

"Renovare energetică moderată a corpului C1-Club de vară", Localitatea Lumina, Jud. Constanța

I.D.: 91804413

Documente participare:

- FisaDate_DF1201340.pdf
- PTH - RENOVARE ENERGETICA C1-CLUB DE VARA_ p..pdf
- Centralizator F4 F5 antemasuratori fise tehnice- fara valori Club de vara.pdf
- Propunere CONTRACT EXECUTIE LUCRARI CLUB DE VARA.pdf
- Instructiuni ofertanti_Club de vara.pdf
- Raport de expertiza tehnica.pdf
- STUDIU TOPO SI GEO CLUB DE VARA.pdf
- 4.Modele de formulare_Club de vara.doc
- CS_Club de vara.pdf
- DUAE CERERE_256697.xml
- DOC01_26_24113742.pdf
- Clarificare_Oficiu_Erata_Automata_DF1201340.pdf

Data 16.01.24 Coduri CPV 45000000-7 31625100-4 31625200-5 45300000-0 45310000-3
publicarii

Termenul 12.02.24 Pretul estimativ: 1.093.630,18 RON - 1.093.630,18 RON
limita
pentru
depunere:

Descriere: Terenul pe care se află Obiectivul de investiții propus se află situat în intravilanul comunei Lumina, strada Morii nr. 79, Lot 4/1/7, județul Constanța, identificat prin număr cadastral 106718, suprafața terenului fiind de 1.443 mp. Obiectul prezentului contract de achiziție publică constă în achiziția și contractarea lucrărilor de construcții, conform proiectului tehnic, aferente obiectivului de investiții "Renovare energetică moderată a C1-Club de vară" Imobilul este construit în jurul anului 1950, are categorie de importanță "C"-construcție de importanță normală (HGR 766/97), clasă de risc seismic Rs-III, și următoarele caracteristici: - Regim de înălțime: -Parter - 3,60 m - Tipul structurii -portantă cu zidărie din cărămidă plină cu mortar, - Fundații -fundații din zidărie de piatră fără liant, adâncime ≈0,80m, grosime ≈ 40cm - Închideri -pereți din zidărie de cărămidă, grosime ≈ 35cm - Acoperiș -de tip șarpantă cu învelitoare din tablă metalică profilată Construcția va avea regim de înălțime Parter și funcțiunea de sală de festivități și spectacole și alimentație publică. Conform Proiectului tehnic aprobat: -Suprafață construită Sc=441 mp -Suprafață Utilă Su=377 mp -Volumul Util Vu=1358 mc
