

Echipament CT (Computer Tomograf) mobil, cu capacitatea de a efectua scanări cu 32/64 slice-uri, cu protecție împotriva radiațiilor, conforme cu normele și standardele aplicabile, pentru a asigura utilizarea în siguranță în diverse locații medicale din cadrul spitalului.

I.D.: 101616039

Data publicarii	20.08.24	Coduri CPV	33115000-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	27.08.24
----------------------------------	----------

Descriere: Scopul acestui studiu de piață este de a oferi autorității contractante informațiile necesare pentru elaborarea specificațiilor tehnice și stabilirea valorii estimate în vederea achiziționării unui echipament CT mobil. Aparatul trebuie să fie capabil să realizeze scanări de înaltă calitate, cu un nivel ridicat de detalii, adaptate nevoilor diagnostice complexe. Prin urmare, solicităm furnizorilor să ne transmită propunerile financiare și tehnice pentru acest tip de echipament. Cerințe și Constrângeri: Pentru a asigura o evaluare corectă și completă, propunerile transmise trebuie să respecte următoarele cerințe și constrângeri:

- Conformitate cu normele și standardele europene/internaționale: Echipamentele propuse trebuie să respecte normele și standardele europene aplicabile în domeniul medical și să fie însoțite de toate certificările necesare, inclusiv avizele și autorizațiile de la autoritățile competente (de exemplu, ANMDMR).
- Documentație completă: Fiecare propunere trebuie să includă documentația tehnică completă, certificări, omologări și alte autorizații necesare.
- Caracteristici tehnice: Echipamentul CT mobil trebuie să fie capabil să realizeze scanări cu 32 sau 64 slice-uri (secțiuni), asigurând o calitate superioară a imaginii și capacități avansate de diagnostic.
- Mobilitate și ușurință în utilizare: Aparatul trebuie să fie conceput pentru transport și utilizare în diverse locații, asigurând o funcționare eficientă în spații variate.
- Protecție împotriva radiațiilor: Echipamentul CT mobil propus trebuie să includă măsuri eficiente de protecție împotriva radiațiilor, conform normelor și standardelor aplicabile. Aceste măsuri trebuie să asigure: o Ecrane de protecție împotriva radiațiilor integrate în designul echipamentului, pentru a minimiza expunerea personalului medical și a pacienților. o Capacitatea de a fi utilizat în medii spitalicești fără a necesita modificări semnificative ale infrastructurii existente, oferind soluții de protecție mobile sau integrate (ex. bariere de plumb, perdele de protecție, etc.). o Certificări și omologări privind conformitatea cu reglementările naționale și internaționale în domeniul protecției radiologice. o Manual de utilizare și instrucțiuni clare privind utilizarea echipamentului în siguranță și măsurile de protecție necesare pentru operatori și pacienți.
- Sustenabilitate: Informații privind eficiența energetică și impactul asupra mediului sunt binevenite.
- Instruirea personalului: Ofertele trebuie să includă programe de instruire pentru personalul tehnic și medical care va utiliza echipamentul.
- Termen de livrare: Propunerile trebuie să specifice termenul de livrare estimat, calculat de la data comenzii ferme.
- Termen de garanție: Specificați termenul de garanție oferit pentru echipament, incluzând detalii privind condițiile de service și întreținere în perioada de garanție.
- Condiții de întreținere și service post-garanție: Detaliați condițiile și termenii pentru întreținerea și service-ul echipamentului după expirarea garanției.
- Suport tehnic: Furnizorul trebuie să ofere suport tehnic pentru eventualele probleme tehnice care pot apărea.