



INSTITUT ZA FIZIKU

KLASA: 004-45/20-04/5/16

URBROJ: 001-02-20-10

Zagreb, 25. rujna 2020.

## SVIM ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA POZIV NA 2. PRETHODNO SAVJETOVANJE

Sukladno odredbama članka 9. stavka 6. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi (NN 101/17), Institut za fiziku (dalje u tekstu: Naručitelj) nakon okončanja prethodnog savjetovanja Naručitelj je razmotrio zaprimljene primjedbe i prijedloge te je o tome izradio izvješće koje je objavio na službenim stranicama Instituta za fiziku i EOJN RH.

S obzirom na primjedbe i prijedloge gospodarskih subjekata, a sukladno članku 9. stavku 6. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi (NN 101/17) Naručitelj je izmijenio tehničke specifikacije, Dokumentaciju o nabavi i nefinancijski kriterij za ocjenu ponuda te isto stavlja na novo prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima za predmet nabave **Čelije za visoki tlak**, evidencijski broj nabave MV-R-03/2020.

Nacrt Dokumentacije o nabavi objavljen je na internetskoj stranici Elektroničkog oglasnika javne nabave Republike Hrvatske (dalje u tekstu: EOJN RH) modul „Prethodna savjetovanja“, na adresi: <https://eojn.nn.hr/Oglasnik/>.

Ovim putem, pozivaju se svi zainteresirani gospodarski subjekti da do 02. listopada 2020. godine dostave svoje primjedbe i prijedloge na objavljeni nacrt Dokumentacije o nabavi putem EOJN RH modul „Primjedbe i prijedlozi“.

Naručitelj će po završetku prethodnog savjetovanja razmotriti sve pristigle primjedbe i prijedloge zainteresiranih gospodarskih subjekata, izraditi izvješće o provedenom savjetovanju te ga objaviti putem EOJN RH modul „Prethodna savjetovanja“.

Savjetovanje se provodi u okviru projekta Kriogeni centar za fiziku (KaCIF), KK.01.1.02.0012 koji se sufinancira iz Europskog fonda za regionalni razvoj (EFRR).

Sadržaj ovog poziva i prateće dokumentacije isključiva je odgovornost Naručitelja.

Odgovorna osoba Naručitelja

  
dr.sc. Marko Kralj

