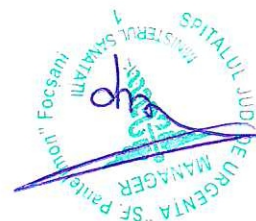


Nr. 13628 / 25.09.2024

CAIET DE SARCINI



1. **Obiectul Caietului de sarcini:** procedura de achiziție publică prin **Negociere fara publicarea unui anunt de participare**. **Obiectul** procedurii de achiziție publică: atribuirea unui contract Servicii de reparare echipament RMN: 1.5T SIGMA EXPLORER FIXED PLUS

2. **Serviciile** ce fac obiectul procedurii de achiziție, caracteristici tehnice ale acestora:

**Specificații tehnice
Aparate de tomografie
Cod C.P.V. 50421200-4**

“Servicii de reparare si de intretinere a echipamentului radiologic (Rev.2)”

COD CPV: 50421200-4

Caracteristici tehnice

a) Propunerea tehnică pentru Servicii de reparare echipament RMN 1.5T SIGMA EXPLORER FIXED PLUS va fi astfel întocmită încât să rezulte clar, caracteristicile tehnice minimale.

1. Helium lichid (litri) – 500 L
2. Compresor (9 Sumitomo F-50H Compressor) – 1 buc
3. Router pentru conexiunea RMN – 1 buc – se va oferi cu titlu gratuit pentru asigurarea service -ul remote

CONDITII MINIME PENTRU ACHIZITIONAREA – Serviciului de reparare echipament RMN 1.5T SIGMA EXPLORER FIXED PLUS

CERINTE GENERALE

- Autorizatie de punere pe piata eliberata de MS
- Dovada ca echipamentele livrate sunt originale si compatibile cu echipamentul RMN 1.5T SIGMA EXPLORER FIXED PLUS
- Perioada de garantie completa: minim 12 luni de la punerea in functiune.
- Instalarea si punerea in functiune, se efectueaza de catre furnizor la beneficiar, in locatia de livrare, cu personal autorizat si sunt operatii incluse in pret
- Dupa montare, se va emite buletinul de verificare tehnica, in anexa caruia sa fie precizate datele de functionare

Caracteristici tehnice compresor:

Dimensiuni: Latime 450mm, lungime 485mm, inaltime 591 mm. Presiune Helium Gaz: Static 1.60-1.65 MPa la 20 de grade Celsius

Presiune Helium Gaz in sarcina: 1.90-2.20 MPa la 20 de grade Celsius

Specificatii tehnice electrice: Tensiune de alimentare -AC 380, 400, 415 V/ 50Hz, 3 faze
(3Ph+impamantare) Specificatii tehnice electrice: Curent consumat: max 13A
Putere necesara: min 9kVA

Garantia acordata compresorului este de 12 (douasprezece) luni de la data instalarii. Piese care, in timpul perioadei de garantie, le inlocuiesc pe cele defecte, beneficiaza de o noua perioada de garantie care curge de la data inlocuirii acestora, dar nu va depasi termenul garantiei acordata initial pieselor respective.

Nu se percep costuri suplimentare pentru transport, montare si Buletinul verificare.

As.
Vornicescu Ovidiu



Medic Sef,
Dr. Vrabie Mihaela Oana

