

---

## Se intentioneaza achizitia unui RMN

I.D.: 52620235

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 16.12.20 | Coduri CPV | 33113000-5 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Termenul limita pentru depunere: | 21.12.20 |
|----------------------------------|----------|

---

---

Descriere: Pentru toate sistemele de mai jos se va oferta separat costul unui an de full service (echivalent extinderii garanției). Vor fi ofertate numai modele care sunt disponibile pe piață de maximum 5 ani.

1. RMN 3T Deschidere gantry minim 70 cm Număr maxim de canale de recepție disponibile pentru sistemul ofertat Gradient: 45 mT/m Slew rate: 200 mT/m/ms Tip alimentare : 220 V sau 380 V Bobine pentru toate investigațiile cu număr maxim de canale/elemente disponibile: cap, abdomen, torace (inclusiv cardiac), pelvis, extremități, articulații. Toate aplicațiile disponibile pentru investigațiile neurologice, cerebrale, abdomen, torace (inclusiv cardiac), pelvis, osteoarticulare. Stație de postprocesare cu aplicații avansate pentru toate aplicațiile, inclusiv hărți parametrice, contrast dinamic, tractografie, cartilaj, analiza hepatică. etc. Injectomat substanța de contrast compatibil RMN Monitor funcții vitale compatibil RMN Targa non-feromagnetica cu posibilitatea reglării elevației Cușca Faraday complet echipata Răcire și climatizare necesare camerelor de examinare, tehnica și control. Amenajarea spațiului în vederea instalării sistemului. Spațiul este reprezentat de camera de comanda, camera de examinare, camera tehnică, camera interpretare rezultate, vestiare pacient, sala așteptare. Spațiul va fi amenajat conform normelor sanitare în vigoare și de protecție a muncii și va include toate finisajele necesare. Toți ofertanții interesați sunt invitați să vizioneze spațiul. UPS care să susțină întreg sistemul. Toate accesoriile necesare instalării și funcționării echipamentului, chiar dacă acestea nu sunt detaliate. Garanție minim 24 luni

2. RMN 1,5T Deschidere gantry minim 70 cm Număr maxim de canale de recepție disponibile pentru sistemul ofertat Gradient: 45 mT/m Slew rate: 150 mT/m/ms Tip alimentare : 220 V sau 380 V Bobine pentru toate investigațiile cu număr maxim de canale/elemente disponibile: cap, abdomen, torace (inclusiv cardiac), pelvis, extremități, articulații. Toate aplicațiile disponibile pentru investigațiile neurologice, cerebrale, abdomen, torace (inclusiv cardiac), pelvis, osteoarticulare. Stație de postprocesare cu aplicații avansate pentru toate aplicațiile, inclusiv hărți parametrice, contrast dinamic, tractografie, cartilaj, analiza hepatică. etc. Injectomat substanța de contrast compatibil RMN Monitor funcții vitale compatibil RMN Targa non-feromagnetica cu posibilitatea reglării elevației Cușca Faraday complet echipata Răcire și climatizare necesare camerelor de examinare, tehnica și control. Amenajarea spațiului în vederea instalării sistemului. Spațiul este reprezentat de camera de comanda, camera de examinare, camera tehnică, camera interpretare rezultate, vestiare pacient, sala așteptare. Spațiul va fi amenajat conform normelor sanitare în vigoare și de protecție a muncii și va include toate finisajele necesare. Toți ofertanții interesați sunt invitați să vizioneze spațiul. UPS care să susțină întreg sistemul. Toate accesoriile necesare instalării și funcționării echipamentului, chiar dacă acestea nu sunt detaliate. Garanție minim 24 luni

3. RMN 1,5T Deschidere gantry minim 60 cm Număr maxim de canale de recepție disponibile pentru sistemul ofertat Gradient: 30 mT/m Slew rate: 125 mT/m/ms Tip alimentare : 220 V sau 380 V Bobine pentru toate investigațiile cu număr maxim de canale/elemente disponibile: cap, abdomen, torace (inclusiv cardiac), pelvis, extremități, articulații. Toate aplicațiile disponibile pentru investigațiile neurologice, cerebrale, abdomen, torace (inclusiv cardiac), pelvis, osteoarticulare. Stație de postprocesare cu aplicații avansate pentru toate aplicațiile, inclusiv hărți parametrice, contrast dinamic, tractografie, cartilaj, analiza hepatică. etc. Injectomat substanța de contrast compatibil RMN Monitor funcții vitale compatibil RMN Targa non-feromagnetica cu posibilitatea reglării elevației Cușca Faraday complet echipata Răcire și climatizare necesare camerelor de examinare, tehnica și control. Amenajarea spațiului în vederea instalării sistemului. Spațiul este reprezentat de camera de comanda, camera de examinare, camera tehnică, camera interpretare rezultate, vestiare pacient, sala așteptare. Spațiul va fi amenajat conform normelor sanitare în vigoare și de protecție a muncii și va include toate finisajele necesare. Toți ofertanții interesați sunt invitați să vizioneze spațiul. UPS care să susțină întreg sistemul. Toate accesoriile necesare instalării și funcționării echipamentului, chiar dacă acestea nu sunt detaliate. Garanție minim 24 luni

---