



Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и дистрибуцију
енергије и флуида и пружање услуга
ЕНЕРГЕТИКА КРАГУЈЕВАЦ
34000 Крагујевац, Првослава Раковића 4А

Телефон: 034/304-783; Факс: 034/304-783; e-mail: jnabavka@energetika-kragujevac.com
PIB: 101576503; МБ: 17006100; Број жиро-рачуна: 205-211835-30 Комерцијална банка

Датум: 06.10.2020.године

ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА

Предмет: Одговор на захтев за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде

По захтеву заинтересованог лица за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуда у отвореном поступку јавне набавке „Средство за кондиционирање напојне, котловске воде и система даљинског грејања“ 1.1.34/2020, Наручилац у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама, објављује одговор.

Питање 1:

PREDMET: Zahtev za dodatnim informacijama ili pojašnjenjima konkursne dokumentacije za JN br. 1.1.34/2020.

Naručilac je u delu tenderske dokumentacije "Техничка спецификација" - deo Neophodan kvalitet i fizičko-hemijska svojstva smeše, naveo sve hemijske komponente koje treba da sadrži smeša za kondicioniranje vode.

Uz ponudu, naručilac zahteva, pored ostalog da se dostavi fotokopija izveštaja o ispitivanju laboratorije sa obimom akreditacije za ispitivanje:

1. Fizičkih karakteristika: boja, miris, gustina na 20°C, rastvorljivost u vodi, tačka paljenja
2. Hemijske karakteristike: pH vrednost 10% rastvora, p-alkalitet 1% rastvora (...)

U pogledu zahtevanog obima akreditacije ističemo da je opštepoznata činjenica da su smeše za kondicioniranje vode svih proizvođača **vodeni rastvori** i da se u tom obliku doziraju u kotlovske sisteme. Shodno tome izlišno je zahtevati da se analizira rastvorljivost u vodi i tačka paljenja smeše, iz razloga što su sve komponente koje su navedene kao opciona sastav smeše uvek u vodenom rastvoru, a u ovom slučaju alkalnom vodenom rastvoru. Kako je u konkretnom slučaju predmet javne nabavke smeša vodenog rastvora, a voda ne gori, onda ni smeša nema tačku paljenja. Pored navedenog, zahtev naručioca da izveštaj o ispitivanju sadrži i podatak o tački paljenja pokazuje se kao nepotreban i zahteva dodatne troškove ponuđača, što je u suprotnosti sa odredbama ZJN.

Ukoliko naručilac i dalje insistira na ovom podatku potrebno je da objasnite i da definišete od kakvog je značaja podatak o tački paljenja, koja je svrha tog podatka i kako tačka paljenja utiče na odluku o izboru ponude u situaciji kada nije određena gornja i donja granica tačke paljenja?

U opisu tražene smeše, navedenom pod naslovom "Neophodan kvalitet i fizičko-hemijska svojstva smeše" se ne traži da smeša bude određene boje i mirisa, ali naručilac traži da izveštaj o ispitivanju laboratorije sadrži podatak o boji i mirisu ponuđene smeše što je potpuno nejasno i protivno ZJN.

Činjenica je da boja i miris smeše nema nikakvog uticaja na kvalitet smeše koja se nudi, a pogotovo u slučaju kada naručilac nije odredio koju boju i koji miris treba da poseduje

tražena smeša, što ima za posledicu neuporedivost ponuda, te se pokazuje da je ovaj zahtev naručioca potpuno nepotreban jer iz sadržine konkursne dokumentacije proizlazi da ponuđači po navedenom zahtevu imaju pravo da ponude smešu bilo koje boje i bilo kog mirisa.

Na koji način boja i miris utiču na funkciju proizvoda i zašto naručilac traži da izveštaj o ispitivanju sadrži podatak o boji i mirisu ponuđene smeše i od kakvog su značaja boja i miris za donošenje odluke o izboru i dodelu ugovora?

Smatramo da zahtev naručioca da izveštaj laboratorije o ispitivanju sadrži podatke o boji, mirisu, rastvorljivosti u vodi i tačku paljenja, naručilac treba da izostavi iz konkursne dokumentacije i da u traženi izveštaj unese zahtev o podacima koji će potvrditi deklarirani hemijski sastav proizvoda.

Navedeno ističemo iz razloga što proizvođači, kao i proizvođači sredstava za kondicioniranje vode u energetske sistemima sačinjavaju deklaraciju o sastavu proizvoda I u deklaraciju unose propisane podatke o proizvodu tako da se podaci u deklaraciji o fizičko-hemijskim svojstvima proizvoda mogu proveriti samo fizičko-hemijskom analizom akreditovane laboratorije čiji izveštaj potvrđuje ili ne potvrđuje sadržaj dat u deklaraciji, što znači da su te dve isprave kompatibilne i čine jednu celinu, kao dokaz o sastavu i kvalitetu proizvoda.

U konkursnoj dokumentaciji zahtevate parcijalno ispitivanje gustine na 20°C, pH vrednost 10% rastvora i p-alkalitet 1% rastvora i niste odredili da izveštaj laboratorije sadrži podatke o sastavu kako bi ponuđači dokazali ostale tražena fizičko-hemijska svojstva odnosno karakteristične parametre za traženu smešu, što je nedostatak u konkursnoj dokumentaciji pa će u konkretnom slučaju nedostajati potvrda sastava smeše u deklaraciji proizvođača od strane nezavisnog subjekta, odnosno laboratorije.

U tom smislu, što je na tržištu nažalost čest slučaj, nije isključeno i može da se desi da ponuđeno sredstvo za kondicioniranje ne odgovara sastavu sredstva određenom u konkursnoj dokumentaciji jer se podaci u deklaraciji proizvođača ne mogu uporediti sa podacima u izveštaju laboratorije o ispitivanju.

Pošto naručilac ne zahteva u konkursnoj dokumentaciji fizičko-hemijsku analizu tražene smeše, to će u praksi imati za posledicu loš kvalitet kotlovske vode i vode u cirkulaciji, povećanu koroziju koja se meri rastvorenim gvožđem, povećanje curenja na sistemu, pojavu niza nepredviđenih problema usled upotrebe neispitanog proizvoda i na taj način izazvati nepotrebno velike troškove u operativnom radu i održavanju sistema kao i veliko skraćanje životnog veka postrojenja u celini i svih njegovih komponenti.

Ukoliko naručilac želi da nabavi proizvod proverenog kvaliteta i određenog sastava neophodno je da naručilac izmeni konkursnu dokumentaciju u napred navedenom smislu.

Opisani nedostatak u konkursnoj dokumentaciji, uz činjenicu da naručilac nije odredio dodatne uslove za izbor ponuđača (finansijski, poslovni, tehnički ili kadrovski kapacitet) i dodelu ugovora kako bi stvorio uslove da dobije najpovoljniju ponudu i kvalitetan proizvod, data je mogućnost potencijalnim ponuđačima da ponude i isporuče proizvod

koji nema traženi sastav što automatski umanjuje funkcije smeše u praksi i izaziva napred navedene posledice, bez obzira što taj proizvod na papiru u potpunosti ispunjava zahtev po pitanju sastava navedenog u deklaraciji proizvođača, a koji nije potvrđen od strane nezavisne laboratorije, što verujemo nije interes naručioca, pa očekujemo da će naručilac uočiti propuste u konkursnoj dokumentaciji u smislu navedenog i da će konkursnu dokumentaciju uskladiti i zahtevati odgovarajući izveštaj laboratorije u cilju nabavke proizvoda odgovarajućeg sastava, funkcija i kvaliteta koji će zadovoljiti potrebu naručioca i obezbediti efikasno i ekonomično funkcionisanje proizvodnog procesa.

Одговор 1:

Odgovori na postavljena pitanja za konkursnu dokumentaciju JN br. 1.1.34/2020:

Poštovani, zahvaljujemo se na interesovanju, a evo i pojašnjenja:

- Saglasni smo za sugestiju određivanja fizičke karakteristike - boje. Ona je ovde više informativnog, ne i diskvalifikujućeg karaktera.
- Za razliku od boje, miris smeše je važan sa aspekta zaštite i bezbednosti na radu, pogotovo ako je on iritabilan, rezak i zagušujući. Zato je neophodno da ponuđeni proizvod bude po ovom pitanju bezbedan za rad, neiritabilan.
- Za karakteristiku rastvorljivosti u vodi, opšte je poznata činjenica da postoje i nehomogene vodene smeše, tipa emulzija, u kojima je moguće doći i do kasnijeg izdvajanja (taloženja) određenih komponenti pre doziranja, a što nije poželjno za samu instalaciju sistema doziranja i zato je neophodna njegova potpuna rastvorljivost u vodi, odnosno, uslov da smeša bude homogeni vodeni rastvor.
- Pitanje zapaljivosti je neupitno sa aspekta bezbednosti na radu, a ono se ne potvrđuje uslovljenošću da je smeša na vodenoj bazi. Primera radi, i benzin kao homogena smeša sadrži tragove vode u sebi! Zato je potrebno dokazati da je smeša nezapaljiva i neeksplozivna.
- Što se tiče hemijskog sastava i Vaše sugestije za potpunom analitikom akreditovane laboratorije, sa žaljenjem moramo konstatovati činjenicu da:
prema našim saznanjima, **NE POSTOJE AKREDITOVANE LABORATORIJE (ni kod nas, ni u svetu) KOJE MOGU PRECIZNO (KVALITATIVNO) IZVRŠITI ODREĐIVANJE POTPUNOG HEMIJSKOG SASTAVA VIŠEKOMPONENTNIH SMEŠA SPECIJALNIH NAMENA PO PATENTIRANIM FORMULAMA!** Ukoliko Vi imate drugačija saznanja da takve laboratorije postoje i možete da nam dostavite tu informaciju, rado bismo prihvatili Vašu sugestiju i izmenili konkursnu dokumentaciju u tom delu.

Zato su i tražene samo one karakteristike koje naše (i strane) laboratorije mogu odrediti.

Posledično, jedina opcija koja ostaje naručiocu je Originalna deklaracija proizvođača sa detaljnim hemijskim sastavom proizvoda.

Naručilac nije tražio dodatne uslove tehničkog i kadrovskog kapaciteta, jer naručilac vrši svakodnevnu analitiku svih tehničkih voda i na osnovu toga preduzima korektivne i preventivne mere, a dobavljač je odgovoran za kontrolu svog preporučenog programa u redovnim servisnim posetama, minimum jedanput mesečno.

Vezano za dodatne uslove finansijskog kapaciteta, namera nam je, kao i prethodnih godina, da omogućimo veću konkurentnost ponuđača i time obezbedimo povoljniju cenu ponuđenog proizvoda.

Zbog svega navedenog, naručilac ostaje pri dosadašnjim zahtevima

Овај документ је саставни конкурсне документације.

Не врши се измена и допуна конкурсне документације као ни продужење рока за подношење понуда.

Комисија за јавну набавку број 1.1.34/2020