



BJELOVARSKO-KRIŽEVAČKA BISKUPIJA
DIOCESIS BELLOVARIENSIS - CRISIENSIS

Sukladno Prilogu 10. Ugovora o dodjeli bespovratnih financijskih sredstava za operacije koje se financiraju iz Fonda solidarnosti Europske unije, odnosno članku 8.1 Pravila o provedbi postupaka nabava za neobveznike Zakona o javnoj nabavi (NOJN) verzija 2.0. iz prosinca 2022., Stručno povjerenstvo za provedbu postupka nabave Naručitelja Bjelovarsko-križevačke biskupije, sastavlja sljedeći:

ZAPISNIK O OTVARANJU, PREGLEDU I OCJENI PONUDA

Za provedbu postupka nabave slanjem Poziva na dostavu ponuda na tri (3) adrese i objavom na internetskoj stranici korisnika bespovratnih financijskih sredstava <https://biskupija-bk.hr/>, s namjerom sklapanja Ugovora o nabavi radova primjenom Pravila o provedbi postupaka nabava za neobveznike Zakona o javnoj nabavi, za predmet nabave **Izvedba radova prema projektu obnove konstrukcije crkve Uznesenja BDM u sklopu projekta „Izrada projektne dokumentacije i provedba mjera zaštite crkve Uznesenja BDM, Nova Rača“, br. 74-0008-22, evidencijski broj nabave: Ev-03/22-Ra/NR.**

Otvaranju, pregledu i ocjeni ponuda nazočni su članovi stručnog povjerenstva Naručitelja:

1. Josip Stipančević;
2. Drago Pavlek;
3. Stjepan Soviček.

1. NAZIV I SJEDIŠTE NARUČITELJA

Naručitelj:	Bjelovarsko-križevačka biskupija
Sjedište:	Trg Eugena Kvaternika 5, 43 000 Bjelovar
OIB:	93797991785
Broj telefona	043/638-632
Internet stranica	https://biskupija-bk.hr/
Elektronička pošta:	ured@biskupija-bk.hr

2. MJESTO TE DATUM I SAT POČETKA I ZAVRŠETKA OTVARANJA PONUDA

Bjelovarsko-križevačka biskupija, Trg Eugena Kvaternika 5, 43 000 Bjelovar, 11. siječnja 2023. godine s početkom u 14:00 sati i završetkom u 15:00 sati.

3. PREDMET NABAVE

Predmet nabave je izvedba radova prema projektu obnove konstrukcije crkve Uznesenja BDM.

Crkva je izvorno srednjovjekovna gotička građevina koju su 1312. godine izgradili templari. Izvorno je srednjovjekovna gotička građevina obnovljena početkom 18-og stoljeća i 1782. godine u baroknom stilu. Radi se o jednobrodnoj građevini s poligonalno zaključenim svetištem poduprtim kontraforama. Elementi iz doba gotike sačuvani su u podnožju zvonika gdje je oblikovana pravokutna kapela svođena zvjezdastim svodom. Eksterijerom dominira masivan toranj s cilindričnom kulom uz njega u sredini sjevernog pročelja. Zbog kulturno povijesne i arhitektonske vrijednosti kulturno povijesna cjelina Nova Rača u kojoj



BJELOVARSKO-KRIŽEVAČKA BISKUPIJA
DIOCESIS BELLOVARIENSIS - CRISIENSIS

se nalazi i predmetna crkva, sagrađena na k.č. 1237/90 k.o. Nova Rača, je kulturno dobro upisano u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske (Z- 2446).

Građevina je orijentirana blago u smjeru jugoistok - sjeverozapad sa glavnim ulazom na sjeverozapadnoj strani. Crkva je užeg ali dugog tlocrtnog oblika sa poligonalnim svetištem, maksimalnih dimenzija cca 43,0x13,0 m. Sakristija je smještena uz svetište sa sjeverne strane, tlocrtnih dimenzija 10,45 x 4,95 m. U crkvu se ulazi kroz narteks iznad kojeg se nadvija kor ili pjevalište, do kojeg se dolazi stubištem ugrađenim u masi sjevernog zida. Glavnu nosivu konstrukciju čine masivni zidovi i lukovi u području broda i svetišta. Visina sljemena krovišta iznosi cca 17,0 m dok je visina završetka zvonika cca 44,0 m. Zvonik je izveden sa sjeverne strane uz crkvu i iz crkvenog prostora se može ući samo u prizemlje zvonika. Ulaz u više razine zvonika omogućen je s vanjske strane. Crkva, kao i toranj zvonika poduprta je kontraforima.

Nosiva konstrukcija građevine je u cijelosti zidana od pune opeke osim krovne konstrukcije koja je drvena. Pretpostavka je da je građevina temeljena na kamenim temeljima. Glavnu nosivu konstrukciju čine obodni zidani zidovi te lukovi. Zidovi su različitih debljina, u području broda $t=105$ cm i $t=135$ cm dok su u području svetišta $t=90$ i 105 cm. Kontrafore koje podupiru crkvu debljine su 90 cm, uz zvonik 105 cm. Zidovi sakristije su 60 cm. Zidovi zvonika promjenjive su debljine po visini, u podnožju 105 cm, prema vrhu 90 cm. Stropne konstrukcije čine zidani bačvasti svodovi.

Krovište je drvena konstrukcija izvedeno kao roženičko pajantno. Glavni vez krovne konstrukcije izveden je u sustavu rogova s dva razuporna elementa (pajante) postavljenih na osnovom rasteru $e=90-105$ cm. Vertikalna opterećenja preuzimaju rogovi s razupornim elementom (pajanta), dok ostali elementi uglavnom prihvaćaju horizontalna opterećenja. Poprečnu stabilizaciju čini dodatni okvir s veznom gredom postavljen u ravninama iznad lukova, raster 4,30- 6,30 m. Dodatna horizontalna uzdužna stabilizacija ostvarena je preko drvenih dijagonala postavljenih u kosim ravninama krovišta.

Nakon potresa u Zagrebu, koji se dogodio 22.03.2020.g, na predmetnoj građevini u nekoliko navrata su provedeni detaljni vizualni pregledi stanja kompletne građevine. ovi potres koji se dogodio 29.12.2020. g na području Siska i Petrinje doprinio je povećanju razine već postojećeg oštećenja nakon čega je proveden ponovni pregled. Radi se o jednobrodnoj građevini s poligonalno zaključenim svetištem poduprtim kontraforama.

Vizualnim pregledom utvrđena su oštećenja na pročeljima ne samo od seizmičkog djelovanja već i od vanjskih utjecaja, atmosferilija. Oštećenja nastala uslijed potresa očituju se kao pukotine u području oko otvora (uglavnom su to nadvoji prozora i vrata), manje disperzne pukotine te opadanje žbuke na pojedinim dijelovima. Veći dio svih oštećenja čine oštećenja uzrokovana atmosferilijama odnosno pojava vlage u zidovima što se očituje kao promjena boje žbuke i pojava mahovine na zidovima. Vlaga u konstrukciji može biti i posljedica loše drenaže ili nepostojanja sustava za odvodnju tako da prilikom provedbe sanacije potrebno je provjeriti stanje postojećeg drenažnog sustava i ukoliko je nužno, izvesti novi. Pregledom sakristije utvrđena su manja oštećenja uslijed potresnog djelovanja. Oštećenja žbuke može se reći i da su nastala ranije zbog neodržavanja i starosti konstrukcije a djelovanjem potresa došlo je do povećanja već postojećih oštećenja. Također, vidljivi su i tragovi koji upućuju na prodor vlage u konstrukciju.

U unutrašnjosti, najznačajnija oštećenja nastala uslijed potresa očituju se kao pukotine na svodovima, lukovima te u području oko otvora. Nastale pukotine su već injektirane što je



BJELOVARSKO-KRIŽEVAČKA BISKUPIJA
DIOECESIS BELLOVARIENSIS - CRISIENSIS

vjerojatno obavljeno prilikom hitnih sanacija tako da se ne može definirati njihova dubina a budući da su sanirani i svodovi s gornje strane za pukotine na svodovima ne može su utvrditi ni radi li se o pukotinama u punoj širini. Pukotine na lukovima nastale su okomito na ravninu luka iz čega zaključujemo da su se prilikom potresa pojavila nedozvoljena vlačna naprezanja. Osim toga, još se mogu vidjeti oštećenja žbuke u vidu opadanja, ali i oštećenje od prodora vlage na pojedinim mjestima. U prostoriji ispod tornja zvonika vidljiva oštećenja zidova od prodiranja vlage u konstrukciju gdje je sad jasno da je već spomenuta vlaga oko tornja dopriela i u unutrašnjost. Vlagu je potrebno isušiti te spriječiti daljnje prodiranje vode u konstrukciju. Pored toga uočava se oštećenje žbuke posebno u području prema stropnoj konstrukciji. Sveukupno, zidovi su oštećeni u punoj visini. Unutar tornja zvonika najznačajnija oštećenja nastala su u području oko otvora gdje su vidljiva i veća raspucavanja. Zide je svakako potrebno injektirati. Drvene platforme su dotrajale a na pojedinim mjestima i trule što je potrebno zamijeniti. Sanacija svodova FRCM sustavom već je djelomično provedena, vjerojatno prilikom hitnih intervencija. Pojedini svodovi su ojačani FRCM sustavom s gornje strane.

Krovna konstrukcija u dobrom stanju. Nema oštećenja uslijed potresa, budući da je krovšte lagana konstrukcija i prema viđenom stanju nema većih oštećenja, npr. ispadanja elemenata i sl. Prilikom pregleda nije obavljen pregled kompletne krovne konstrukcije, stoga potrebno je provesti detaljniji pregled te ukoliko je potrebno zamijeniti dotrajale ili oštećene elemente i njihove spojeve. Cijelo krovšte je podaskano s gornje strane rogova u cilju dodatne stabilizacije.

Provedenim vizualnim pregledom, ispitivanjem konstrukcije te analizom nosivosti postojeće konstrukcije može se zaključiti da postojeća konstrukcija nema dostatnu otpornost koja bi zadovoljila današnje propise. Prema nastalim oštećenjima uslijed potresa, građevina se svrstava u KATEGORIJU II prema stupnju oštećenja te je privremeno neuporabljiva dok se ne provedu potrebne mjere sanacije. Na osnovu toga, građevina je pogodna za obnovu. Planiranim rješenjima sanacije konstrukcije, građevina se prema Tehničkom propisu za građevinske konstrukcije, Prilog III. Razine obnove potresom oštećenih konstrukcija zgrada u odnosu na mehaničku otpornost i stabilnost svrstava u razinu obnove: RAZINA 3: POJAČANJE KONSTRUKCIJE. Pod ovom razinom obnove podrazumijeva se dovođenje građevinske konstrukcije u stanje poboljšane razine nosivosti odnosno pojačanje potresom oštećene konstrukcije uz primjenu suvremenih metoda kojima se postiže povećanje mehaničke otpornosti te cjelokupne stabilnosti građevine u odnosu na potresno djelovanje za poredbenu vjerojatnost premašaja od 20% u 50 godina (povratni period 225 god.) za granično stanje znatnog oštećenja. Postojeća građevina crkve zadovoljava 47% ag/g današnjih važećih propisa za projektiranje protupotresnih građevina.

U sklopu izvedbe radova prema projektu obnove konstrukcije izvodit će se sljedeća vrsta radova:

- Uređenje gradilišta;
- Demontaža i rušenje;
- Skela;
- Drenaža oko crkve;
- Tesarski radovi
- Armiranobetonski i armirački radovi;
- Zidarsko fasaderski radovi;
- Sanacija kapilarne vlage;



BJELOVARSKO-KRIŽEVAČKA BISKUPIJA
DIOCESIS BELLOVARIENSIS - CRISIENSIS

- Razni radovi;
- Radovi na sanaciji konstrukcije;
- Nužni elektroinstalaterski radovi;
- Radovi na krovu;
- Radovi na zvoniku.

4. VRSTA POSTUPKA NABAVE

Postupak nabave slanjem Poziva na dostavu ponuda na tri (3) adrese i objavom na internetskoj stranici korisnika bespovratnih financijskih sredstava <https://biskupija-bk.hr/>, s namjerom sklapanja Ugovora o nabavi radova primjenom Pravila o provedbi postupaka nabava za neobveznike Zakona o javnoj nabavi (NOJN) verzija 2.0. iz prosinca 2022., za predmet nabave Izvedba radova prema projektu obnove konstrukcije crkve Uznesenja BDM u sklopu projekta „Izrada projektne dokumentacije i provedba mjera zaštite crkve Uznesenja BDM, Nova Rača“, br. 74-0008-22, evidencijski broj nabave: Ev-03/22-Ra/NR.

5. IME I PREZIME NAZOČNIH OSOBA TE NJIHOVE POTPIS

Josip Stipančević

Drago Pavlek

Stjepan Soviček



BJELOVARSKO-KRIŽEVAČKA BISKUPIJA
DIOCESIS BELLOVARIENSIS - CRISIENSIS

6. NAZIV I SJEDIŠTE PONUDITELJA, PREMA REDOSLIJEDU ZAPRIMANJA PONUDA

R.Br.	Puni naziv i adresa sjedišta ponuditelja	OIB ponuditelja	Način dostave (pošta/osobno)	Datum i vrijeme dostave (sat, minuta, sekunda)
1.	Nije pristigla niti jedna ponuda.			

7. CIJENU PONUDE BEZ POREZA NA DODANU VRIJEDNOST I CIJENU PONUDE S POREZOM NA DODANU VRIJEDNOST

Nije primjenjivo

8. DATUM POČETKA I ZAVRŠETKA PREGLEDA I OCJENE PONUDA

Datum početka pregleda i ocjena ponuda: 11. siječnja 2023. godine;

Datum završetka pregleda i ocjena ponuda: 12. siječnja 2023. godine.

9. PODACI O POJAŠNENJU U VEZI S DOKUMENTIMA/PONUĐAMA (UKLJUČUJUĆI PODATKE O ISPRAVCIMA RAČUNSKIH POGREŠAKA)

Nije primjenjivo

10. POPIS TRAŽENIH I DOSTAVLJENIH JAMSTAVA ZA OZBILJNOST PONUDE

Nije primjenjivo.

11. ANALIZA PONUDA VEZANO UZ ISPUNJENJE ZAHTIJEVA U POGLEDU OPISA PREDMETA NABAVE I TEHNIČKIH SPECIFIKACIJA

Nije primjenjivo

12. ANALIZA I BODOVANJE KRITERIJA ZA ODABIR PONUDE

Nije primjenjivo

13. NAZIV I SJEDIŠTE PONUDITELJA ČIJE PONUDE SE ODBIJAJU, UZ OBRAZLOŽENJE RAZLOGA ZA ODBIJANJE (I U SLUČAJU NEUOBİČAJENO NISKE CIJENE)

Nije primjenjivo

14. NAZIV PONUDITELJA S KOJIM NOJN NAMJERAVA SKLOPITI UGOVOR O NABAVI

Odgovornoj osobi Naručitelj predlaže se donošenje Odluke o poništenju postupka, jer nije pristigla niti jedna ponuda.

15. POPIS PRILOGA UZ ZAPISNIK (ZAHTIJEVANI, DOSTAVLJENI DOKUMENTI, POJAŠNENJA, OBJAŠNENJA)

Nije primjenjivo



BJELOVARSKO-KRIŹEVAČKA BISKUPIJA
DIOCESIS BELLOVARIENSIS - CRIENSIS

16. POTPIS ČLANOVA STRUČNOG POVJERENSTVA NARUČITELJA

Josip Stipančević

Josip Stipančević

Drago Pavlek

Drago Pavlek

Stjepan Soviček

Stjepan Soviček