



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

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: 45/28-15-2017

Dana: 10.08.2017. godine

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 pitanje u vezi sa konkursnom dokumentacijom broj 45/28-2017 - Hemikalije za tretman otpadnih voda- partija 1: Polielektrolit;- partija 2: Gvožđe hlorid

Zainteresovano lice se dana 10.08.2017. godine obratilo naručiocu sa sledećim pitanjem zavedenim pod brojem 45/28-14-2017:

1. Produženje roka za podnošenje ponuda.

Mišljenja smo da je ponuđačima ostavljen suviše kratko vreme za pripremu dokumentacije i adekvatno podnošenje ponuda, te vas najljubaznije molim da razmislite mogućnost za produženje ovog roka.

2. Konkursnom dokumentacijom je traženo od potencijalnih ponuđača da poslovni kapacitet za partiju 1 dokažu referencama za dehidraciju mulja na filter presama u ukupnoj količini od minimalno 30 t u poslednje 3 godine.

Najljubaznije vas molim da još jednom razmislite ovaj uslov, te da proširite zahtevani kapacitet i na npr. centrifuge za dehidraciju mulja ili neki drugi oblik. Takođe, industrijskim testiranjem možete proveriti delotvornost ponuđene hemikalije. Smatram da bi na ovaj način pružili mogućnost većem broju preduzeća da učestvuju, vi ostvarili benefite u pogledu cene, a ni na koji način ne bi bi ugrozili rad postrojenja.

3. Konkursnom dokumentacijom je zahtevano da hemijski sastav proizvoda bude na bazi dimetilaminpropilakrilamid (DIMAPA).

Molim vas da razmislite mogućnost da potencijalni ponuđači konkurišu sa proizvodom drugog hemijskog sastava. Industrijskim testiranjem možete proveriti delotvornost ponuđene hemikalije. Ukoliko biste izvršili industrijska testiranja ponuđenih proizvoda, otklonili bi svaku sumnju u delotvornost proizvoda.

Komisija naručioca objavljuje odgovor po podnetom pitanju:

1. Produženje roka nije moguće, smatramo da je ostavljeno dovoljno vremena ponuđačima da pripreme svoje ponude.

2.Ovaj uslov je naveden jer na postrojenju za dehidraciju mulja koristimo presu i nema izgleda da se to promeni u budućnosti. Usled toga nam je potreban polielektrolit koji se pokazao kao odgovarajući na ovom tipu uređaja.

U ranije periodu smo dozvoljavali pogonska testiranja rastvora polielektrolita, ali su ponudena dobra bila neodgovarajuća i došlo je do ometanja procesa. Zbog toga više ne dozvoljavamo testiranja na postrojenju u pogonskim uslovima.

3.Na osnovu dinamike rada presa na našem postrojenju kao i višegodišnjih pogonskih ispitivanja polimera na bazi raznih monomera, došli smo do zaključka da jedino sa polielektrolitom na bazi DIMAPA monomera nemamo problema sa hidrolizom pripremljenog rastvora.

U slučajevima kada smo koristili polielektrolite na drugoj bazi monomera, 36 ili 48 h od trenutka pripreme rastvora, imali smo problema sa dehidracijom jer su rastvori gubili svojstva, usled čega smo često bili primorani da pripremljenu količinu rastvora (3 m3) isпустimo iz sistema.

Ovaj problem nismo imali isključivo sa polielektrolitima na bazi DIMAPA monomera i zato tražimo ovakav polielektrolit.

- Biljana Isić, mast.inž.tehnol. – predsednik komisije

