



JKP «Водовод и канализација» Суботица
Vízművek és Csatornázási Kommunális Közvéllalat Szabadka
JKP «Vodovod i kanalizacija» Subotica

24000 Subotica • Trg Lazara Nešića 9/a • PIB: 100838486
Tel.: (024) 55-77-11 • Fax: (024) 55-77-00 • e-mail: uprava@vodovodsu.rs



Broj: 46/11-7-2019

Dana: 20.01.2020.

Na osnovu člana 63. stav 3. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik RS“ broj 124/2012; 14/2015 68/2015) naručilac objavljuje

Predmet: Odgovor na Zahtev za pojašnjenja u vezi sa konkursnom dokumentacijom – Vodovodni i kanalizacioni materijal redni broj JN 46/11-2019.

Naručilac je dana 17.01.2020. godine primio zahtev za pojašnjenje konkursne dokumentacije od zainteresovanog lica:

1. Nabavka nije oblikovana po partijama .

Partiju mogu da čine istovrsna dobra.

Članom 64 ZJN-a je propisano da „istovrsna javna nabavka jeste nabavka koja ima istu ili sličnu namenu, pri čemu isti ponuđači, u odnosu na prirodu delatnosti koju obavljaju, mogu da je ispune“.

U opštem rečniku nabavke stoji „42131160 hidranti“; što ne spada u šifre koje ste Vi naveli.

Shodno iznetom, hidranti moraju biti posebna partija.

2. Vi tražite „podzemne hidrante“ što je, nemoguće je da nije, nepravilno.

Shodno čl.16 „Pravilnika... o hidrantskoj mreži“ (SGRS br.3/18), propisano je da se samo izuzetno, i to na saglasnost nadležnog organa za zaštitu od požara, mogu postaviti podzemni hidranti.

Shodno iznetom, neophodno je da za svako mesto gde biste postavili podzemni hidrant, obezbediti saglasnost nadležnog organa za zaštitu od požara, da tu smete postaviti podzemni hidrant.

3. Vi tražite : „sistem zatvaranja jednostruku“ :

Shodno čl.30 „Pravilnika... o hidrantskoj mreži“ (SGRS br.3/18) sledi da „ostali hidranti moraju ostati u funkciji i za vreme popravke, ili zamene, nekog od postojećih hidranata“.

Tehnički gledano, ta obaveza se može ostvariti na dva načina :

3.1 Da se ugradi hidrant koji u sebi ima integrisan izolacioni predventil

3.2 Da se ispred hidranta (koji nema u sebi integrisan izolacioni predventil) ugradi poseban zaporni ventil

Shodno iznetom, neophodno je da utvrdite da li na svakom mestu gde planirate da postavite hidrant već postoji, ili ne postoji, poseban zaporni ventil ispred hidranta.

Ukoliko na nekom predmetnom mestu ne postoji zaporni ventil, Vi se trebate opredeliti da li ćete postupiti shodno iznetom u 2.1 ili 2.2.

Dokazi za 1 i 2 :

- „Pravilnik o tehničkim normativima za instalacije hidrantske mreže za gašenje požara“ (SGRS br.3/18)

- Mišljenje MUP-a 02 broj 011-493/19-3 od 14.03.2019 i 02 broj 011-493/19-7 od 24.04.2019

4. Standard za nadzemne hidrante SRPS EN14384 predviđa brojne varijante izvođenja ovih hidranata, a Vi ih niste precizirali :

- te ponuđači ne mogu znati šta da Vam ponude
- Vi nećete moći da pravilno izvršite tehničku ocenu prispelih ponuda

Recimo, nedostaje :

- visina hidranta (od ulaza do izlaza vode)
- sa, ili bez, mogućnosti zamene zaptivača glavnog ventila bez otkopavanja tla i demontaže tela hidranta
- klasu (1-3) obrtnog momenta aktiviranja hidranta „Mot“
- lomljivi ili nelomljivi hidrant
- sa, ili bez blokade neovlašćenog aktiviranja
- sa, ili bez ventila za kontrolu ispravnosti hidranta
- aktiviranje : bez dodatnog alata, ili sa njim?
-

Komisija naručioca objavljuje odgovor:

Odgovor za 1. pitanje:

Naručilac nema obavezu da predmetnu javnu nabavku deli u partije

Odgovor za 2. pitanje:

U Pravilniku o tehničkim normativima za instalacije hidrantske mreže za gašenje požara (sl.glasnik RS, br. 3/2018) član 16. kaže i sledeće: "Izuzetno od stava 1. ovog člana, spoljni hidranti mogu biti podzemni, ako nadzemni hidranti ometaju saobraćaj i ako to odobri nadležni organ za zaštitu od požara." U svakom slučaju JKP "Vodovod i kanalizacija" Subotica će postupati u skladu sa zakonom.

Odgovor za 3. pitanje:

Za vreme popravke ili zamene obezbeđeno je zatvaranje hidranta sa posebnim ventilima. Stime svi ostali hidranti ostaju u funkciji.

Odgovor za 4. pitanje:

Sve što je ponuđeno potrebno da odgovara traženim uslovima koje su date u konkursnoj dokumentaciji.

Predsednik komisije



Pandžić Eleonora, mast.inž.grad.

