



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 sv. Franje Ksaverskog u sklopu projekta „Izrada projektne dokumentacije i provedba mjera zaštite crkve sv. Franje Ksaverskog, Bojana, Čazma“**, br. 74-0045-22, evidencijski broj nabave: Ev-09/22-Ra/BO.

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, 25. 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 sv. Franje Ksaverskog. Crkva je izgrađena u baroknom stilu kao jednobrodna svođena građevina pravokutnog tlocrta s dvije bočne kapele izgrađenoj 1757. godine. Izvorno je crkva bila pokrivena šindrom s malim drvenim zvonikom koji je 1872. godine zamijenjen zidanim. Nakon potresa 1880. godine, crkva je kompletno obnovljena (1892.). Zadnja dokumentirana obnova bila je 1938. godine kada su obnovljena pročelja građevine. Zbog kulturno povijesne i arhitektonske vrijednosti kulturno povijesna cjelina Bojana u kojoj se nalazi i predmetna crkva, sagrađena na k.č. 2237 k.o. Bojana, je kulturno dobro upisano u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske (Z-1913). Nosiva konstrukcija građevine je u cijelosti zidana od pune opeke starog formata osim krovne konstrukcije koja je drvena.



BJELOVARSKO-KRIŽEVAČKA BISKUPIJA
DIOCESIS BELLOVARIENSIS - CRISIENSIS

Glavnu nosivu konstrukciju čine obodni zidani zidovi te lukovi na središnjem dijelu građevine. Stropne konstrukcije čine zidani križni svodovi. Krovnište je drvena konstrukcija čiji je glavni nosivi sustav (iznad broda) izveden u formi pajantnog krovništa. Vertikalna opterećenja preuzimaju rogovi s razupornim elementima (dvjema pajantama). Uzdužnu stabilizaciju čine stupovi, podrožnice i ruke dok poprečnu stabilizaciju osiguravaju kosnici. Na glavni nosivi sustav krovništa broda oslanjaju se krovne konstrukcije bočnih istaka. Toranj zvonika se nalazi na zapadnom dijelu građevine, a zidan je opekom starog formata. Na vrhu zidanog dijela nalazi se drvena konstrukcija kupole vrha tornja. Glavna vertikalna nosiva konstrukcija građevine sastoji se od zidanih zidova debljine $t = 75$ cm i $t = 60$ cm u području svetišta, $t=75$ cm, 60 cm i 45 cm u području broda te $t=45$ cm u području sakristije a građeni su punom opekom. Zidovi tornja zvonika debljine su $t = 75$ cm i $t=45$ cm, zidani opekom. 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. Novi 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 baroknoj sakralnoj građevini zidanom punom opekom u vapnenom mortu s klasičnim drvenim krovništem. Karakteriziraju ju visoki zidovi i križni svodovi. Najznačajnija oštećenja su nastala na zidanim svodovima i glavnim lukovima. Oštećenja su nastala na svodovima i lukovima, najviše izraženo u području apside i broda. Također i na zidovima u području oko otvora. Već prije s pročelja je skinuta žbuka, vjerojatno pri izvedbi prvih intervencija nakon potresa. Uočava se ispadanje opeke na pojedinim dijelovima, najviše u području oko otvora (nadvoji). Također, uočava se i zapunjavanje vijenca mortom, što je intervencija uslijed ispadanja i oštećenja opeke. S obzirom na starost građevine i podatak o godini posljednje obnove, može se zaključiti da je potres doprinio povećanju već postojećih oštećenja. Oštećenja su najznačajnija u području oko otvora (nadvoji i parapeti) dok je većina većih pukotina zidova zapunjena u hitnim intervencijama. U svakom slučaju ziđe će biti potrebno injektirati. S vanjske strane vidljivo da je krovnište nedavno obnovljeno. Prilikom pregleda utvrđeno je da su glavna oštećenja svodova i zidova u vidu dijagonalnih pukotina uslijed posmika i savijanja te pukotina na spojevima. Na pojedinim dijelovima ta oštećenja su izraženija. Manja oštećenja su uobičajena tj. pukotine koje su manje širine i moguće ih je sanirati bez razgradnje dijelova ziđa. Na dosta mjesta, posebno na svodovima uočava se opadanje žbuke te raspucavanje. Međutim, geometrija svodova nije promijenjena odnosno nije došlo do ostvarenja značajnijih progiba. Također i pukotine na spojevima zidova i lukova sa svodovima. Uslijed potresa nastale su i pukotine okomito na ravninu luka što ukazuje na pojavu nedopuštenih vlačnih naprezanja u luku. Područje kora ima značajnija oštećenja, raspucavanja zidova i njihovih spojeva sa stropnom konstrukcijom su veća. U stubišnom prostoru prema kora uočavaju se pukotine zidova. Radi se uglavnom o dijagonalnim pukotinama koje su posljedica smicanja opeke te o pukotinama oko otvora (nadvoj i parapet otvora). Na pojedinim mjestima, pukotine nadvoja su vidljive i s vanjske strane zida što predstavlja pucanje zida u punoj širini. Ovo oštećenje bolje je vidljivo na fotografiji ispod, pukotina prati liniju luka. U cijeloj crkvi postoje zatege između svih lukova te kroz zid kora prema brodu. Pojedine zatege su starije, pojedine nedavno postavljene. U svakom slučaju će biti potrebno provjeriti nosivost tih zatega te ih zamijeniti ukoliko bude potrebno. Pregledano je i područje krovništa. Zabatni zid u tom dijelu ima veće pukotine od posmičnih naprezanja koje je potrebno sanirati ili najbolje ponovno prezidati zabatni zid. U zidovima zvonika postoje zatege koje su od prije izvedene. Nema većih raspucavanja. Krovna konstrukcija je nedavno obnovljena, elementi su u dobrom stanju te su rogovi podaskani kako bi se dodatno stabiliziralo krovnište. Provedenim vizualnim pregledom, ispitivanjem konstrukcije te analizom nosivosti postojeće konstrukcije može se zaključiti da postojeća konstrukcija nema dostatnu otpornost koja bi



BJELOVARSKO-KRIŽEVAČKA BISKUPIJA
DIOCESIS BELLOVARIENSIS - CRISIENSIS

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 59% a_g/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;
- 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 sv. Duha u sklopu projekta „Izrada projektne dokumentacije i provedba mjera zaštite crkve sv. Duha, Veliki Grđevac“, br. 74-0015-22, evidencijski broj nabave: Ev-04/22-Ra/VG.

5. IME I PREZIME NAZOČNIH OSOBA TE NJIHOVE POTPIS

Josip Stipančević

Drago Pavlek

Stjepan Soviček



BJELOVARSKO-KRIŽEVAČKA BISKUPIJA

DIOECESIS BELLOVARIENSIS - CRISENSIS

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.	GRAD-IM, obrt za graditeljstvo, vl. Ivan Marković, Gornja Ploščica 7, 43 284 Hercegovac	41855756038	osobno	25.01.2023; 12:20:00
2.	BEGEOM INŽENJERING d.o.o., Novoseljanska 59 a, 43 000 Bjelovar	24196917975	osobno	25.01.2023; 13:29:00
3.	ČESMA USLUGE d.o.o., M. Krlježe 22, 43 000 Bjelovar	18019285369	osobno	25.01.2023; 13:30:00
4.	GEOTEHNIKA d.o.o., Put Puntinka 33, 21 425 Selca, Ured Rugvica, Rugvička cesta 7 10 372 Rugvica	12874101773	osobno	25.01.2023; 13:58:00

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

NAZIV PONUDITELJA	CIJENA PONUDE BEZ PDV-a	CIJENA PONUDE S PDV-om
GRAD-IM, obrt za graditeljstvo	1.091.118,00 €	1.363.897,50 €
BEGEOM INŽENJERING d.o.o	1.120.758,00 €	1.400.947,50 €
ČESMA USLUGE d.o.o.	979.602,00 €	1.224.502,50 €
GEOTEHNIKA d.o.o.	962.204,08 €	1.202.755,10 €

8. DATUM POČETKA I ZAVRŠETKA PREGLEDA I OCJENE PONUDA

Datum početka pregleda i ocjena ponuda: 25. siječnja 2023. godine;

Datum završetka pregleda i ocjena ponuda: 26. siječnja 2023. godine.

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

Nije primjenjivo

10. POPIS TRAŽENIH I DOSTAVLJENIH JAMSTAVA ZA OZBILJNOST PONUDE

NAZIV PONUDITELJA	BANKARSKA GARANCIJA	BJANKO ZADUŽNICA / ZADUŽNICA	UPLATA NOVČANOG POLOGA
GRAD-IM, obrt za graditeljstvo	/	/	/
BEGEOM INŽENJERING d.o.o	/	/	/
ČESMA USLUGE d.o.o.	/	+	/
GEOTEHNIKA d.o.o.	/	/	/



BJELOVARSKO-KRIŽEVAČKA BISKUPIJA
DIOCESIS BELLOVARIENSIS - CRISIENSIS

Ponuditelj GRAD-IM, obrt za graditeljstvo, vl. Ivan Marković, Gornja Ploščica 7, 43 284 Hercegovac, OIB: 41855756038 nije dostavio jamstvo za ozbiljnost ponude, te se njegova ponuda odbacuje kao nepravilna ponuda.

Ponuditelj BEGEOIN INŽENJERING d.o.o., Novoseljanska 59 a, 43 000 Bjelovar, OIB: 24196917975 nije dostavio jamstvo za ozbiljnost ponude, te se njegova ponuda odbacuje kao nepravilna ponuda.

Ponuditelj GEOTEHNIKA d.o.o., Put Puntinka 33, 21 425 Selca, Ured Rugvica, Rugvička cesta 7 10 372 Rugvica, OIB: 12874101773 nije dostavio jamstvo za ozbiljnost ponude, te se njegova ponuda odbacuje kao nepravilna ponuda.

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

	ČESMA USLUGE d.o.o.
ANALITIČKI PRIKAZ TRAŽENIH I DOSTAVLJENIH DOKUMENATA	
OBVEZNI RAZLOZI ISKLJUČENJA GOSPODARSKOG SUBJEKTA IZ POSTUPKA NABAVE	
Izjava o nepostojanju razloga za isključenje – Obrazac I	+ Dostavljena je Izjava za ponuditelja
POSTOJANJE OSNOVA ZA ISKLJUČENJE	NE
UVJETI I DOKAZI SPOSOBNOSTI	
Izvadak iz sudskog, obrtnog, strukovnog ili drugog odgovarajućeg registra	+ Dostavljen je Izvadak za ponuditelja s datumom od 20.01.2023.
Podaci o solventnosti	+ Dostavljen je dokument iz koje je vidljivo da ponuditelj nije bio u blokadi dulje od 5 dana u posljednjih 6 (šest) mjeseci. Dokument nije stariji 30 dana od dana početka postupka nabave
Izjava o raspolaganju traženim stručnjacima – Obrazac II	+ Dostavljena je Izjava, te će ponuditelj imati na raspolaganju stručnjaka Vladu Andraševića
ISPUNJENJE UVJETA I DOKAZA SPOSOBNOSTI	DA
PRIKAZ VALJANOSTI PONUDA PREMA OBLIKU, SADRŽAJU I CJELOVITOSTI, TE OSTALIH UVJETA IZ POZIVA NA DOSTAVU PONUDA	
Način dostave ponude	Osobno
Ponudbeni list – Obrazac A	+
Datum i broj ponude	19.01.2023. 03/2023



BJELOVARSKO-KRIŽEVAČKA BISKUPIJA
DIOCESIS BELLOVARIENSIS - CRISIENSIS

Rok valjanosti ponude	90 dana
Ponudbeni list – Obrazac B	N/P
Popunjen troškovnik– Prilog II	+ Dostavljen je obrazac troškovnika u papirnatom obliku
Cijena ponude u € bez PDV-a prije računске provjere	979.602,00 €
Cijena ponuda u € sa PDV-om prije računске provjere	1.224.502,50 €
Cijena ponude u € bez PDV-a nakon računске provjere	979.602,00 €
Cijena ponuda u € sa PDV-om nakon računске provjere	1.224.502,50 €
Prihvat ispravka računске greške, ako je primjenjivo	N/P
Izjava o solidarnoj odgovornosti zajedničkih ponuditelja – Obrazac III	N/P
Podaci o podugovarateljima – Obrazac IV	N/P
Ponuda je dostavljena za cjelovit predmet nabave i nije varijanta ponude	+
Dostavljeno jamstvo za ozbiljnost ponude	+
PONUĐA JE VALJANA PREMA OBLIKU, SADRŽAJU I CJELOVITOSTI TE OSTALIM UVJETIMA IZ POZIVA NA DOSTAVU PONUDA	DA

12. ANALIZA I BODOVANJE KRITERIJA ZA ODABIR PONUDE

Kriterij odabira ponude je najniža cijena.

NAZIV PONUDITELJA	CIJENA PONUDE S PDV-om
ČESMA USLUGE d.o.o.	1.224.502,50 €

RANGIRANJE PONUDA

REDNI BROJ	PONUĐITELJ
1.	ČESMA USLUGE d.o.o.



BJELOVARSKO-KRIŽEVAČKA BISKUPIJA
DIOCESIS BELLOVARIENSIS - CRISIENSIS

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

Ponuditelj GRAD-IM, obrt za graditeljstvo, vl. Ivan Marković, Gornja Ploščica 7, 43 284 Hercegovac, OIB: 41855756038 nije dostavio jamstvo za ozbiljnost ponude, te se njegova ponuda odbacuje kao nepravilna ponuda.

Ponuditelj BEGEOM INŽENJERING d.o.o., Novoseljanska 59 a, 43 000 Bjelovar, OIB: 24196917975 nije dostavio jamstvo za ozbiljnost ponude, te se njegova ponuda odbacuje kao nepravilna ponuda.

Ponuditelj GEOTEHNIKA d.o.o., Put Puntinka 33, 21 425 Selca, Ured Rugvica, Rugvička cesta 7 10 372 Rugvica, OIB: 12874101773 nije dostavio jamstvo za ozbiljnost ponude, te se njegova ponuda odbacuje kao nepravilna ponuda.

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

Naručitelj namjerava sklopiti ugovor o nabavi radova sa ponuditeljem ČESMA USLUGE d.o.o., M. Krleže 22, 43 000 Bjelovar, OIB: 18019285369 iz razloga što je Ponuda br. 03/2023 od 19. siječnja 2023. godine cjenovno najniža.

**15. POPIS PRILOGA UZ ZAPISNIK (ZAHTIJEVANI, DOSTAVLJENI
DOKUMENTI, POJAŠNJENJA, OBJAŠNJENJA)**

Nije primjenjivo

16. POTPIS ČLANOVA STRUČNOG POVJERENSTVA NARUČITELJA

Josip Stipančević

Drago Pavlek

Stjepan Soviček

