

## Reparatii capitale la cosurile de fum aferente CT Stadion

I.D.: 63902215

Documente participare:

- DALI Semnat electronic.zip
- C.U. 404\_20.08.2020-semnat.pdf
- Caiet de sarcini PT si executie-semnat.pdf
- Instructiuni catre ofertanti-semnat.pdf
- Ctr ptexec Model-semnat.pdf
- Modele Formulare-semnat.doc
- FisaDate\_DF1131467.pdf
- DUAE\_CERERE\_149477.xml

---

Data publicarii	23.11.21	Coduri CPV	45262610-0 71322000-1 71328000-3 71520000-9
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere:	08.12.21	Pretul estimativ:	664.780,00 RON - 664.780,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

---

Descriere: Elaborarea proiectului tehnic, detaliilor de execuție și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada executiei lucrarilor, executarea lucrării și verificarea proiectului, pentru obiectivul de investiții: "Reparații capitale la coșurile de fum aferente CT Stadion" Terenul de 1135 mp este amplasat pe strada Revoluției din Decembrie nr.17/A. Lângă clădirea centralei termice este amplasată o construcție cu destinație de distribuitor de gaze și patru coșuri de fum metalice, cu înălțimea de 32 m și diametrul de 700 mm. Pe amplasamentul sus menționat există o centrală termică de cartier interconectată cu alte centrale termice din municipiu. Această centrală termică beneficiază de patru coșuri de fum . În urma expertizei s-a stabilit că stabilitatea și siguranța celor patru coșuri sunt afectate aproape exclusiv datorită reducerii prin ruginire a secțiunilor transversale. Coșurile de fum sunt în stare avansată de degradare, fapt pentru care se propune schimbarea lor în patru etape. Lucrările se vor realiza în sistem constructiv similar cu cele existente. Coșurile existente se vor demola până la nivelul fundațiilor. Pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate este nevoie de demontarea coșurilor de fum existente și înlocuirea lor utilizând materiale noi.

---