



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: 46/15-10-2018

Dana: 18.01.2019. 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 zahtev u vezi sa konkursnom dokumentacijom broj 46/15-2018 – Hemikalije za UPOV (po partijama)

Zainteresovano lice se dana 16.01.2019. godine obratilo naručiocu sa sledećim pitanjem-predlogom zavedenim pod brojem 46/15-8-2018:

1. U okviru tehničke specifikacije za partiju 1, str. 39, kao i na nekoliko mesta u tenderskoj dokumentaciji, napisali ste da je neophodno da ponuđač uz ponudu dostavi bezbednosni list prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 što je uredba koja reguliše sadržaj bezbednosnog lista u EU (EC regulativa 1907/2006 (REACH), Aneks II).

Na teritoriji Republike Srbije se promet hemikalija reguliše na osnovu Zakona o hemikalijama (Sl. Glasnik RS br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15), a sva fizička i pravna lica koja stavljaju u promet hemikalije za koje je po važećim pravilnicima neophodan bezbednosni list, su u obavezi da naprave taj dokument u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS br. 100/11).

Prema važećoj regulativi u Republici Srbiji, trebalo bi da tražite bezbednosni list u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS br. 100/11), a na osnovu Zakona o hemikalijama (Sl. Glasnik RS br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15), kao što ste to učinili u okviru dodatnih uslova za partiju 2.

2. U okviru tehničke specifikacije za partiju 1, str. 39, napisali ste da tražite katjonski polielektrolit na bazi dimetilaminpropilakrilamida (DIMAPA).

Svi vodeći svetski proizvođači hemikalija za tretman vode, su prešli na proizvodnju polielektrolita na bazi poliakrilamida, kako zbog boljeg kvaliteta proizvoda i veće efikasnosti, tako i zbog pristupačnije cene.

Molimo Vas da razmotrite izmenu tehničke specifikacije, u delu koji definiše hemijski sastav i time omogućite veću konkurenciju i ostvarite bolje komercijalne uslove.

Komisija naručioca objavljuje odgovor po podnetom zahtevu:

1) Istraživanjem tržišta prilikom sačinjavanja Plana javnih nabavki Naručilac je došao do saznanja da se predmetno dobro -Polielektrolit ne proizvodi na teritoriji Republike Srbije. Obzirom da se konkursnom dokumentacijom traži da Ponuđač dostavi Bezbednosni list. Naručilac se nije pozvao na domaće zakonodavstvo već je naveo Bezbednosni list – prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Potrebno je da dostavite bezbednosni list prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 kao deo neophodne dokumentacije za učešće u javnoj nabavci br. 46/15-2018. Ako smatrate da je potrebno dostaviti i bezbednosni list u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS br. 100/11), na osnovu Zakona o hemikalijama (Sl. Glasnik RS br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15), možete i taj dokument priložiti u ponudi, ali on nije neophodan za učešće u javnoj nabavci br. 46/15-2018.

2) Na osnovu dinamike rada presa za ugušćavanje i obezvodnjavanje mulja 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 sati od trenutka pripreme rastvora, imali smo problema sa ugušćavanjem, jer su rastvori gubili svojstva, usled čega smo često bili primorani da pripremljenu količinu rastvora ($3m^3$) ispustimo iz sistema.

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

Predsednik komisije

Popović Daniel struk.el.inž. - predsednik komisije

