

PONUDBENI LIST

Predmet nabave: **Radovi na preventivnoj sanaciji Crkve Sv.Jurja**

Naručitelj: **Općina Grožnjan, Umberta Gorjana 3, OIB: 68316699336**

Odgovorna osoba Naručitelja: **Claudio Stocovaz**
(popunjava naručitelj)

Naziv ponuditelja: _____
Adresa (poslovno sjedište): _____
OIB: _____
Poslovni (žiro račun): _____
Broj računa (IBAN): _____
BIC (SWIFT) i/ili naziv poslovne banke _____
Ponuditelj je u sustavu PDV-a (zaokružiti): DA NE
Adresa za dostavu pošte: _____
E-pošta: _____
Kontakt osoba: _____
Tel: _____
Faks: _____

PONUDA

Broj ponude: _____

Datum ponude: _____

Cijena ponude bez PDV-a: _____

Iznos PDV-a: _____

Cijena ponude s PDV-om: _____

Mjesto i datum: _____

(ime i prezime ovlaštene
osobe ponuditelja, potpis i
ovjera)

TROŠKOVNIK

Predmet nabave: **Radovi na preventivnoj sanaciji Crkve Sv. Jurja**

Napomene za izvođača:

1. U troškove uračunati otežan pristup kao i otežavajuće uvjete jer je lokalitet bez vode i struje.
2. Svaki ponuđač mora na licu mjesta pregledati okolnosti pod kojima se moraju odvijati slijedeći radovi.

OPIS	JED. MJEE	KOLI ČINA	IZNOS	
PRIPREMNI RADOVI				
1.	Sječa i čišćenje raslinja po terenu oko lokaliteta, sa zbrinjavanjem otpada.	h	4,00	
2.	Organizacija gradilišta :			
a)	Čvrsti kontejneri za garderobu i spremišta alata.	kom	2,00	
b)	Rezervoari za vodu. Izvođač je u obvezi sam dobiti i dopremiti potrebne količine vode	kpl	1,00	
c)	Nabava i uporaba agregata za proizvodnju struje. Izvođač se obavezuje o svom trošku održavati uređaje.	kpl	1,00	
3.	Restauratorsko sondiranje zidne žbuke unutar crkve sa izradom izvještaja. Predviđeno je 8 sondi.	kompl et	1,00	
PRIPREMNI RADOVI UKUPNO				
UREĐENJE CRKVE				
1.	Izrada skele za radove na sanaciji krova i zidova po pravilima struke	m2	160,00	
2.	Čišćenje raslinja sa zidnog plašta	m2	80,00	
3.	Pažljiva razgradnja postojećih betona na kruništima zidova, serklaž cca 30x50 cm	m1	26,00	
4.	Rekonstrukcija kruništa perimetralnih i zabatnih zidova do visine vijenca	m2	16,00	
5.	Dobava i izrada vijenca kamenim škrljama	m1	26,00	
6.	Izrada krovne konstrukcije od smrekovine:			
a)	Tesarska obrada, bojanje lazurom i drvozaštitom. Ležište greda u zidu u obliku "kamenog sanduka".	m2	66,00	
b)	Izrada i montaža zatega na vezne grede "L" oblika od plosnatog željeza d=10 mm, širine 100 mm. Zaštita temeljna + uljana dvokomponentna boja.	kom	6,00	
7.	Opšivanje krova suhom jelovom impregniranom daskom.	m2	66,00	
8.	Dobava i ugradnja valovitih guttanit ploča.	m2	66,00	
9.	Podravanje kosine kruništa vapnenim hidrauličnim mortom (NHL 5)	m2	20,00	
10.	Pokrivanje krova novom i rabljenom kanalicom.	m2	66,00	
11.	Izrada sljemena tradicionalno.	m1	10,00	

12.	Izrada opšava na sudaru krova i zvonika olovnim limom r.š.45cm	m1	5,00	
13.	Rekonstrukcija rasteretnog luka prozora	kom	2,00	
14.	Čišćenje sljubnica vanjskog i unutrašnjeg plašta crkve dubine do približno 3 cm. Sljubnice se ispiru visokotlačnom pumpom.	m2	156,00	
15.	Dersovanje zidnog plašta vapnenim hidrauličkim mortom. Zbog velikih udubljenja potrebno je prvu ruku zapuniti sa 0-16 mm	m2	156,00	
16.	Injektiranje kamenog zida vapnenim hidrauličkim mortom.	m3	18,00	
17.	Statička sanacija:			
	Bušenje rupa u zidovima mora se izvoditi krunskim bušilicama, bez vibracije. Bušenje kompresorskim bušilicama nije dozvoljeno. Horizontalna štapna sidra promjera Ø19mm ugrađuju se u prethodno izbušene rupe promjera 40 mm. Sidrenje i zatezanje se ostvaruje preko čeličnih pločica dimenzija 150x150x20mm. Na mjestu sidara, izvodi se zasjek u kamenom bloku dimenzija 25,0x25,0x20,0cm. Unutar navedenog zasjeka izvodi se sidreni betonski blok dimenzija 25,0x25,0x5,0cm, izveden betonom C25/30 i armiran šipkama Ø4/5,0 cm – križno. Na tako pripremljenu podlogu postavlja se čelična ploča s podloškom i maticom, preko koje se u svaku zategu uvodi sila prednapona od 10,0kN. Nakon toga se u prostor oko zatege injektira injekciona smjesa „Masterflow 928“. Sidrenu ploču, završetak sidra te maticu i podlošku treba u potpunosti prekriti slojem smjese „Masterflow“, tako da debljina sloja bude minimalno 3,0 cm. Nakon toga, zasjek u zidu zatvara se istim izvađenim kamenom, obrađenim za novu dubinu ugradnje. Sidra podložne ploče, podloške i matice predviđene su od nehrđajućeg čelika Č4170 Prokron 1 s granicom razvlačenja od 250,0 N/mm ²)			
a)	raziđivanje ugla kamenog zida na poziciji zatege	kom	4,00	
b)	ugradnja zatega fi 20mm, l=6,70m', 2 kom sa injektiranjem	m1	13,40	
c)	sidreni blok i podložne pločice 150'150'20mm	kom	4,00	
D	raziđivanje zida nakon ugradbe sidara. Zida se postojećim kamenom i vapnenim mortom	kom	4,00	
18.	Sanacija kalota apsida:			
a)	raziđivanje zazidane bočne apsida, sa deponiranjem kamena na gradilišnoj deponiji	kom	1,00	
b)	uređenje (rekonstrukcija) bočne kapele	kom	1,00	
c)	čišćenje trule žbuke i fuga	m2	21,00	
d)	dersovanje vapnenim hidrauličkim mortom NHL3,5	m2	28,00	
e)	injektiranje s malim pritiskom	m3	2,00	
19.	Konzervacija kruništa nad kalotom	m3	0,80	
20.	Čišćenje šuta s međuprostora i čišćenje tjemena kalote	kompl	1,00	
21.	Preventivna konzervacija tjemena kalote apsida.	kompl	1,00	
22.	Sanacija puknute pokrovne kamene ploče grobnice.	kompl	1,00	
23.	Čišćenje nepotrebnog materijala, te ručni odnosi i odvozi na građevinsku deponiju.	kompl	1,00	
	UREĐENJE CRKVE UKUPNO			

REKAPITULACIJA	
PRIPREMNI RADOVI	
UREĐENJE CRKVE	
UKUPNO	
PDV	
SVEUKUPNO:	

Ponuditelj nudi cijene Predmeta nabave putem ovog Troškovnika te je obavezan nuditi, odnosno ispuniti sve stavke Troškovnika. Nije prihvatljivo precrtavanje ili korigiranje zadane stavke Troškovnika.

Mjesto i datum: _____

(ime i prezime ovlaštene osobe ponuditelja, potpis i ovjera)