



(61B)

ROMÂNIA
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
CABINET MINISTRU

| | |
|-----------------|---------|
| Nr. 1290 | /D.R.P. |
| Data 25.03.2005 | |

Nr. MC.3.112 din 25.03.2005

Stimate domnule deputat,

Referitor la interpelarea dvs., înregistrată la Camera Deputaților cu nr.61B/2005, privind acordarea unui sprijin financiar, pe termen lung și mediu, pentru unitățile spitalicești din Municipiul Dej, Turda, comuna Mociu, Județul Cluj, unde se semnalează lipsa aparaturii din dotarea unităților spitalicești sau uzura morală și fizică a acesteia., vă comunicăm următoarele:

Conform actelor normative în vigoare, casele de asigurări de sănătate decontează serviciile medicale efectuate de către furnizorii de servicii medicale în baza contractelor încheiate în acest sens.

Pe unitățile sanitare menționate situația se prezintă astfel:

Pentru Spitalul Municipal Dej au fost livrate și instalate: echipament radiologic tip SIREMOBIL Compact; echipament de bază RX pentru radiografie, fluoroscopie bazic sistem Duo Diagnost, Dornier Rad; ech diagnostic radiologic cu masă radiografică, stativ vertical Bucky, sistem de bază; mașină automată de dezvoltat Kodak X – Ray și o trusă de urgență.

Pentru Spitalul Municipal Dej, bugetul de venituri și cheltuieli, aprobat în anul 2004 pentru activitatea curentă, a fost în suma de 74,9 miliarde lei, iar în anul 2005 este prevăzut cu suma de 85,1 miliarde lei



ROMÂNIA
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
CABINET MINISTRU

Pentru Spitalul Municipal Turda au fost livrate și instalate: echipament radiografic tip SIEM 303 RAD, performanță tip Multix Compact k; echipament de bază RX pentru radiografie, fluoroscopie bazic sistem Duo Diagnost; mașină automată de dezvoltat Kodak x – Ra; o trusă de urgență și echipament radiografic Electrodelco – Nuchetron, care nu a fost instalat.

Pentru Spitalul Municipal Turda, bugetul de venituri și cheltuieli, aprobat în anul 2004 pentru activitatea curentă, a fost în sumă de 77,0 miliarde lei, iar în anul 2005 este prevăzut cu suma de 87,8 miliarde lei

Aparatura medicală livrată celor două spitale a fost instalată în perioada 2001 – 2002.

Cererile înregistrate de la spitalele respective pe anul 2004 au fost tot pentru aparate Rontgen.

Repartiția pentru aparatele nelivrate până în prezent, respectiv mașinile automate de dezvoltat filme radiologice și echipamentul MRF a fost aprobată de conducerea ministerului în anul 2005.

Pentru Centrul de Sănătate Mociu, bugetul de venituri și cheltuieli aprobat în anul 2004 pentru activitatea curentă a fost în suma de 2,4 miliarde lei, iar în anul 2005 este prevăzut cu suma de 3,0 miliarde lei.

Din datele de mai sus rezultă că în anul 2005 față de anul 2004, bugetele unităților sanitare mai sus menționate prezintă o creștere mai mare decât indicele de inflație prognozat pe anul 2005 de 7%.



ROMÂNIA
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
CABINET MINISTRU

În acest context, conform programul de guvernare în perioada 2005 – 2008, guvernul va asigura o finanțare adecvată pentru sănătate. Îmbunătățirea finanțării sistemului sanitar se va baza pe alocarea prioritară a resurselor obținute în urma creșterii economice, pe realocarea bugetelor în interesul sistemului precum și pe înlăturarea acelor cheltuieli ce nu aparțin sistemului sanitar. Sistemul sanitar va beneficia de o finanțare sporită, urmând ca până în anul bugetar 2008 să se ajungă al utilizarea unor sume pentru sănătate care să prezinte cel puțin 6% din PIB.

Cu stimă,

MINISTRUL SĂNĂTĂȚII

Prof. Dr. Mircea Ciutetză



61B

APARATURA REPARTIZATA LA SPITALELE DEJ SI TURDA

| DEN_JUD | DEN_UNIT | DEN_TIP | CANT. | LIVRAT | INSTALAT |
|---------|--------------------|--|-------|--------|----------|
| Cluj | Sp municipal Dej | SIEM303 RAD Echipament radiologic tip SIREMOBIL Compact | 1 | 1 | 1 |
| Cluj | Sp municipal Dej | PHIL303 RAD Echipament de baza rX pentru radiografie, fluoroscopie basic sistem Duo Diagnost | 1 | 1 | 1 |
| Cluj | Sp municipal Dej | DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza | 1 | 1 | 1 |
| Cluj | Sp municipal Dej | PET URG 7.1Trusa de urgenta | 1 | 1 | 1 |
| Cluj | Sp municipal Dej | KODAK RAD13.2A Masina automata de developat-Kodak X-Ray | 1 | 0 | 0 |
| | | | | | |
| Cluj | Sp municipal Turda | SIEM303 RAD Echipament radiografic medie performanta tip Multix Compact K | 1 | 1 | 1 |
| Cluj | Sp municipal Turda | PHIL303 RAD Echipament de baza rX pentru radiografie, fluoroscopie basic sistem Duo Diagnost | 1 | 1 | 1 |
| Cluj | Sp municipal Turda | PET URG 7.1Trusa de urgenta | 1 | 1 | 1 |
| Cluj | Sp municipal Turda | MEDR RAD4.7Echipament radiografic, doza expunere foarte mica-Electrodelca Nucletron | 1 | 0 | 0 |
| Cluj | Sp municipal Turda | KODAK RAD13.2A Masina automata de developat-Kodak X-Ray | 1 | 0 | 0 |