

## Centrale tratare aer prin PNRR

I.D.: 87788163

### Documente participare:

- Anexa Caietului de sarcini.xlsx
- Caiet sarcini FINAL - PNRR.docx
- Formular - Propunere tehnica.doc
- Formulare - echip laborator.doc
- Model Contract de furnizare.pdf
- FisaDate\_DF1192353.pdf
- DUAE\_CERERE\_241779.xml

---

Data publicarii	08.10.23	Coduri CPV	42520000-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	14.11.23	Pretul estimativ:	1.972.956,00 RON - 1.972.956,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Furnizare Centrale tratare aer prin PNRR in cadrul proiectului "Dezvoltarea infrastructurii Spitalului Clinic de Urgență pentru Copii "Louis Țurcanu" Timișoara in vederea reducerii riscului de infecții nosocomiale", Pilonul V, Componenta 12 - Sănătate, Investiția nr. 2 - Dezvoltarea infrastructurii spitalicești publice, Investiția specifică: I2.4. Echipamente și materiale destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale din Planul Național de Redresare și Reziliență al României. A. In conformitate cu prevederile art. 160, alin. (1) si art. 161, alin. (2) din Legea nr. 98/2016, termenul limita pana la care orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificari sau informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire este de maxim 18 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. B. In conformitate cu prevederile art. 160, alin. (2) si art. 161, alin. (2) din Legea nr. 98/2016 autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare in a 11-a zi dinainte de termenul limita stabilit pentru depunerea ofertelor. Orice solicitare de clarificare transmisa dupa data mentionata la punctul A., va pune AC in imposibilitatea de a oferi un raspuns in termenul mentionat la punctul B. si drept urmare orice solicitare de clarificare in afara termenelor mentionate se va considera TARDIVA.

---