

Na temelju članka 202. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine broj 120/16), u postupku javne nabave: Edukacija stručnih radnika na projektu **Rekonstrukcija i dogradnja Centra za socijalnu skrb Rijeka, Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta, projektno-tehničke dokumentacije u sklopu financiranog iz Poziva Unapređivanje infrastrukture za pružanje socijalnih usluga u zajednici kao podrška procesu deinstitucionalizacije - druga faza (Referentne oznake:KK.08.1.3.04.0041)**

POJAŠNENJE

NACRTI PO KOJIMA JE OSNOVNA GRADEVINA IZVEDENA I NACRTI PREMA KOJIMA je izvršena energetska obnova fasadne ovojnice iz 2007 godine na uvidu se mogu pogledati kod naručitelja

POSTOJEĆA GRADEVINA IMA 4 ETAŽE.SA PO 253,50 M2 BRUTO POVRŠINE

CJELOKUPNA BRUTO POVRŠINA CJELOKUPNE GRAĐEVINE JE 1014 M2

U SKLOPU PROJEKTOG ZADATKA JE I DOGRADNJA VIŠENAMJENSKE DVORANE

Dogradnja višenamjenske dvorane sa sanitarnim i spremišnim prostorima, i komunikacijom u suterenu površine 129 m2

- dogradnja dizala sa istočne strane građevine, koji će povezivati sve postojeće etaže sa novim prostorima u podrumu
- U prizemnoj etaži rekonstruirati će se prostorija kotlovnice i prilagoditi novim prostorima - zidove i stropove nakon zahvata otvaranja novih otvora u zidovima potrebno je sanirati i dovesti u prvobitno stanje
- Na etažama prizemlja, 2. i 3. kata jedan postojeći sanitarni čvor prilagodit će se za osobe smanjene pokretljivosti

U SKLOPU ZAHVATA NE OBUHVAĆA SE I REKONSTRUKCIJA

KOTLOVNICE,postojeći novopredviđeni prostori,spojiti će se na postojeću kotlovnici

OPSEG USLUGE:

Izrada projektne dokumentacije mora sadržavati:

- 1. Snimak postojećeg stanja**
- 2. Idejni projekt za ishođenje suglasnosti naručitelja**
- 3. Prikupljanje posebnih uvjeta javnopravnih tijela**
- 4. Glavni projekt za ishođenje građevinske dozvole**
 - Geodetski projekt
 - Arhitektonski projekt sa vanjskim uređenjem – korekcijom postojećeg stanja
 - Projekt racionalne uporabe energije I toplinske zaštite
 - Projekt mehaničke otpornosti I stabilnosti
 - Projekt elektrotehničkih instalacija jake i slabe struje te zaštite od djelovanja munje
 - Projekt sustava za dojavu požara
 - Projekt termotehničkih instalacija
 - Projekt vodovoda i odvodnje
 - Projekt tehnologije kuhinje
 - Projekt zaštite od požara
 - Elaborat zaštite od buke
 - Elaborat zaštite na radu
 - Elaborat alternativnih sustava opskrbe energijom sa troškovno optimalnom analizom
- 5. Ishođenje potvrda javno pravnih tijela na glavne projekte i ishođenje građevinske dozvole**
- 6. Izvedbeni projekt**
- 7. Izrada troškovnika svih radova s projektantskim cijenama i troškovnika bez projektantskih cijena**