

INSTITUT ZA FIZIKU

Bijenička cesta 46

10000 Zagreb

OIB 77627408491

Klasa: 004-45/19-04/5/02

Ur.br: 00-19-5

Zagreb, 10. listopada 2019. godine

SVIM ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

PREDMET: Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima za pripremu i provedbu postupka javne nabave Postrojenje za ukapljivanje/recikliranje helija, Grupa I. Postrojenje za ukapljivanje helija, Grupa III. Transportne posude za tekući helij, Grupa V. Baterije za skladištenje plina helija pod tlakom, Grupa VI. Stacionarni spremnik za tekući dušik, Grupa VII. Sustav za hlađenje, evidencijski broj nabave VV-06/2019

Temeljem članka 198. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/2016), Institut za fiziku je dana 30. rujna 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 Postrojenje za ukapljivanje/recikliranje helija, Grupa I. Postrojenje za ukapljivanje helija, Grupa III. Transportne posude za tekući helij, Grupa V. Baterije za skladištenje plina helija pod tlakom, Grupa VI. Stacionarni spremnik za tekući dušik, Grupa VII. Sustav za hlađenje, evidencijski broj nabave VV-06/2019.

Prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima trajalo je do 08. listopada 2019. godine. Do isteka roka pristigla je jedna primjedba/prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta sljedećeg sadržaja:

Poštovani,

U nastavku slijede naše primjedbe:

Grupa III-Transportne posude za tekući helij

- *Treba stajati da je maksimalni radni tlak manji od 1,5 bar*
- *Transferne cijevi nisu jednoznačno određene jer se kod dimenzija dijelova fleksibilne cijevi navode kruti ravni vertikalni dio*
- *Ako se radi od dvjema različitim transfernim cijevima predlažemo da ih se onda zasebno definira*

Odgovor Naručitelja:

Naručitelj ne prihvaća prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta.

Obrazloženje uz neprihvatanje prve (1.) točke

Naručitelj ne specificira radni tlak u posudi već najveći dozvoljeni nadtlak (najveća dozvoljena razlika tlaka u posudi i tlaka izvan posude). Najveći dozvoljeni nadtlak posuda za tekući helij specificiran je prema standardnim uvjetima rada i potrebama korisnika.

U 12. retku specifikacija za Grupu III. smo naveli zahtjev:

Najveći dozvoljeni nadtlak u posudama ne smije biti manji od 1.5 bar.

Ovakvom specifikacijom osiguravaju se standardni uvjeti rada s tekućim helijem te zadovoljavaju tehnološki i sigurnosni zahtjevi.

Kako bi se izbjeglo moguće nerazumijevanje predlažemo sljedeći izričaj specifikacije u 12. retku:

Dozvoljeni nadtlak u posudama (razlika tlaka u posudi i tlaka izvan posude) 1.5 bar ili više.

Obrazloženje uz neprihvatanje druge (2.) točke

Opis elemenata transfer cijevi dan je u 15. retku specifikacija za Grupu III. U 17. retku dani su numerički i opisni detalji za pojedine elemente fleksibilne cijevi. Pri tome naziv „fleksibilna cijev“ dolazi od toga što je horizontalni dio transfer cijevi fleksibilan. Vertikalni dijelovi, koji se umeću u transportnu posudu za tekući helij i u laboratorijski spremnik za tekući helij, moraju biti kruti zbog standardnih mehaničkih zahtjeva prilikom umetanja i vađenja cijevi.

Obrazloženje uz neprihvatanje treće (3.) točke

Kako se radi od dvjema različitim transfernim cijevima one su zasebno definirane u 16. i 17. retku specifikacija za Grupu III.

U 14. retku je navedeno da tražimo jednu krutu i jednu fleksibilnu cijev.

Kako bi se izbjeglo moguće nerazumijevanje predlažemo navođenje i ukupnog broja traženih transfer cijevi u 14. retku specifikacija:

Uz transportne posude treba isporučiti 2 (dvije) cijevi za pretakanje (transfer) tekućeg helija iz transportnih posuda u laboratorijske spremnike, od toga jednu krutu cijev i jednu fleksibilnu cijev.

STRUČNO POVJERENSTVO ZA JAVNU NABAVU