
Servicii de proiectare și servicii de asistență tehnică din partea proiectantului pentru realizarea obiectivului de investiție "Creșterea eficienței energetice a Spitalului de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu"

I.D.: 74310879

Documente participare:

- Certificat de urbanism nr. 28 din 01.03.2022.pdf
- FisaDate_DF1162516.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- FORMULAR CONTRACT-Servicii proiectare STV.doc
- Formular propunere tehnica.doc
- Formulare SPTV.doc
- SF partea desenata.pdf
- SF partea scrisa.pdf
- DUAE_CERERE_198491.xml
- Raspuns consolidat AC la solicitarile de clarificari.pdf

Data publicarii	20.10.22	Coduri CPV	79930000-2 71356200-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	11.11.22	Pretul estimativ:	666.378,79 RON - 666.378,79 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu” este amplasat în partea de nord a județului Gorj, la altitudinea de 850 m, într-o zonă submontană, la poalele masivului Vâlcan, la o distanță de aproximativ 20 km de municipiul Târgu-Jiu și 150 km de Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie „Victor Babeș” din Craiova. Spitalul își desfășoară activitatea medicală în imobilul C4, pe trei secții care funcționează într-o clădire tip monobloc, construită în perioada 1938 - 1941. Clădirea, cu regimul de înălțime D+P+3E, are un sistem structural format din cadre de beton armat, stâlpi, grinzi și planșee din beton armat, cu terase și umbrele în cascadă, acoperiș cu șarpanta lemn și învelitoare din tablă. Clădirea nu îndeplinește condițiile de performanță termoenergetică conform normelor valabile la momentul întocmirii auditului energetic. Proiectul propus constă în: - izolarea pereților exteriori cu vată minerală bazaltică 10 cm, protejată cu plasă de fibră de sticlă aplicată cu adeziv peste care se aplică tencuială minerală decorativă. Plăcile de vată minerală bazaltică se vor fixa pe fațadă cu adeziv pe baza de ciment și dibluri fixare termoizolație; - izolarea planșeului peste ultimul nivel cu vată minerală bazaltică cu grosimea de 20 cm, protejată cu plasă de fibră de sticlă aplicată cu adeziv; - desfacerea pardoselilor și straturilor suport de pe terasele circulabile amplasate peste spațiile încălzite, refacerea hidroizolației și realizarea unui termosistem din polistiren extrudat de 3 cm grosime peste care se toarnă o șapă cu panta 1% și se montează pardoseală ceramică; - înlocuirea tâmplăriei din PVC, existente, cu tâmplărie de aluminiu cu rupere termică, cu geam tripan G4-10-G4-10-G4 Low-e; - înlocuirea tuturor corpurilor de iluminat tip aplică cu becuri economice, cu corpuri de iluminat tip panou/aplică tehnologie LED integrat. Pe terasele circulabile corpurile de iluminat sunt de tipul cu senzori integrat (senzor crepuscular și senzor de prezență). Circuitele electrice se vor dimensiona în funcție de consumatori. Corpurile de iluminat pat bolnav vor fi înlocuite cu rampe medicale; - constituirea unui parc fotovoltaic cu capacitatea de 0,5 MW, prioritar alimentării pompelor de căldură, cu posibilitatea injectării surplusului de energie, în rețea. Sistemul va fi compus din 1000 panouri fotovoltaice cu puterea de 500W, inclusiv structura de fixare la sol, invertoare, comutator inteligent și anvelopă complet echipată (trafo ridicător de tensiune 0,4/20kV, elemente de conectare la rețeaua de medie tensiune); - implementarea unui sistem de avertizare asistentă wireless, dotat cu centrală, panouri de control pentru fiecare secție și butoane de avertizare pentru fiecare pacient. - înlocuirea corpurilor de încălzire existente, colmatate și corodate, cu corpuri de încălzire din tablă de oțel (ventiloconvectoare), cu aceeași putere termică, prevăzute cu robinete și capete termostatate. Se propune montarea de robinete de reglaj la baza fiecărei coloane de încălzire pentru a se putea efectua un reglaj termo-hidraulic corect; - înlocuirea cazanelor clasice de încălzire cu cazane de încălzire în condensatie; - constituirea unui sistem de încălzire principal realizat din pompe de căldură, racordat la circuitul de încălzire existent. - amplasarea a două stații duble de încărcare vehicule electrice dotate cu câte două prize. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 12. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP/SICAP. În cazul în care se vor solicita clarificări în termenul precizat mai sus (12 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor), autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări/informații suplimentare în a 7-a zi înainte de data limită stabilită pentru depunerea ofertelor.
