

Execuție lucrări pentru obiectivul de investiții "Creșterea eficienței energetice la Cantina Liceului Corneliu Medrea Zlatna"

I.D.: 103950900

Documente participare:

- Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1152530.pdf
- Raspuns consolidat 2.pdf
- Formulare.docx
- Caiet de sarcini.pdf
- Declaratie beneficiari reali.docx
- Draft contract.docx
- Notificare DSP.pdf
- Notificare ISU.pdf
- F-uri FARA VALORI.pdf
- PT Piese scrise Arhitectura.pdf
- FisaDate_DF1225049.pdf
- PT Piese desenate Arhitectura.pdf
- PT Piese desenate IE.pdf
- PT Piese desenate IS.pdf
- PT Piese desenate IT.pdf
- PT Piese scrise IE.pdf
- PT Piese scrise IN.pdf
- PT Piese scrise IS.pdf
- PT Piese scrise IT.pdf
- DUAE_CERERE_298145.xml

Data publicarii	04.09.24	Coduri CPV	45210000-2 45321000-3 45453000-7
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	26.09.24	Pretul estimativ:	1.204.081,00 RON - 1.204.081,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: 1. Principalele lucrari de interventie: • Izolarea termica a fatadei - parte opaca, cu sistem termoizolant amplasat la exterior cu o grosime de 20 cm. • Izolarea termica a fatadei - parte vitrata, prin inlocuirea tamplariei exterioare existente/geamului, inclusiv a celei aferente accesului in cladire, cu tamplarie termoizolanta pentru imbunatatirea performantei energetice a partii vitrate, tamplarie dotata cu dispozitive/fante/grile pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate si evitarea aparitiei condensului pe elementele de anvelopa. • Termoizolarea plan eului peste ultimul nivel in cazul existentei arpantei, cu sistem termoizolant cu o grosime de 30 cm. • Lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum: • Inlocuirea corpurilor de incalzire cu radiatoare. • Inlocuirea instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire. • Instalarea unui sistem de distributie a apei calde de consum. • Instalarea unor sisteme alternative de productie a energiei electrice si/sau termice pentru consum propriu. • Instalarea unor sisteme alternative de productie a energiei: sisteme descentralizate de alimentare cu energie din surse de energie regenerabila, instalatii cu captatoare solare termice pentru prepararea apa calda de consum., in scopul reducerii consumurilor energetice din surse conventionale si a emisiilor de gaze cu efect de sera etc. • Instalarea unor sisteme alternative de productie a energiei: sisteme descentralizate de alimentare cu energie din surse de energie regenerabila, instalatii cu panouri solare fotovoltaice, in scopul reducerii consumurilor energetice din surse conventionale si a emisiilor de gaze cu efect de sera etc. • Instalarea unor sisteme alternative de productie a energiei: centrala pe biomasa sub forma de peleti, in scopul reducerii consumurilor energetice din surse conventionale si a emisiilor de gaze cu efect de sera etc. • Lucrarile de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare, ventilare naturala si ventilare mecanica. • Montarea echipamentelor de ventilare mecanica cu recuperare a caldurii - unitati individualizate cu comanda locala. • Lucrari de reabilitare/modernizare a instalatiei de iluminat in cladiri: • Reabilitarea instalatiei de iluminat consta in inlocuirea circuitelor de alimentare cu energie electrica a corpurilor de iluminat, inlocuirea intreruptoarelor pentru comanda corpurilor de iluminat si inlocuirea sigurantelor aferente circuitelor de iluminat. • Inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, corpuri de iluminat cu vor fi dotate cu senzori de mi care/prezenta, acolo unde acestea se impun pentru economia de energie.
