

KLASA: 404-01/21-01/114  
URBROJ: 522-07-22-45  
U Zagrebu, 25. ožujka 2022.

Na temelju čl. 12 st.1. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) i čl. 4., 7 i 27. Pravilnika o jednostavnoj nabavi (KLASA:400-01/19-01/285;URBROJ:522-07-19-1 od 20.studenog 2019. godine), dekan prof. dr. sc. Ivan Koprek donosi

**ODLUKU**  
**o stručnom povjerenstvu i početku postupka jednostavne nabave:**  
**Revizija projektno-tehničke dokumentacije**

Ev.br. 2022-BN-DT

**I.**

Ovom Odlukom utvrđuje se početak postupka jednostavne nabave kojeg provodi Fakulteta filozofije i religijskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu (u daljnjem tekstu Fakultet) u svojstvu javnog naručitelja te njome određuje naziv predmeta nabave, evidencijski broj nabave, procijenjenu vrijednost nabave, iznos i izvor planiranih sredstava te osobe koje provode postupak jednostavne nabave.

Radi se o nabavi koja je uvrđena od strane projektanata nakon dostave projektno-tehničke dokumentacije dana 03.04.2022. u skladu s obvezama iz Zakona o obnovi.

Odgovorna osoba Fakulteta za predmetnu nabavu je prof.dr.sc. Ivan Koprek, dekan Fakulteta.

**II.**

Predmet nabave: Revizija projektno-tehničke dokumentacije (CPV oznake: 79313000 -1).

**III.**

Procijenjena vrijednost nabave iz točke II. ove Odluke iznosi 40.000,00 (četiridesettisućakuna).  
Poziv za dostavu ponude bit će upućen potencijalnim ponuditeljima.

Iznos vrijednosti predmeta nabave financirat će se iz Fonda solidarnosti EU-a i/ili Nacionalnog programa za oporavak i otpornost..

#### **IV.**

Isplata sredstava će se vršiti prema dogovoru s odabranim ponuditeljem, a bit će navedeno u Ugovoru o nabavi.

#### **V.**

Kriterij za odabir je cijena i ostali uvjeti propisani u Pozivu za dostavu ponude.

#### **VI.**

Stručno povjerenstvo za provedbu postupka jednostavne nabave iz članka 2. ove Odluke čine dva člana:

1. mr.sc. Micolaj Martinjak
2. mr. Emanuela Herceg, prof.

#### **VII.**

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Dekan

Prof.dr.sc. Ivan Koprek

Dostaviti:

1. Imenovanima, ovdje
2. Pismohrana, ovdje