

Centrală termică proprie pe gaze naturale la Școala Gimnazială Gheorghe Bibescu (execuție)

I.D.: 88207957

Documente participare:

- FisaDate_DF1193894.pdf
- Caiet de sarcini-signed.pdf
- Formulare.doc
- Proiect contract-signed.pdf
- vol 1 ACavize.zip
- vol 2 PT.zip.001
- vol 2 PT.zip.002
- vol 2 PT.zip.003
- vol 3 Liste cantitati si FT.zip
- Formular de propunere tehnica.doc
- DUAE_CERERE_239852.xml
- Raspuns clarificari-signed.pdf

Data publicarii	18.10.23	Coduri CPV	45251200-3 80530000-8
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	08.11.23	Pretul estimativ:	1.118.761,00 RON - 1.118.761,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Se achiziționează lucrări de execuție a obiectivului de investiții "Centrală termică proprie pe gaze naturale la Școala Gimnazială Gheorghe Bibescu (execuție)", conform cerințelor Caietului de sarcini nr. 297957/01.09.2023 și documentației tehnice anexată. Necesitatea investiției rezidă în realizarea unei centrale termice pe gaze naturale la școala gimnazială deoarece operatorul local de distribuție din municipiul Craiova a cerut în mai multe rânduri ca unitatea de învățământ să-și asigure energia termică necesară în contextul în care centrala termică de cartier -pe gaze naturale - nu mai poate asigura energia termică necesară pentru școală deoarece ceilalți consumatori de căldură, blocuri de locuințe, instituții, etc. care au fost racordați la această centrală termică și-au găsit altă sursă de încălzire și în acest fel centrala termică de capacitate mare nu mai poate asigura în condiții de exploatare optimă energia termică pentru școală. Se propune realizarea - construirea unei clădiri cu regim de înălțime parter, având: - suprafața construită = 28,40 mp - Su = 22,87 mp - înălțimea la atic 4,5 m - înălțimea utilă 3,5 m - Dimensiuni în plan de 3,55m x 8,00m Pentru încălzire se vor utiliza cazane de încălzire cu apă caldă 80/60°C funcționând cu gaze naturale. Cazanele utilizate pentru agent termic apă caldă vor fi în condensatie; conversia energiei va fi în proporție de până la 98% (eficiență energetică normată 109%). De asemenea, cazanele cu o putere termică (la 50/300 C)32- 150kW și o putere termică (la 80/600 C)29- 136kW vor fi prevăzute cu schimbător de căldură radial, cu legarea în "cascadă". Valoarea estimată a lucrărilor de execuție, conform devizului general actualizat al investiției aprobat prin HCL nr. 328/29.06.2023, este de 1.118.761,00 lei (excl. TVA), fiind compusa din : - cheltuieli pentru investiția de bază (construcții și instalații): 1.094.725,00 lei (excl. TVA); - cheltuieli pentru organizare de șantier: 24.036,00 lei (excl. TVA). Notă: Valoarea estimată a contractului nu include cheltuieli diverse și neprevăzute, acestea putând fi accesate după caz, în funcție de necesități, în condițiile prevăzute la art. 221 din Legea nr. 98/2016, cu modificările și completările ulterioare. Termene pentru depunerea/ răspunsul la solicitările de clarificări/informații suplimentare: A. În conformitate cu prevederile art. 160 alin. (1) din Legea nr. 98/2016 cu modificările și completările ulterioare, termenul limită până la care orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire este de 12 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. B. În conformitate cu prevederile art.160 alin.(2) din Legea nr. 98/2016, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări într-o singură zi și anume a 7-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor, printr-un răspuns consolidat, în măsura în care solicitările de clarificări sunt transmise în termenul precizat.
