

INSTITUT ZA FIZIKU

Bijenička cesta 46

10000 Zagreb

OIB 77627408491

KLASA: 004-45/19-04/5/05

URBROJ: 00-20-5

Zagreb, 10. siječanj 2020. 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 16. prosinca 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 23. prosinca 2019. godine. Do isteka roka pristigle su primjedbe/prijedlozi zainteresiranog gospodarskog subjekta sljedećeg sadržaja:

Vezano na otvoreno savjetovanje zamolili promjenu sljedećih stavki u dokumentu „Dodatak II - Tehnicke-specifikacije“:

Navedeno:

1.4 Statično isparavanje tekućeg helija ne premašuje 4 l/dan (litara na dan).

1.5 Statično isparavanje tekućeg dušika ne premašuje 5 l/dan.

1.6 Kriostat sadrži instrumente za mjerenje razine tekućeg helija i tekućeg dušika.

1.7 Razine tekućeg helija i tekućeg dušika očitavaju se programskom podrškom za upravljanje postavom.

Prijedlog promjene:

1.4 Statično isparavanje tekućeg helija TIPIČNO ne premašuje 4 l/dan (litara na dan).

1.5 Statično isparavanje tekućeg dušika TIPIČNO ne premašuje 5 l/dan.

1.6 Kriostat sadrži instrumente za mjerenje razine tekućeg helija i INDIKATOR RAZINE (PUN/PRAZAN) tekućeg dušika.

1.7 Razine tekućeg helija i tekućeg dušika očitavaju STATUS (PUN/PRAZAN) sa programskom podrškom za upravljanje postavom.

Te promjenu DON stavka 7.4.4. Jamstvo za povrat avansa.

Molili bi vas da dodate mogućnost davanja ovjerene bjanko zadužnice.

Obzirom na dugi period dostave instrumentat od potpisa ugovora čak ni najveći proizvođači vam neće biti u mogućnosti dati bankarsku garanciju ili polog od 80% ukupnog iznosa, a kamoli distributeri u Hrvatskoj, izdavanjem bankarske garancije se novac „zarobi“ u banci i nemoguće je funkcionirati kao firma bez tolikog novaca zarobljenog u banci. Predajom ovjerene bjanko zadužnice kao jamstvo za povrat avansa ste također zaštićeni isto kao i bankarskom garancijom kod likvidnih kompanija, a obzirom na predmet nabave nemoguće je da vam se na natječaj jave kompanije loše likvidnosti, jer takav predmet nabave zahtjeva dobar odnos distributera i proizvođača gdje nema neplaćenih računa.

Vezano uz primjedbe koje se tiču tehničkih specifikacija (stavke 1.4, 1.5, 1.6 i 1.7) **Naručitelj prihvaća predložene izmjene** uz sljedeće obrazloženje:

Statično isparavanje kriogenih tekućina odnosi se na tipično isparavanje tekućeg dušika i helija u kriostatu u uvjetima kad nema promjene temperature i kad nema promjene magnetskog polja. Pri tome će isparavanje tekućeg helija u principu donekle ovisiti i o trenutnoj razini tekućeg dušika (i obrnuto) te da li je trenutno u kriostatu nosač ili nije. Stoga Naručitelj prihvaća prijedlog Gospodarskog subjekta za stavke 1.4 i 1.5 te one sad glase:

1.4 Statično isparavanje tekućeg helija tipično ne premašuje 4 l/dan (litara na dan).

1.5 Statično isparavanje tekućeg dušika tipično ne premašuje 5 l/dan.

Za pravilno funkcioniranje sustava bitno je točno očitavanje nivoa tekućeg helija, dok je za tekući dušik dovoljan indikator razine koji korisniku omogućava informaciju kad je potrebno nadotočiti tekući dušik. Stoga Naručitelj prihvaća prijedlog Gospodarskog subjekta te mijenja stavku 1.6 u:

1.6 Kriostat sadrži instrumente za mjerenje razine tekućeg helija i indikator razine tekućeg dušika pri čemu se za tekući helij mjeri vrijednost razine tekućeg helija, a za

indikator razine tekućeg dušika je dovoljno da daje informaciju "pun/prazan" za status tekućeg dušika u kriostatu.

a stavka 1.7 sukladno izmjeni stavke 1.6 mijenja se u

1.7 Razina tekućeg helija i status tekućeg dušika (pun/prazan) očitavaju se programskom podrškom za upravljanje postavom.

Vezano uz predloženu promjenu DON-a, stavka 7.4.4. *Jamstvo za povrat avansa*, Naručitelj **ne prihvaća** predloženu izmjenju. Naručitelj je odredio mogućnost dostave svih jamstava, osim jamstva za povrat avansa, u obliku bjanko zadužnice. Naručitelj neće izmjeniti dokumentaciju o nabavi u dijelu koji se odnosi na jamstvo za povrat avansa. Naručitelj će odabranom ponuditelju plaćati avansno te bi prihvaćanjem bjanko zadužnice kod koje je izvjesnost naplata znatno manja u odnosu na garanciju banke ili uplaćeni polog, Naručitelj na sebe preuzeo neprihvatljiv rizik.

Tijekom trajanja prethodnog savjetovanja Naručitelj nije održao sastanak. Temeljem članka 198. Zakona o javnoj nabavi i članka 11. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta o javnoj nabavi, Izvješće o prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima objavljeno je u EOJN RH.

STRUČNO POVJERENSTVO ZA JAVNU NABAVU