



JKP «Водовод и канализација» Суботица

JKP «Vodovod i kanalizacija» Subotica

Vízművek és Csatornázási Kommunális Közvállalat 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: 45/23-11-2017

Dana: 05.07.2017. 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 45/23-2017 - Hidraulični motor**

Zainteresovano lice se dana 03.07.2017. godine obratilo naručiocu sa sledećim pitanjem zavedenim pod brojem 45/23-6-2017:

Na osnovu člana 63. stav 2 Zakona o javnim nabavkama („Sl. Glasnik RS“ br.124/2012, 14/15 i 68/15), a kao potencijalni ponuđač u postupku javne nabavke koju ste objavili za nabavku hidrauličnog motora broj 45/23-2017, upućujemo Vam sugestije zbog nepravilnosti koje smo uočili u Vašoj konkursnoj dokumentaciji.

Način na koji ste odredili karakteristike traženog dobra na veoma grub način ograničavate konkurenciju, i time kršite članove 10,12 i 72 Zakona o javnim nabavkama.

Navedeni članovi Zakona jasno ističu da je Naručilac obavezan da u postupku javne nabavke obezbedi što je moguće veću konkurenčiju (čl.10), da je dužan da u svim fazama postupka javne nabavke obezbedi što je veću konkurenčiju (čl.12), kao i to da je Naručiocu zabranjeno da koristi tehničke karakteristike na način koji bi za posledicu imao davanje prednosti, ili eliminaciju pojedinih ponuđača (čl.72). Shodno navedenom, da li bi prihvatali da smanjite minimalnu snagu B&S Vanguard motora ili "odgovarajućeg" sa 13,4 kW na 13,2 kW?

Svi proizvođači hidrauličnih stanica ove snage i veličine ugrađuju identičan tip i model motora (B&S Vanguard) koji ima snagu od tačno 18 HP (metričkih konjskih snaga), što iznosi tačno 13,24 kW, [1 HP (metričkih) = 0,73549875 kW]

Podaci o snazi motora u brošurama raznih proizvođača su dati ili u HP (18 HP) ili u kW (13,2 ili 13,4 kW). Čak se podaci u brošurama jednog proizvođača razlikuju, u jednoj piše 13,2 kW (18 HP), a u drugoj 13,4 kW (18 HP)

Takođe smatramo da ova razlika od 0,2 kW (1,5%) ne pravi nikakvu razliku u karakteristikama hidraulične radne stanice.

Na dalje, naveli ste tačne dimenzije stanice (dužina 755 mm, širina 700 mm, visina 720 mm) čime favorizujete jednog proizvođača/ponuđača i ograničavate konkurenčiju.

Molim Vas da zahtev iz konkursne dokumentacije izmenite I da postavite raspon dimenzija hidraulične stanice: Dužina: 750-800 mm, širina: 600-700 mm, visina 700-750 mm.

Hidraulične stanice velike većine proizvođača imaju nivo zvučnog pritiska (ISO 11203) (L_p, r=1 m) od 89 dB(A).

Nivo zvučnog pritiska od 88 dB(A) takođe ima samo jedan proizvođač hidrauličnih stanica čime favorizujete jednog proizvođača/ponuđača i ograničavate konkureniju. Smatramo da ova razlika od 1 dB(A) ne pravi nikavu bitnu razliku u karakteristikama mašine. Da li bi promenili ovaj podatak na 89 dB(A) kako bi obezbedili veću konkureniju?

Molim Vas da izmenite konkursnu dokumentaciju, I zahtevane karakteristike postavite na način da još neko od ponuđača može da podnese ponudu, jer ćemo u suprotnom biti prinuđeni da podnesemo zahtev za zaštitu prava na konkursnu dokumentaciju.

Komisija naručioca objavljuje odgovor po podnetom pitanju:

Uvidom u informacije o tehničkim karakteristikama predmetnih mašina, naručilac je utvrdio da je nivo zvučnog pritiska do 88 dB standardan na ovakvim uređajima, a da bi veći zvučni pritisak označavao slabiji kvalitet hidraulične stанице od potrebe naručioca, tako da naručilac ostaje pri zahtevu definisanom u konkursnoj dokumentaciji.

Takođe, naručilac je prema svojim potrebama za rukovanje, manipulaciju i transport uređaja, odredio **maksimalne dimenzije** koje odgovaraju traženim potrebama, tako da naručilac ostaje pri zahtevu iz konkursne dokumentacije.

Uvidom u informacije o tehničkim karakteristikama predmetnih mašina, naručilac je mišljenja da što je veća snaga motora, to je motor rasterećeniji u radu, te da zahtev od 13,4 kW svakako nije jedinstven na tržištu na kojem postoje i motori istih i većih snaga, tako da naručilac ostaje pri svom zahtevu da mu je potreban motor od **minimum** 13,4 kW.

Tražene karakteristike predstavljaju naše minimalne zahteve, s obzirom da već izvesno vreme posedujemo dodatnu opremu-alate (rezne alate) za čije korištenje hidraulični motori kao pogonski uređaji, **moraju da budu kompatibilni**, kako bi ovu opremu mogli da upotrebljavamo, s obzirom da je nabavka hidrauličnog motora, usled nedostatka sredstava izostala u prethodnim godinama.

Obzirom da smo u odgovoru naglasili da se radi o maksimalnim dimenzijama zahtevanog uređaja kao i minimalnoj snazi motora, u tom delu ćemo izmeniti Obrazac 8. Tehničku specifikaciju i produžiti rok za podnošenje ponuda za predmetnu javnu nabavku.

- Milovan Nikić, spec.str.inž.građ. – predsednik komisije

