



JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE ZA VODOVOD I KANALIZACIJU
"VODOVOD" ČAČAK, Ul. Kralja Petra I br. 8
Centrala 032/303-606 * Fax 032/303-616 * Direktor 032/303-600
Tekući račun:155-304-68 Čačak

Čačak, 10.07.2020 godine

**PITANJE U VEZI JAVNE NABAVKE BR.72 – nabavka I ugradnja
kompatibilne opreme za proširenje postojećeg postrojenja za proizvodnju
dezinfektanta za dezinfekciju vode za piće.**

PITANJE 1:

- 1. Prema Planu javnih nabavki za 2020. godinu, procenjena vrednost ove nabavke je 3.000.000 rsd.**

Prema realnom stanju na tržištu uređaja za proizvodnju NaOCl, takozvanih elektrolizera, tržišne vrednosti elektrolizera specificiranog kapaciteta proizvodnje hlora min. 560 g/h, su daleko iznad procenjene vrednosti nabavke.

Pre dve godine, po JN br. 58-12.06.2018 iz 2018. ste nabavljali isti tip uređaja, prema tehničkoj specifikaciji, taj uređaj je imao kapacitet 300 g/h hlora, a vrednost potpisanog ugovora sa firmom Termomont je bila 2.750.000 rsd bez PDV-a.

Zašto mislite da sada za vrednost od 3.000.000 rsd bez PDV-a, mozete dobiti isti tip uređaja skoro duplo većeg kapaciteta proizvodnje hlora?

ODGOVOR NA PITANJE 1:

Po JN br.58-12-06.2018 ugovoreni i izvedeni su radovi sa firmom " Termomont" - isporuka, montaža i puštanje u rad postrojenja za proizvodnju dezinfektanta sa automatskim dozirnim sistemom i daljinskom kontrolom i upravljanjem.

Vrednost potpisanog ugovora bila je 2.750.000,00 din bez PDV.

Kapacitet postrojenja, koje je isporučeno je 560gr/h hlora sa komplet dozirnim automatskim sistemom.

PITANJE 2:

- 2. U tehničkoj specifikaciji ste naveli da uređaj mora da se uklopi u prostor dimenzija 750mm x 850 mm x 1815 mm.**

Prema zakonu ste u obavezi da omogućite uvid u stanje na terenu i da omogućite potencijalnim ponuđačima da provere taj podatak o raspoloživosti prostora. Postoje elektrolizeri koji mogu da zadovolje sve tražene tehničke karakteristike, ali imaju veće dimenzije.

Osim ako zaista imate na raspolaganju samo ovoliko prostora koliko ste naveli, ograničenja u dimenzijama uređaja su diskriminišuća prema svim ostalim ponuđačima i proizvođačima tražene opreme.

ODGOVOR NA PITANJE 2:

Prostor koji je određen za smeštaj postrojenja je kao što je naveden u tenderskoj dokumentaciji, a uvid u stanje raspoloživosti prostora je uvek moguć.

PITANJE 3.

3. U okviru dodatnih uslova – poslovni kapacitet tražite reference isključivo za sisteme javnog vodosnabdevanja.

Različiti sistemi i uređaji za dezinfekciju i hlorisanje vode se koriste i u pripremi vode za potrebe industrije ili npr. Tretman bazenske vode, kao i za potrebe tretmana pijaće vode u prehrambenoj industriji, u fabrikama, ...

Sa tehničke strane gledane i obzirom na predmet javne nabavke koji potražujete, ograničavanje referenci isključivo na sisteme javnog vodosnabdevanja, tj. Vodovode je diskriminišuće i potencira isključivo ponuđače koji već od ranije imaju ugovore baš sa JKP Vodovodima.

ODGOVOR NA PITANJE 3.

Naše pravo je da tražimo reference u oblasti u kojoj mi delujemo tj. u sistemima javnog vodosnabdevanja, jer složenost i zahtevnost ovih sistema je ne samo sa stanovišta tehničkog već i svih drugih (tehnološkog, zdravstvenog, bezbedonosnog,...) neupitna.

PITANJE 4.

4. U okviru dodatnih uslova – tehnički kapacitet, tražite Rešenje da je dezinfikaciono sredstvo registrovano kao biocidni proizvod PT5.

Zakon o biocidima još uvek ne predviđa registraciju “in-situ” biocidnih proizvoda, a to je upravo ono što proizvodi uređaj koji tražite, tako da je ovaj zahtev suvišan i diskriminišuć.

Molimo Vas da uradite izmenu tenderske dokumentacije u skladu sa gore navedenim pitanjima i zapažanjima i u skladu sa članom 7, 8, 9 i 10 Zakona o javnim nabavkama omogućite što veću konkurenciju i time dobijete što povoljniju ponudu.

ODGOVOR NA PITANJE 4.

Naručilac u celosti ostaje pri zahtevu iz konkursne dokumentacije. Oprema koja je predmet javne nabavke namenjena je za proizvodnju natrijum hipohlorita odnosno biocida na mestu potrošnje u svrhu dezinfekcije pijaće vode, te se tako dobijeni biocidni proizvod dobijen na mestu potrošnje isporučuje krajnjim korisnicima u smislu člana 2. stav 1. tačka 2. i člana 5. stav 1. Zakona o biocidnim proizvodima. Krajnji korisnici odnosno stanovnici naseljenog mesta u kojem je predviđena instalacija opreme biocidni proizvod konzumiraju kroz pijaću vodu u vidu rezidualnog hlora koji ostaje u vodi nakon izvršene dezinfekcije pijaće vode a koji je propisan kao obavezan prema Pravilniku o higijenskoj ispravnosti vode za piće. Kako je nesporna činjenica da se biocidni proizvod distribuira korisnicima koji isti konzumiraju kroz pijaću vodu, shodno odredbama Zakona o biocidnim proizvodima isti mora biti registrovan u namenskoj grupi PT5 - Dezinficijensi za pijaću vodu, a koji vodi nadležno ministarstvo. Što se tiče budućih potreba u JKP "Vodovod" Čačak, u planu je da se proizvod dobijen „in situ“ proizvodnjom dalje po potrebi distribuira i na manje lokalizovane vodovodne sisteme na kojima nemamo elektrolizne uređaje, već koristimo žaleovu vodu.