

Achizitie computer tomograf în cadrul proiectului "Reabilitarea, modernizarea și echiparea ambulatoriului de specialitate din cadrul Spitalului Municipal Caracal"

I.D.: 85001849

Documente participare:

- Model contract furnizare CT.pdf
- Caiet de Sarcini Computer Tomograf.pdf
- Fisa CT_64.pdf
- Formulăre si modele CT.docx
- FisaDate_DF1184915.pdf
- DUAE_CERERE_225444.xml

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 17.07.23 | Coduri CPV | 33115000-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 23.08.23 | Pretul estimativ: | 2.016.806,72 RON - 2.016.806,72 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|

Descriere: Autoritatea contractanta organizeaza o procedura de atribuire, in urma finalizarii careia intentioneaza sa atribuiască un contract de furnizare, pentru achizitia unui computer tomograf în cadrul proiectului "Reabilitarea, modernizarea și echiparea ambulatoriului de specialitate din cadrul Spitalului Municipal Caracal" - codul SMIS al proiectului: 126913. Obiectul contractului cuprinde furnizare, instalare si punere in functiune 1 buc. computer tomograf. In conformitate cu prevederile art. 160 alin. (1) din Legea 98/2016, cu modificarile si completarile ulterioare, termenul limita pana la care orice operator economic interesat de participarea la procedura de achizitie publica are dreptul de a solicita clarificari sau informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire este de 18 zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor. In conformitate cu prevederile art. 160 alin. (2) din Legea 98/2016 cu modificarile si completarile ulterioare, Autoritatea Contractanta stabileste ca va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari, in a 11-a zi inainte de termenul limita de depunere a ofertelor.
