

NARUČITELJ:
GRAD KRIŽEVCI
I.Z. Dijankovečkog 12
48260 Križevci

PROJEKTNI ZADATAK

Izrada projektne dokumentacije za ishođenje građevinske dozvole za dogradnju javne građevine predškolskog i školskog odgoja, Centar za odgoj, obrazovanje i rehabilitaciju u Križevcima



1. OPĆI PODACI

Predmet ovog projektnog zadatka je izrada projektne dokumentacije za ishođenje građevinske dozvole za dogradnju javne građevine predškolskog i školskog odgoja, Centar za odgoj, obrazovanje i rehabilitaciju u Križevcima.

Lokacija gradnje je Ulica Matije Gupca 36, Križevci, na katastarskim česticama broj: 1304/17 i dio 1304/1, k.o. Križevci.

Kako bi se ostvario uvjet jednosmjenske nastave uz već postojeće prostorne sadržaje škole potrebno je predvidjeti:

- četiri učionice (u učionici je maksimalno 8 učenika, pomoćnik u nastavi i učitelj),
- senzornu sobu premjestiti iz podrumskog prostora u odgovarajući prostor (min. 30 metara kvadratnih)
- dvije prostorije za stručne suradnike (ako je moguće)

- prostor za spremače (ako je moguće)
- sanitarni čvor za učenike
- povezati nivoe sa liftom radi transporta učenika u invalidskim kolicima

Prilikom projektiranja koristiti „Državni pedagoški standard osnovnoškolskog sustava odgoja i obrazovanja“.

Građevinu (dogradnju) je potrebno projektirati sukladno Tehničkim propisima o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti zgrada (NN broj: 128/15, 70/18, 73/18, 86/18 i 102/20).

Podloga za izradu glavnog projekta je Idejno rješenje T.D. broj: 013/22 od travnja 2022. godine, izrađeno od strane ENGLER d.o.o. Križevci za lokaciju Ulica Matije Gupca 36 u Križevcima.

2. PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA

Glavni projekt za ishođenje građevinske dozvole mora sadržavati sljedeće projekte i podloge:

1. ARHITEKTONSKI PROJEKT, koji uključuje i potrebno uređenje okoliša
2. PROJEKT UŠTEDE TOPLINSKE ENERGIJE I TOPLINSKE ZAŠTITE
3. PROJEKT ZAŠTITE OD BUKE
4. GRAĐEVINSKI PROJEKT KONSTRUKCIJE
5. GRAĐEVINSKI PROJEKT PROMETNICA , PARKIRALIŠTA I PRIKLJUČKA NA JAVNU CESTU
6. ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT JAKE I SLABE STRUJE I RASVJETE, VANJSKE RASVJETE, ZAŠTITA OD DJELOVANJA MUNJE
7. STROJARSKI PROJEKT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA (grijanje, hlađenje, ventilacija, klimatizacija)
8. STROJARSKI PROJEKT HIDROINSTALACIJA (vodovod i odvodnja)
9. STROJARSKI PROJEKT UGRADNJE DIZALA
10. ELABORAT ZAŠTITE OD POŽARA
11. ELABORAT ZAŠTITE NA RADU
12. GEODETSKI SNIMAK I GEODETSKI ELABORAT
13. TROŠKOVNICI SVIH RADOVA I OPREME S PROCJENOM JEDINIČNIH CIJENA

Ponuditelj je dužan ishoditi građevinsku dozvolu.

Projektna dokumentacija isporučuje se u digitalnom obliku i 3 primjerka u analognom (papirnatom) obliku. Troškovnici se isporučuju u excel formatu.

Ostali zadaci Ponuditelja:

- Ishođenje posebnih uvjeta gradnje i uvjeta priključenja
- Podnošenje elektronskog zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole, uključujući i sakupljanje potrebnih potvrda na glavne projekte, te praćenje postupka sve do dobivanja pravomoćne građevinske dozvole

3. ROK IZRADE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Izrada Glavnog projekta i pripadajućih troškovnika je maksimalno 40 dana od dobivanja posebnih uvjeta gradnje i uvjeta priključenja.

Ime i prezime
ovlaštene osobe Ponuditelja

M.P.

Potpis ovlaštene osobe Ponuditelja