

---

## Service MEDISTER

I.D.: 42375881

---

|                 |          |            |                       |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|
| Data publicarii | 05.04.19 | Coduri CPV | 50000000-5 50421000-2 |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|

---

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Pretul estimativ: | 1.950,00 RON - 1.950,00 RON |
|-------------------|-----------------------------|

---

Descriere: Reviziile si reparatiile la dispozitivele Medister se fac numai cu specialisti instruiti la producatorul austriac Meteka GmbH. In prezent, suntem singurul reprezentant cu aceasta calificare in Romania. Pentru reviziile la cerere si repararea defectiunilor accidentale si imprevizibile, constatate de achizitorul aflat la maxim 250 km de Bucuresti, pretul este de 1.950 lei fara TVA, pentru fiecare interventie. Pentru restul, oferta la cerere. REVIZII TEHNICE LA CERERE - Reviziile tehnice „la cerere” se vor documenta cu ajutorul rapoartelor denumite „Verificare de Siguranta” (conform recomandarilor producatorului austriac Meteka GmbH), care acopera verificarea amanuntita pentru toate componentele functionale ale dispozitivului Medister 160 si anume: - inspectia vizuala, verificarea eventualelor pierderi de microunde, verificarea functionala a componentelor electrice, electronice, mecanice. Dupa verificarea tuturor componentelor, se vor documenta scriptic concluziile si se vor face propuneri pentru remedierea eventualelor neconcordante sau defectiuni descoperite. Raportul astfel completat, se va inainta reprezentantilor desemnati ai achizitorului. INTERVENTII LA DEFECTIUNI ACCIDENTALE - Dupa solicitarea reprezentantilor desemnati ai achizitorului pentru intrerventie la defectiune accidentala la dispozitivul Medister 160, specialistii nostrii se vor deplasa la sediul achizitorului in termenul stabilit de comun acord, pentru repararea dispozitivului Medister 160. Repararea dispo

---