

Executia lucrarilor de "REABILITARE BISERICA DE LEMN "NASTEREA SFANTULUI IOAN BOTEZATORUL" DIN ROMANESTI, COMUNA TOMESTI, JUDETUL TIMIS"

I.D.: 50104951

Documente participare:

- 2_RPT2_Caiete sarcini arhitectura SEMNAT.pdf
- _informare beneficiar finalizare verif. PT TOMESTI - 124623 - ADRESA in MYSMIS SEMNAT.pdf
- 1_RPT_1 ELECTRICE SEMNAT.pdf
- 1_RPT_1_Memoriu general SEMNAT.pdf
- 1_RPT_1_Memoriu justificativ SEMNAT.pdf
- 3_RPT_1_Referat Ghiorghiu SEMNAT.pdf
- 3_RPT_1_Referat Baba SEMNAT.pdf
- 4_RPT2_PLANSE ELECTRICE SEMNAT.pdf
- 5_RPT_1_EXPERTIZA LEMN_1 SEMNAT.pdf
- 5_RPT_1_EXPERTIZA LEMN_2 SEMNAT.pdf
- 6_RPT_1_LISTE CANTITATI FARA VALORI SEMNAT.pdf
- A.C C.U Extras CF semnat.pdf
- Pth_DTAC_9 rev semnat.pdf
- Pth_DTAC_11 SEMNAT.pdf
- 3. Formulare pentru ofertanti.doc
- 2_Caiet de sarcini.pdf
- FisaDate_DF1095879.pdf
- Aviz ENEL semnat.pdf
- Pth_DTAC_1 SEMNAT.pdf
- Pth_DTAC_2 SEMNAT.pdf
- Pth_DTAC_3 SEMNAT.pdf
- Pth_DTAC_4 SEMNAT.pdf
- Pth_DTAC_5 SEMNAT.pdf
- Pth_DTAC_6 SEMNAT.pdf
- Pth_DTAC_7 SEMNAT.pdf
- Pth_DTAC_8 SEMNAT.pdf
- DUAE_CERERE_86478.xml
- Clarificari 1_LISTE CANTITATI .pdf

Data publicarii	30.09.20	Coduri CPV	45212361-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	26.10.20	Pretul estimativ:	3.570.928,77 RON - 3.570.928,77 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Executia lucrarilor de "REABILITARE BISERICA DE LEMN "NASTEREA SFANTULUI IOAN BOTEZATORUL" DIN ROMANESTI, COMUNA TOMESTI, JUDETUL TIMIS" Imobilul studiat este inclus în lista monumentelor istorice: Monument istoric înscris în LMI 272. TM-II-m-A-06277. CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ A CLĂDIRII ESTE B Clasa de importanță a clădirii este II Sunt prevazute lucrari care sa corecteze starea rezultată din pierderea etanșeității învelitorii prin revenirea la învelitoarea de șita originală. In plus sunt necesare toate celelalte lucrări de reconditionare ale componentelor structurale deteriorate în urma infiltratiilor si a tasărilor/ alunecărilor diferite ale terenului. Deasemenea se impune rezolvarea întregului sistem de infrastructura, constând în realizarea unor fundații din beton, a unui soclu stabil din piatră naturală în sistem »uscat» și a recondiționării sau înlocuirii tălpilor deteriorate ale pereților În ce privește recondiționarea structurii de lemn, fiind vorba de îmbinări și piese deteriorate și nu despre subdimensionări sau carente majore în schema statică originală a structurii, întreaga lucrare se rezumă la înlocuirea pieselor deteriorate în vederea revenirii la parametrii originali. Acuratețea structurii nu lasă loc pentru alte intervenții, decât cele menționate, cu atât mai mult cu cât se preconizeaza doar înlocuirea de elemente structurale fără decorație sculptată sau pictată. Tehnologia preconizată pentru lucrările de restaurare a structurii, lanțul tehnologic propriu-zis se înscrie in practica acestui gen de lucrări, nefiind prevăzute decât operațiuni specifice, cunoscute și utilizate pe scară largă în decursul timpului pe toate șantierele de restaurare ale bisericilor din lemn. Materialul folosit va fi de aceeași esență ca cel înlocuit și va fi tratat prealabil. Sunt revazute lucrari pentru realizarea unei învelitori de șită/șindrilă dreaptă conform modelului existent la momentul relevării fotografice din 1981. Aceasta va fi din lemn de brad cu dimensiunile de 60 x 6 x (0.6 - 1) cm, tratată, montată suprapus în trei straturi, pe șipci de brad tratate de 4 x 5 cm, (lețuială actuală din lăturoaie de brad ar putea fi refolosită dacă starea lemnului este corespunzătoare). La Bulbul baroc se va folosi șita în romb în 3/4 straturi. De asemenea sunt prevazute lucrari de finisaje printre care mentionam: realizarea de cercevele noi după modelul original, prevazute cu grilaj de protectiv, se va înlatura ușa interioara adaugata ulterior, de pe fațada de sud, și se va întoarce ușa exterioara istorica așa cum era initial, acesta se va restaura și se va completa partea taiata (taietura realizată pentru a se putea deschide ușa de polată, care datorită alunecării s-a deformat, blocând intrarea), realizare alimentare cu energie electrică, iluminat interior, sistem de monitorizare permanent microclimat interior-biserică Lucrarile prevad si refacerea stratului pictural. Ținând cont de faptul ca pe perioada șatierului, pe o perioadă suficient de lungă, turla bisericii va fi demonatată, iar acoperișul va fi dezvelit în vederea înlocuirii învelitorii și a reparațiilor la structura acestuia, cât și consolidării a bolții de lemn pictate, pentru a proteja biserica de infiltrațiile provenite în urma precipitațiilor, biserica va fi protejată (pe toata perioada de desfasurare a lucrarilor) cu o membrană tensionată fixată de un esafodaj din structură ușoară metalică cu fundații metalice înșurubate (de tipul celei folosite în 2014 la cea mai veche biserica de lemn din Banat, de la Crivina de Sus, comuna Pietroasa, județul Timiș construită în anul 1676). Acest tip de structură are avantajul că se montează/demontează foarte repede, cât și faptul că lasă o libertate mare de mișcare în jurul bisericii față de eșafodajele clasice din lemn. Lucrarile care fac obiectul prezentului contract fac parte din capitolele: 1.2, 1.3, 2, 4.1, 4.2, 4.3 si 5.1.1. aferente devizului general intocmit conform HG 907/2016. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data-limită de depunere a ofertelor/ candidaturilor este de 9 zile.. Autoritatea/entitatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/ informațiilor suplimentare înainte cu 6 zile (2 zile în situațiile de urgență) față de data limită de depunere a ofertelor.
