



Broj: 1083-3/2019

Križevci, 28.10.2019.

Na temelju članka 198. stavka 4. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ broj 120/16) i članka 9. stavka 6. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi („Narodne novine“ broj 101/17) stručno povjerenstvo za provedbu postupka javne nabave Vodnih usluga d.o.o. objavljuje

IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

Naručitelj Vodne usluge d.o.o., Ulica Drage Grdenića 7, 48260 Križevci, OIB: 48337206587 planira pokrenuti postupak nabave za nabavu radova predmeta nabave Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Križevci- Rekonstrukcija i izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje.

Sukladno članku 198. stavku 3. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ broj 120/16) naručitelj je dana 17.09.2019. godine u EOJN RH i na internet stranici www.vukz.hr stavio na prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima Nacrt dokumentacije o nabavi i pripadajući troškovnik za predmet nabave Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Križevci- Rekonstrukcija i izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje.

Prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima trajalo je do 27.09.2019. godine.

Tijekom prethodnog savjetovanja Naručitelj nije održao sastanak sa zainteresiranim gospodarskim subjetima te je primio sljedeće primjedbe odnosno prijedloge na objavljenu dokumentaciju na koje daje ove odgovore:

Poštovani,

U nastavku dostavljamo naše primjedbe/zahtjeve za pojašnjenja na nacrt natječajne dokumentacije evidencijski broj javne nabave: 73/2019 REKONSTRUKCIJA I IZGRADNJA SUSTAVA VODOOPSKRBE I ODVODNJE u sklopu Projekta „Razvoj vodnokomunalne infrastrukture agloemracije Križevci“:

Knjiga 2:

1. Molimo Vas pojašnjenje za stavku 10.1. Knjiga 2, str. 31 što se podrazumijeva pod potvrdom o preuzimanju radova te da li se ta ista izdaje za svaku pojedinu vrstu izvršenih radova odmah po njihovom završetku?

Potvrda o preuzimanju izdaje se nakon zadnjeg uspješno obavljenog tehničkog pregleda (Zapisnik s tehničkog pregleda prema kojemu se daje odobrenje za ishodenje uporabne dozvole).

S obzirom da se tehnički pregled provodi nakon izvršenih radova po svim strukovnim odrednicama/vrstama radova koji su predmet konkretnе građevinske dozvole, a koje sadrže niz projekata po strukovnim odrednicama/vrstama radova (građevinski, strojarski, elektro,...) očigledno je da se **Potvrda o preuzimanju** ne izdaje za svaku pojedinu vrstu radova.

2. Molimo Vas za pojašnjenje stavke 11.1. Knjiga 2, str. 32 koja se odnosi na davanje Jamstva za otklanjanje nedostataka u roku od 7 dana od dana primitka Potvrde o preuzimanju. Kako je Naručitelj predvidio početak trajanja jamstvenog roka za radove iz Knjige 4, Grupa 2- „Kolektori rekonstrukcija“ s obzirom da gore navedeni radovi mogu biti završeni prije primopredaje cijelokupnog projekta, a s naglaskom na činjenicu da se ugrađena oprema može odmah koristiti po ugradnji? Da li se u tom slučaju početak trajanja jamstvenog roka za radove iz Knjige 4, Grupa 2 – „Kolektori rekonstrukcija“ računa od završetka tih radova, ili pak od primitka Potvrde o preuzimanju tj. od završetka i primopredaje cijelokupnog predmeta nabave?

2. Naručitelj prijedlogom ugovora nije predvidio parcijalna preuzimanja već preuzimanje Radova koji su predmet ugovora nakon uspješno obavljenog zadnjeg tehničkog pregleda prema kojemu će biti izdana Potvrda o preuzimanju Radova sukladno čl. 10.1 ugovora, a sve kako je navedeno u posebnim uvjetima iz članka 10.2 Preuzimanje dijela radova, citirano: Briše se ovaj Članak u cijelosti.

Stoga, izvođač mora sukladno članku 11.1 dostaviti Jamstvo za otklanjanje nedostataka u roku od 7 dana od dana primitka Potvrde o preuzimanju, a Jamstvo za uredno ispunjenje ugovora će, na zahtjev naručitelja iz točke 40.2 Knjige 1 DON, biti valjano najranije do dana dostave Jamstva za otklanjanje nedostataka.

Knjiga 3.

1. Molimo Vas pojašnjenje da li je Naručitelj predvidio grešku za stavke 2.10.34., 2.10.35., 2.10.36., 2.10.37., 2.10.38., 2.10.39., 2.10.40. Knjiga 3, str. 235-237 da se obračun radi po m' ugrađene poliesterske cijevi SN8, nego da se obračun radi po metru ugrađene CIPP cijevi?

1. Obračun za stavke 2.10.34-2.10.40 treba biti po m' ugrađene CIPP cijevi.

2. Smatramo da je Naručitelj pogrešno naveo za stavku 2.10.43. Knjiga 3, str. 237 zahtjev da "stavka obuhvaća nabavu, dobavu i ugradnju poliesterske CIPP cijevi sukladno HRN EN 13566-4 ili jednakovrijedno, kao i ostalog materijala te korištenje potrebne opreme za ugradnju „nove obloge okna“ i rad“ jer je to tehnički neizvedivo budući da se sanacija RO i slivničih okana ne izvodi na takav način tj. ugradnjom CIPP cijevi.

2. Stavka 2.10.43 treba imati slijedeći opis:

Sanacija postojećih revizornih i slivničkih okana u svrhu postizanja vodonepropusnosti i nesmetanog oticanja kroz kinetu revizijskog okna. Sanacija cijelokupnih okana cementnim mortom s dodatkom za vodonepropusnost te premaz cijelog okna hidroizolacijskom žbukom. Posebno obraditi spojeve cijevi sa betonskim oknima. Izrada kinete od betona C 16/20 u visini 2/3 profila u pravilnoj hidrauličkoj liniji. Zamjena poklopca nije predviđena. Jedinična cijena

uključuje dobavu i dopremu materijala, sav potreban rad, pomoćna sredstva i transport za kompletну izvedbu stavke.

Obračun po komadu saniranog okna.

3. Molimo Vas pojašnjenje stavke 2.3.37. Knjiga 3, str. 157 da li ovo znači da Investitor ima već određen deponij na kojoj Izvođaču dopušta deponiranje otpada? Ako da, gdje se isti nalazi?

3. Naručitelj nema osiguranu deponiju. Deponiranje osigurava izvođač radova. Naručitelj je izmijenio točku 2.3.37 Knjige 3.

4. Molimo Vas pojašnjenje za stavku 2.3.6. Knjiga 3, str. 141 što se podrazumjeva pod uređivanjem deponija, te kolika udaljenost mora biti deponija od gradilišta?

4. Naručitelj ne određuje udaljenost do deponija s obzirom da ju osigurava sam izvođač radova. Uredenje deponije podrazumijeva dovodenje deponije u stanje prihvatljivo vlasniku deponije.

5. Molimo Vas za pojašnjenje za stavku 1.9.8.2., Knjiga 3, str. 76 zašto se ispitivanje vodonepropusnosti mora provoditi vodom tj. metodom „V“? U praksi je uobičajeno da se ispituje metodom „Z“ prvenstveno radi ekonomičnosti dok se metodom „V“ ispituje ukoliko imamo neka odstupanja kod ispitivanja metodom „Z“ za dodatnu provjeru.

5. Naručitelj je odlučio da je mjerodavna metoda ispitivanja vodonepropusnosti cijevi postupak vodom (V), a sve u skladu s dopustivim metodama definiranih normom HRN EN 1610.

Ovo Izvješće objavit će se u EOJN RH i internet stranici naručitelja www.vukz.hr.

**STRUČNO POVJERENSTVO ZA PROVEDBU
POSTUPKA JAVNE NABAVE**