
CREȘTERE EFICIENȚA ENERGETICĂ LA CĂMINUL CULTURAL DAVIDESTI, COMUNA DAVIDESTI, JUDEȚUL ARGES

I.D.: 90446712

Documente participare:

- FisaDate_DF1198336.pdf
- CS.pdf
- DTAC - Partea desenata.pdf
- DTAC - Partea scrisa.pdf
- Formular Propunere tehnica.pdf
- Liste de cantitati fara valori.pdf
- modele de formulare.pdf
- PT - Partea desenata.pdf
- PT - Partea scrisa.pdf
- model contract de executie lucrari.pdf
- DUAE_CERERE_251604.xml

Data publicarii	08.12.23	Coduri CPV	45453000-7 45300000-0 45310000-3
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	28.12.23	Pretul estimativ:	1.432.758,00 RON - 1.432.758,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Varianta constructiva de realizare a investiției: In vederea realizării investiției propuse, la clădirea existentă se propun lucrări în vederea creșterii eficienței energetice și îmbunătățirea calitatii mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, reducerea consumului anual de energie primară și promovarea utilizării surselor regenerabile de energie, conform scenariului recomandat în Documentația de avizare a lucrărilor de investiții: -Izolarea termică a pereților exteriori, a pereților spre spații neîncălzite cu un strat de 15 cm polistiren expandat/vată minerală și a plăcii spre pod cu saltele de vată minerală de 20 cm grosime; -Înlocuirea tamplăriei exterioare cu tamplărie PVC cu geam tripan pentru ușile de acces și verificarea etanșeității și funcționalității tamplăriei PVC cu geam termopan existentă, cu remedierea neconformităților stabilite prin raportul de verificare: -reabilitarea termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum: Implementare sistem de producere agent termic apă caldă/apă răcită cu pompa de căldură aer-apă, dimensionată pentru asigurarea sarcinii termice pe timp de vară pentru sistemele de ventilație și sistemul de climatizare; Implementare sistem de producere agent termic cu cazan cu combustibil solid, cu gazeificare, dimensionat pentru asigurarea sarcinii termice pentru perioada de iarnă a întregului obiectiv; o Implementare sistem de încălzire cu ventiloconvectori de parapet cu 2 țevi, carcasate, amplasate sub ferestre; Automatizare, reglare și optimizare instalație încălzire cu centrala termică cu combustibil solid și pompa de căldură aer-apă; Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și termice pentru consum propriu: o Implementarea unor sisteme de panouri fotovoltaice; o Instalarea de panouri solar termice pentru producere energie termică aferentă apei calde de consum; Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilație mecanică pentru asigurarea calitatii aerului interior: Implementarea unui sistem de ventilație mecanică pentru asigurarea necesarului de aer proaspăt în sala de spectacole și scena, având în vedere numărul maxim de persoane și destinația clădirii, precum și în sala de consiliu, având în vedere că nu există spații vitrate la exterior; o Implementare sistem de climatizare centralizat în sala de spectacole și în sala de consiliu cu ventiloconvectori de parapet cu 2 țevi, carcasate, amplasate sub ferestre, cu agent termic apă răcită, produs de o pompa de căldură aer-apă; Lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri: o Înlocuire surse de iluminat actuale cu surse de iluminat eficiente din punct de vedere energetic - surse LED. Operatorii economici interesați au dreptul de a solicita clarificări/informații suplimentare la documentația de atribuire până în a 10-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor. Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare în a 6-a zi înainte de data limită de depunere a ofertei.
