

## **REABILITARE SI MODERNIZARE SCOALA GIMNAZIALA CARBUNESTI IN VEDEREA CRESTERII EFICIENTEI ENERGETICE SI GESTIONAREA INTELIGENTA A ENERGIEI**

I.D.: 95460025

Documente participare:

- 2. CAIET de sarcini.pdf
- 3.Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- DECLARATII FUNCTII DE DECIZIE-CARBUNESTI\_000646.pdf
- Model contractformulare Carbunesti.rar
- Tehnic II Carbunesti.rar
- Tehnic I Carbunesti.rar
- FisaDate\_DF1210403.pdf
- DUAE\_CERERE\_274187.xml
- Raspuns consolidat Carbunesti.rar

---

Data publicarii	05.04.24	Coduri CPV	45453000-7 45300000-0
Termenul limita pentru depunere:	22.04.24	Pretul estimativ:	1.748.680,67 RON - 1.748.680,67 RON

---

Descriere: Lucrările de modernizare a scolii au drept scop cresterea eficientei energetice si imbunatatirea calitatii mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, reducerea consumului anual de energie primara si promovarea utilizarii surselor regenerabile de energie. Amplasamentul investitiei este localizat in intravilanul comunei Carbunesti, sat Carbunesti, Tarla 62, judetul Prahova, in suprafata de totala de 5934 mp in acte si 5925 mp masurati, din categoria de folosinta curti constructii, avand nr. cadastral 20386 inscris in cartea funciara nr. 20386 a localitatii Carbunesti, jud. Prahova.Regimul de inaltime este P+E. Pe teren, se afla mai multe corpuri de cladiri. Dintre acestea de interes este corpul C3, ce adaposteste functiunea de scoala gimnaziala. Aceasta are un regim de inaltime P+1E. Cladirea principala ce deserveste scoala, este construita in anul 1975, acesteia i s-a adaugat, prin alipire, o extindere cu regim de inaltime P+1E, ce adaposteste functiunea de grupuri sanitare. Se propun lucrari care vizeaza, in primul rand, eficientizarea energetica si aducerea ei la o forma cu materiale si finisaje actuale, pentru respectarea tuturor normativelor in vigoare si care permit desfasurarea activitatii propuse. In vederea realizarii investitiei propuse, la cladirea existenta se propun lucrari in vederea cresterii eficientei energetice si imbunatatirea calitatii mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, reducerea consumului anual de energie primara si promovarea utilizarii surselor regenerabile de energie: • ARHITECTURA: se vor face lucrari de termoizolare a peretilor exteriori cu vata minerala bazaltica 15 cm grosime, a soclului cu polistiren extrudat de 10 cm grosime. Finisajul va fi realizat cu tencuiala decorativa pentru fatade si tencuiala decorativa cu rezistenta mecanica ridicata pentru soclu, conform piese desenate. Trotuarele de garda vor fi refacute. In interior, placa de peste etaj va fi termoizolata cu 25 cm de vata minerala. Finisajul la interior va consta in placi ceramice sau parchet laminat, in functie de destinatia fiecarei incaperi in parte. Peretii vor fi curatati, vor fi facute reparatii local si se vor finisa cu vopsitorii lavabile si placi ceramice in grupul sanitar, pana la inaltimea de 2.10 cm. Tavanele vor fi acoperite cu o structura usoara pentru un plafon fals, casetat. Inaltimea libera va fi de 2.95 m la parter si de 3.25 m la etaj. • INSTALATII SANITARE; • INSTALATII ELECTRICE; • INSTALATII TERMICE. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 10 zile. Autoritatea contractanta va raspunde consolidat solicitarilor de clarificari inainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor.

