

Izvedba radova na rekonstrukciji i cjelovitoj obnovi od potresa (odvojena grupa) - GRUPA 1. - za potrebe objekta na lokaciji Rooseveltov trg 6, Zagreb

I.D.: 107449076

Vrsta ugovora	Radovi	Datum objave	27.12.24
---------------	--------	--------------	----------

Vrsta objave:	Ostale informacije	CPV kodovi	45454100-5 45454100 45000000 45214300 45214000
---------------	--------------------	------------	--

Opis: Predmet nabave ovog postupka i ove Dokumentacije o nabavi je ODVOJENA nabava grupe 1. i sav tekst u DON - u odnosi se ISKLJUČIVO i samo na grupu 1. predmeta nabave. Predmet nabave je izvedba radova na rekonstrukciji i cjelovitoj obnovi od potresa za potrebe objekta na Rooseveltovm trgu 6, Zagreb, u sklopu provedbe operacije „ PMF - Biološki odsjek, Rooseveltov trg 6 - Program provedbe mjera cjelovite obnove infrastrukture i opreme oštećene potresom “ , broj ugovora FSEU. 2021. MZO. 019. Razdoblje provedbe operacije je od 22. 3. 2020. do 1. 6. 2023. godine. ; Ukupna procijenjena godišnja vrijednost nabave SVIH radova na cjelovitoj obnovi od potresa za potrebe PMF - a ukupno iznosi 104. 034. 035, 20 HRK (bez PDV - a) , a procijenjena vrijednost za predmetni postupak nabave, odnosno za odvojenu grupu nabave iznosi: 47. 011. 795, 20 HRK (bez PDV - a) Predmet nabave je izvedba radova na rekonstrukciji i cjelovitoj obnovi od potresa za potrebe objekta na lokaciji Rooseveltov trg 6, Zagreb, koja će studentima i zaposlenicima Fakulteta i ostalim korisnicima omogućiti sigurnu te učinkovitu prostornu i tehničku organizaciju sadržaja kroz povratak građevine u prvobitno stanje uz cjelovitu obnovu kroz dodatna poboljšanja tj. prilagodbu suvremenim standardima u povijesnom zdanju izgrađenom 1893. godine. Razdoblje provedbe operacije je od 22. 3. 2020. do 1. 6. 2023. godine. ; Izvedba radova na rekonstrukciji i cjelovitoj obnovi od potresa (odvojena grupa) - GRUPA 1. - za potrebe objekta na lokaciji Rooseveltov trg 6, Zagreb - završni radovi, čelična konstrukcija, fotonaponska elektrana (solarna energija), dizalo