

Cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei la Scoala Gimnaziala Breaza, Comuna Breaza , judetul Buzau"

I.D.: 91817377

Documente participare:

- FisaDate_DF1201437.pdf
- PT -semnat.rar
- DUAЕ_CERERE_257230.xml
- Raspuns consolidat-semnat.rar
- Raspuns consolidat nr. 2-semnat.pdf

Data publicarii	16.01.24	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	02.02.24	Pretul estimativ:	2.537.736,32 RON - 2.537.736,32 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Executie lucrari in vederea cresterii eficientei energetice a imobilului cu destinatia de "scoala gimnaziala" avand regim de inaltime imobil cu regim de inaltime P, suprafata construita 984 mp, cu dimensiuni generale în plan de 37,23 × 24,54 m, cu o înălțime la cornișa acoperișului de +4,85 m, respectiv +9,50 m la coama acoperișului, cote relevate de la cota zero a construcției, plasată la +15 cm de la cota trotuarului de protecție din jurul construcției. Categoria de importanta a cladirii : C, Clasa de importanta : III Lucrarile ce se vor executa sunt: 1. Lucrari de reabilitare termica a cladirii: - izolare termica - placa sol - termoizolarea planseului peste parter - schimbare usi interioare cu Tamplariile din aluminiu , foi pline ,clasa de reactie la foc : min C0/A2s1d -Inlocuirea tamplariei existente cu tamplarie din aluminiu, cu garnituri de etanseizare RAL 9010; geam termoizolant - 6-15-4-15-4mm, 3 foi sticla low-e -izolarea termica a fatadei si a soclului 2. Realizarea sistemului de ventilare a spatiilor ocupate 3. Reabilitare instalatie de iluminat 4. Modernizarea instalatiei termice constand in realizarea instalatiei de incalzire prin pardoseala, achizitia unei centrale termice, achizitie unui boiler pentru prepararea apei calde. 5. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile , inclusiv achizitionarea acestora , in scopul reducerii consumurilor energetice din surse conventionale si a emisiilor de gaze cu efect de sera , respectiv instalarea de panouri fotovoltaice. 6. Alte tipuri de lucrari: Repararea trotuarului de garda Repararea acoperisului prin schimbarea sistemul de preluare a apelor pluviale format din jgheaburi si burlane RAL , echiparea acoperisului cu parazapezi grilaj metalic RAL, ignifugarea elementele de lemn ale sarpantei si a planseului de lemn , schimbarea elementele tip pazie si sageac cu: pazie metalica avand profil confectionat din tabla plana colorata sageac metalic perforat ,din otel galvanizat la cald RAL . Refacere finisaje interioare pe zonele de interventie. Prin implementarea prezentului proiect se vor reduce consumul de energie primara totala (kWh/m2 an) ,reduce gazele cu efect de sera (echivalent kgCO2/m2 an) Nota: *Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatii suplimentare cu 6 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor, in masura in care solicitarile sunt transmise in termenul precizat (12 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor)
