ploče sa aluminijskim plastificiranim penjalicama, visine prema nacrtu u projektu. Obračun je po komadu izvedenog okna, a u cijeni je uključena izvedba betonske podloge, nabava, dobava i ugradnja montažnih revizijskih okana DN 1000 mm sa integriranim plastičnim dnom, izvedba priključaka, izvedba ležaja i okvira poklopca, uklanjanje otpada te čišćenje okoliša, svi prijevozi i prijenosi, kao i nabava svih potrebnih materijala za potpuno dovršenje revizijskog okna. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 3-04.4.1.". Visinu okna prilagoditi prema stvarnom stanju na terenu uzimajući u obzir buduću asfaltiranu prometnicu.

U stavci se jednom navodi betonsko revizijsko okno sa integriranim betonskim dnom, a drugi puta sa integriranim plastičnim dnom.

Molimo da se nedvosmisleno utvrdi o kojem se tipu okna radi, te da se uskladi troškovnik.

ODGOVOR 2:

U troškovniku „KANALIZACIJA HIRŠLOVA ULICA I KANALIZACIJA NEMČIČEV DOL“

Stavka 3.2. REVIZIONA OKNA mijenja se i glasi:

Nabava, doprema i razvažanje duž iskopanog rova te ugradnja tvorničko izrađenih betonskih revizijskih okana (baze, prstenovi, konusi, izravnavajući prsten, završne ploče) unutarnjeg promjera Ø1000 mm sa ugrađenim odgovarajućim penjalicama izrađenim prema normi EN 13101:2003, minimalne širine gazišta 280 mm. Baze revizijskih okana moraju biti opremljene integriranim kinetama sa odgovarajućim integriranim spojnicama, te svim potrebnim spojnim i fazonskim komadima, za izvedbu spojeva cijevi na revizijska okna u vodonepropusnoj izvedbi. Baza okna prihvaća PP/PEHD cijevi promjera DN300. Kod montaže revizionih okana koristiti dvostruke brtve. Ugradnja montažnih revizijskih okana DN1000 mm sa integriranim plastičnim dnom (kinetom) odgovarajućom spojnicom za prihvatanje kanalizacijskih cijevi i gumenim brtvama za vodonepropusnost spojeva između baze, vertikalnog nastavka i konusnog završetka / AB ploče sa aluminijskim plastificiranim penjalicama, visine prema nacrtu u projektu. Obračun je po komadu izvedenog

okna, a u cijeni je uključena izvedba betonske podloge, nabava, dobava i ugradnja montažnih revizijskih okana DN 1000 mm sa integriranim plastičnim dnom, izvedba priključaka, izvedba ležaja i okvira poklopca, uklanjanje otpada te čišćenje okoliša, svi prijevozi i prijenosi, kao i nabava svih potrebnih materijala za potpuno dovršenje revizijskog okna. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 3-04.4.1.". Visinu okna prilagoditi prema stvarnom stanju na terenu uzimajući u obzir buduću asfaltiranu prometnicu.

PITANJE 3.

U troškovniku KANALIZACIJA HIRŠLOVA ULICA

4. OSTALI RADOVI Stavka 4.2.,

Stavka obuhvaća izradu kućnih priključaka:

- iskolčenje trase priključka
- zapilavanje, skidanje i razbijanje postojećeg zastora;
- strojni i ručni iskop rova širine 80 cm, dubine cca 1,6m.
- izrada pješčane posteljice d=10cm i obloge oko cijevi 30 cm iznad tjemena.
- nabava , doprema i ugradnja priključne PVC/PP cijevi SN8 vanjskog profila DN160 mm prosječne duljine 10m; do 1 metar u parceli sa PVC čepom
- strojno i ručno zatrpavanje preostalog dijela rova probranim materijalom iz iskopa.
- ispitivanje na vodonepropusnost
- sanacija svih površina (asfaltnih, betonskih, zemljanih i sl.) oštećenih prilikom izvedbe kućnih priključaka i njihovo dovođenje u stanje prije početka radova
- utovar i odvoz viška materijala iz iskopa na deponiju koju osigurača izvođač radova.

Jedinična stavka obuhvaća sve potrebne transporte, rad i materijal, opremu i pomoćna sredstva za kompletnu izvedbu. Obračun po komadu izvedenog priključka.

U stavci nije navedeno sedlo za spoj na uličnu kanalizaciju. Molimo pojašnjenje i usklađenje troškovnika.

ODGOVOR 3:

U troškovniku „KANALIZACIJA HIRŠLOVA ULICA “

Stavka 4.2. IZRADA KUĆNIH PRIKLJUČAKA mijenja se i glasi:

Stavka obuhvaća izradu kućnih priključaka:

- iskolčenje trase priključka
- zapilavanje, skidanje i razbijanje postojećeg zastora;
- strojni i ručni iskop rova širine 80 cm, dubine cca 1,6m.
- izrada pješčane posteljice d=10cm i obloge oko cijevi 30 cm iznad tjemena.
- Sedlo za spoj na uličnu kanalizaciju
- nabava , doprema i ugradnja priključne PVC/PP cijevi SN8 vanjskog profila DN160 mm prosječne duljine 10m; do 1 metar u parceli sa PVC čepom
- strojno i ručno zatrpavanje preostalog dijela rova probranim materijalom iz iskopa.
- ispitivanje na vodonepropusnost
- sanacija svih površina (asfaltnih, betonskih, zemljanih i sl.) oštećenih prilikom izvedbe kućnih priključaka i njihovo dovođenje u stanje prije početka radova
- utovar i odvoz viška materijala iz iskopa na deponiju koju osigurača izvođač radova.

Jedinična stavka obuhvaća sve potrebne Transporte, rad i materijal, opremu i pomoćna sredstva za kompletnu izvedbu.

Obračun po komadu izvedenog priključka.

PITANJE 4.

Projekt izvedenog stanja se traži samo na trasi vodovoda u Hiršlovoj ulici stavka: 6.3. Da li je potrebno projekt izvedenog stanja raditi i za kanalizaciju u Hiršlovoj ulici, te za vodovod i kanalizaciju u Nemčićevom dolu?

ODGOVOR 4:

U troškovniku „VODOVOD HIRŠLOVA ULICA “

Stavka 6.3. PROJEKT IZVEDENOG STANJA na zahtjev investitora stavka se ne izvodi.

PITANJE 5.

U troškovniku Vodovod Hiršlova ulica stavka 5.3 IZRADA KUĆNIH PRIKLJUČAKA.

Potrebno je nadopuniti stavku sa potrebnim materijalom za izvedbu priključka, npr. (elektro obujmica sa ventilom d110/d32, ugradbena garnitura za ogrlicu, cestovna kapa) te definirati radi li ugradnja ogrlice sa ventilom na glavni vod ili se ventil ugrađuje dalje od glavnog voda (u tom slučaju isto definirati potreban materijal).

Umoljava se Naručitelj da, ukoliko ne uvaži našu primjedbu, jasno utvrdi zašto je pristupio takvom traženju u DoN.

ODGOVOR 5:

U troškovniku „VODOVOD HIRŠLOVA ULICA “

Stavka 5.3. IZRADA KUĆNIH PRIKLJUČAKA mijenja se i glasi:

Stavka obuhvaća izradu kućnih priključaka:

- iskolčenje trase priključka
 - zapilavanje, skidanje i razbijanje postojećeg zastora;
 - strojni i ručni iskop rova širine 80 cm, dubine cca 1,2m.
 - izrada pješčane posteljice d=10cm i obloge oko cijevi 30 cm iznad tjemena.
 - nabava, doprema i ugradnja sedla s elektrozavojnicom i ventilom d110/d32, teleskopske ugradbene garniture, ulične kape d=200mm
 - izrada betonskog podloge za uličnu kapu 350x350x250
 - nabava, doprema i ugradnja priključne PEHD cijevi PN16 vanjskog profila d32 mm prosječne duljine 10m; do 1 metar u parceli sa PEHD čepom
 - strojno i ručno zatrpavanje preostalog dijela rova zamjenskim materijalom
 - sanacija svih površina (asfaltnih, betonskih, zemljanih i sl.) oštećenih prilikom izvedbe kućnih priključaka i njihovo dovođenje u stanje prije početka radova
 - utovar i odvoz viška materijala iz iskopa na deponiju koju osigurava izvođač radova.
 - nabava, doprema i ugradnja SMART markera za detekciju cijevi vodovoda unutar parcele
- Jedinična stavka obuhvaća sve potrebne transporte, rad i materijal, opremu i pomoćna sredstva za kompletnu izvedbu. Obračun po komadu izvedenog priključka.

Naručitelj će ovo izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima objaviti putem Elektroničkog oglasnika javne nabave i isto je dostupno na poveznici <https://eojn.nn.hr/Oglasnik/> u dijelu "Prethodna savjetovanja".

Naručitelj će dokumentaciju o nabavi za predmet nabave: IZGRADNJA VODOVODNE I KANALIZACIJSKE MREŽE U ULICI NEMČIĆEV DOL I STAMBENOJ ZONI CINDERIŠĆE objaviti u Elektroničkom oglasniku javne nabave pa se stoga obavještavaju svi zainteresirani gospodarski subjekti da nakon objave nadmetanja preuzmu cjelokupnu dokumentaciju za predmetnu nabavu putem Elektroničkog oglasnika javne nabave.

S poštovanjem,

DIREKTOR:

Zdravko Petras, mag.ing.aedif.

KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
vodoopskrba i odvodnja
KOPRIVNICA

