



Servicii de proiectare - elaborare Studiu de fezabilitate /DALI ,expertiza tehnica

I.D.: 21880109

Data publicarii	21.08.17	Coduri CPV	79314000-8 71319000
-----------------	----------	------------	---------------------

Termenul limita pentru depunere:	21.08.17
----------------------------------	----------

Descriere: Întocmirea documentatiei tehnico - economice pentru realizarea obiectivelor de investitii detaliate mai jos, în vederea obtinerii finanTarii nerambursabile in cadrul Programul Operational Regional 2014 - 2020 Axa prioritara 3, Prioritatea de investitii 3.1-Sprijinirea efeicientei energetice , a gestionarii ionteligente a energiei din surse regenerabilein infrastructurile publice , Operatiunea B - Cladiri publice pentru urmatoarele obiective 1. Gradinita la care urmeaza a fi realizate investitii pentru cresterea eficientizarii energetice :imbunatatirea izolatiei termice a anvelopei cladirii (pereti exteriori , ferestre ,tamplarie ,planseu),sarpante si invelitori ,schimbarea centralei termice si a caloriferelor si racordarea la sistemele de incalzire centralizata ,utilizarea surselor regenerabile de energie pentru asigurarea necesarului de energie termica pentru incalzire si preparare apei calde ,inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata,realizare trotuar de garda perimetral Date tehnice : regim inaltime S+P+1E+Pod ;suprafata construita -400 mp ; suprafata desfasurata 820 mp,inaltimea cladirii peste cota 0,00 -8,5 m ,inaltimea la cornisa -6,43 m ,aria exterioara a anvelopei -1403,94 mp 2. Spital de ortopedie si traumatologie Azuga -Pavilionul C 6 ,Pavilionul C13,Pavilionul pentru recuperare la care urmeaza a fi realizate investitii pentru cresterea eficientizarii energetice :imbunatatirea izolatiei termice a anvelopei cladirii ,schimbarea centralei termice si a caloriferelor si racordarea la sistemele de incalzire centralizata ,utilizarea surselor regenerabile de energie pentru asigurarea necesarului de energie termica pentru incalzire si preparare apei calde ,inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata.,realizare trotuar de garda perimetral Date tehnice : Pavilionul C 6 regim inaltime P+1E+Mansarda partiala +Pod ;lungime 46,35 m,latime -43,35 m,inaltimea cladirii peste cota 0,00 -10 m ,inaltimea la cornisa -3,7-5,7 m ,aria exterioara a anvelopei -2926,74 mp Pavilionul C13 regim inaltime D+ P+1E+Mansarda;lungime -72,5 m, latime 25,6 m,inaltimea cladirii peste cota 0,00 -14,7 m ,inaltimea la cornisa -2,9-13,5 m ,aria exterioara a anvelopei -4173,12 mp 3. Liceului teoretic Azuga la care urmeaza a fi realizate investitii pentru cresterea eficientizarii energetice : imbunatatirea izolatiei termice a anvelopei cladirii (pereti exteriori , ferestre ,tamplarie ,planseu),sarpante si invelitori schimbarea centralei termice si a caloriferelor si racordarea la sistemele de incalzire centralizata ,utilizarea surselor regenerabile de energie pentru asigurarea necesarului de energie termica pentru incalzire si preparare apei calde inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata.,realizare trotuar de garda perimetral Date tehnice : regim inaltime P+1E+Pod ;suprafata construita -969 mp ; suprafata desfasurata 1920 mp, lungime 73,74 m, latime 28,41 m ,inaltimea cladirii peste cota 0,00 -9,25 m ,inaltimea la cornisa -7,75 m ,aria exterioara a anvelopei -3154,75 mp Documentatii tehnico-economice solicitate: - expertiza tehnica - SF/- D.A.L.I., inclusiv documentatii pentru obtinerea certificatelor de urbanism, acordurilor si avizelor solicitate prin C.U., deviz general, devize pe obiect, liste cu cantitatile de lucrari cu si fara valori, nota privind incadrarea in standardele de cost (elaborata conform specificatiilor Ghidului specific), alte documente ce se vor impune a fi elaborate de catre proiectantul lucrarii, in conformitate cu prevederile Ghidului specific si cu prevederile legale in vigoare. Obiectivul proiectelor il reprezinta imbunatatirea eficientei energetice si reducerea emisiilor de CO2 prin reabilitarea termica a cladirilor si instalarea de sisteme alternative de producere a energiei electrice. Relatii suplimentare pot fi obtinute la nr. de tel 0244-326.300, - pers de contact: Stohr Eduard
