

Executie lucrari "CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE ÎN CADRUL CĂMINULUI CULTURAL MĂNECIU, Judetul Prahova"

I.D.: 106369792

Documente participare:

- 2. Caiet de sarcini-camin.docx
- 3. Instructiuni pentru ofertanti_camin.doc
- 4. Formular 9 Propunere tehnica - camin.docx
- 5. Formularul 10 Model contract_camin.docx
- 6. Formulare Camin.docx
- Certificat urbanism si plan situatie_Camin Maneciu.pdf
- Clasarea notificarii_APM.pdf
- DTAC Camin Maneciu.rar
- Liste cantitati_Camin Maneciu.pdf
- PT_Camin Maneciu_ARHITECTURA.pdf
- PT_Camin Maneciu_Instalatii_electrice_partea 1.pdf
- PT_Camin Maneciu_Instalatii_electrice_partea 2.pdf
- FisaDate_DF1232883.pdf
- PT_Camin Maneciu_Instalatii_sanitare.pdf
- PT_Camin Maneciu_Instalatii_termice.pdf
- PT_Camin Maneciu_REZISTENTA.pdf
- Studiu geo.pdf
- DUAE_CERERE_310624.xml

Data publicarii	02.12.24	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	19.12.24	Pretul estimativ:	3.162.762,41 RON - 3.162.762,41 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Localitatea Maneciu se afla in nordul judetului Prahova, pe valea superioara a raului Teleajan, la o distanta de 45 km fata de municipiul Ploiesti si la 17 km de orasul Valenii de Munte. Acest proiect se refera la lucrari de crestere a eficientei energetice in cadrul căminului cultural, o constructie admin si social culturala ce ap dom public al com Maneciu. Suprafata construita existenta se va majora cu grosimea termosistemului prevazut pentru anvelopanta cladirii existente. Regimul de inaltime al cladirii ramane - P+E. Construcțiile de pe teren sunt urmatoarele: C1- Cămin cultural, parter+Etaj, an constructie 1966, suprafata construita la sol 683 mp. Imobilul este racordat la electricitate, apa curenta. Descrierea clădirii Din informațiile existente rezultă că ansamblul construit ce face obiectul prezentei documentații are funcțiunea de cămin cultural. In ceea ce privește corpul construcției analizate, construit în 1966. Structura de rez este alcătuită din pereți structurali din zidărie confinata, cu grosimea de 30 cm si 40 cm, iar planșeul cu nervuri dese din beton armat care descarca pe grinzile si centurile din beton armat amplasate la partea superioara a pereților structurali si care alcatuieste diafragma rigida in plan orizontal. La partea superioară structura se închide cu o șarpantă de lemn. Învelitoarea este realizată din tablă prefăltuită si țigla metalica. Descrierea cladirilor in varianta propusa: Desfaceri: Se decoperteaza peretii de straturile existente Se desface trotuarul de garda Se desface tamplaria exitenta Se desfac invelitoarea, sistemul de burlane si jgheaburi Se decoperteaza peretii, tavanele, pardoselile Se desfac sobele Se demonteaza tamplaria metalica de pe casa scarii Se demonteaza materialele textile aferente tavanelor din salon Se demoleaza hornuri Recompartimentari: Se propun usoare compartimentari pentru a respecta normle si normativele in vigoar, conform NP P118/199 din punct de vedere al sigurantei la incendiu si normele sanitare conform notificarii emise de catre Directia Publica de Sanatate. Astfel se propun: realizarea a doua grupuri sanitare la parter in zona Salonului. La etaj, realizarea unei depozitari pentru deseuri medicale, vestiar cu grup sanitar pentru personal, deposit material de curatenie si grup sanitar pentru pacienti. Compartimentarile se vor realiza din material usoare: pereti din gips carton. Se vor respecta toate masurile detaliate in documentatia de obtinere aviz ISU. Refaceri/inlocuiri: Se reface planseul de lemn din zona centrala termica-oficiu alimentar, cu un planseu de beton armat Se refac accesele in cladire de pe fatada sudica Interventia presupune lucrari de consolidare conform expertizei tehnice. Pentru reabilitare sunt necesare: a) interventii la sarpanta: - se va consolida sarpanta de lemn prin inlocuirea a min. 30% a elementelor structural de lemn degradate, se va ignifuga sarpanta - se va inlocui suprafata invelitorii, impreuna cu accesorii - se va repara/inlocui sistemul de preluare a apelor meteoric (burlane si jgheaburi) b) se vor inlocui trotuarele perimetrare si de acces si se va monta cordon mastic bituminos la rostul cu peretii exterior, pentru impiedicarea patrunderii apei la nivelul fundatiilor c) se vor repara local eventualele fisuri din peretii de zidarie cu injectii de mortar pe baza de ciment, dupa caz d) se vor repara fisurile din elementele de beton folosind mortar de injectie pe baza de rasini epoxidice, dupa caz e) se va reface stratul de acoperire cu beton folosind mortar de reparatii pentru elem. de beton degradate, dupa caz f) se realizeaza o platforma betonata inglobata pentru montarea unui bazin de apa prefabricate si camera statie de pompe, ingropate. Termenul limita de raspuns din partea Autoritatii contractante la solicitarile de clarificari: 6 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor /candidaturilor: 10 zile
