

## **"Proiectare și execuție consolidare și intubare cosuri de fum aferente obiectivului de investitii Modernizare centrala termica Amzei"**

I.D.: 57630184

Documente participare:

- CS proiectare si executie consolidare si intubare cosuri de fum.pdf
  - sanitare 1-12.PDF
  - sanitare pag. 13-28.PDF
  - sanitare pag. 29-34.PDF
  - structura pag. 1-6.PDF
  - structura pag. 7-13.PDF
  - structura pag. 14-21.PDF
  - structura pag. 22-28.PDF
  - termice pag. 1-14.PDF
  - termice pag. 15-30.PDF
  - termice pag. 31-46.PDF
- 

Data publicarii 04.06.21 Coduri CPV 71321200-6 90915000-4 79930000-2 45259300-0

---

Termenul limita pentru depunere: 18.06.21

---

Descriere: În prezent CMEB SA are în derulare un contract privind obiectivul de investiție "Modernizare CT Amzei", Proiect nr. 7075/I. În cadrul lucrărilor de modernizare a centralei termice Amzei, sunt necesare lucrări de proiectare și execuție ce se referă la realizarea consolidării coșurilor de fum din zidărie existente ce fac parte din structura blocului la subsolul căreia este amplasată centrala termică, precum și lucrări de proiectare pentru întocmirea documentației necesare realizării intubării cosului de fum și racordării cazanelor la canalul de fum și execuția acestora în conformitate cu soluția de proiectare. Consolidarea se va face ținând seama de informațiile cuprinse în documentele atasate. Lucrările pentru întocmirea documentației necesare realizării intubării cosului de fum, sunt: · Racordarea cazanelor la canalele de fum existente (ce fac parte din structura blocului) · Doua cosuri de fum metalice intubate în cosurile de fum din zidărie existente, în conformitate cu recomandările din expertiza tehnică. Se recomandă ca ofertantul să viziteze amplasamentul obiectivului de investiții, pentru a putea evalua pe propria răspundere, cheltuielile și riscul, datele necesare elaborării ofertei. Persoană de contact: domnul Moraru Daniel, Tel: 0723.202.620. Vizitarea amplasamentului nu este o condiție obligatorie pentru transmiterea propunerilor.

---