

INSTITUT ZA FIZIKU

Bijenička cesta 46

10000 Zagreb

OIB 77627408491

KLASA: 004-45/19-04/5/04

URBROJ: 00-19-3

Zagreb, 6. studeni 2019. godine

SVIM ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

PREDMET: Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima za pripremu i provedbu postupka javne nabave za predmet nabave "Sustav za mjerenje magnetskih svojstava", evidencijski broj nabave VV-10/2019.

Temeljem članka 198. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/2016), Institut za fiziku je dana 25. listopada 2019. godine u EOJN RH objavio nacrt dokumentacije o nabavi s opisom predmeta nabave, tehničkim specifikacijama, kriterijima za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta, kriterijima za odabir ponude i posebnim uvjetima za izvršenje ugovora za predmet nabave "Sustav za mjerenje magnetskih svojstava", evidencijski broj nabave VV-10/2019.

Prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima trajalo je do 4. studenog 2019. godine. Tijekom trajanja prethodnog savjetovanja Naručitelj nije održao sastanak. Do isteka roka pristigla je jedna primjedba/prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta sljedećeg sadržaja:

Vežano na otvoreno savjetovanje molili bi da promjenite stavku 5.3 u dokumentu „Dodatak II - Tehnicke-specifikacije“:

5.3 SQUID magnetometar mjeri magnetski moment u rasponu od 10⁻⁸ emu do 10 emu.

Prijedlog kako bi stavka trebala glasniti:

5.3 SQUID magnetometar mjeri magnetski moment u rasponu od 10^{-8} emu do 2 emu za DC skeniranje i 100 emu za VSM skeniranje.

Ovom izmjenom se može bolje vidjeti kakve performanse ima sam uređaj.

Odgovor Naručitelja:

Naručitelj **djelomično prihvata** prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta na način da će u dokumentaciji o nabavi unijeti izmjene kojima je jasnije definirana tražena specifikacija, pazeći pri tome da se ne naruši načelo tržišnog nadmetanja.

Definiranjem performansi magnetometra na način kako je to učinjeno u Tehničkim specifikacijama Naručitelj se vodio načelom tržišnog nadmetanja iz čl. 4 ZJN 2016. te shodno tome nije definirao način na koji će proizvođač ostvariti traženu specifikaciju imajući na umu da različiti proizvođači mogu imati različita tehnička rješenja kojima postižu jednake performanse. Istraživanjem tržišta Naručitelj je utvrdio da predmet nabave sadrži magnetometar koji, da bi ostvario traženi raspon mjerenog magnetskog momenta, mora imati različite metode ili režime rada. Stoga, radi jasnije definicije tog zahtjeva u Tehničkim specifikacijama, a bez ulaženja u tehničke detalje na koji način će proizvođač ostvariti tražene performanse, Naručitelj je izmijenio točku 5.3 u Tehničkim specifikacijama te ona sada glasi:

5.3 SQUID magnetometar ima jednu ili više metoda rada koje zasebno, ili u kombinaciji, omogućuju mjerenje magnetskog momenta u rasponu od 10^{-8} emu do 10 emu.

Vodeći se načelom tržišnog natjecanja iz čl. 4 ZJN 2016. Naručitelj nije izmijenio maksimalni iznos magnetskog momenta u 100 emu, već je zadržao iznos od 10 emu, dok iznosi magnetskog momenta veći od 10 emu donose dodatne bodove pri bodovanju ponude u Kriterijima kvalitete.

STRUČNO POVJERENSTVO ZA JAVNU NABAVU