***CAIET DE SARCINI***

***COMPARTIMENTUL II***

***REPARAȚIA DISPOZITIVELOR***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Dispozitiv** | **Lucrări de reparație, semestru 2** | **Valoarea estimativă** **Fără TVA** |
| 1 | Ultrasonograf HI VISION Avius, Prod. HITACHI, Anul 2014 | **Defect depistat:**In timpul funcționării apar artefacte pe imaginea dianosticată. Problema este perezentă la utilizarea cu toate transductoarele în orice regim de lucru.**Lucrari necesare:**Depistarea defectului și repararea dispozitivului. | **60000** |
| 2 | X-ray general, FlexaVision F3, Prod. Shimadzu, Anul 2014 | **Defect depistat:**Power Box detectorului defect, problemă electronică.**Lucări necesare:**Repararea sau livrarea și instalarea unei plăci noi. | **160000** |
| 3 | X-ray general, DuoDiagnost, Prod. Philips Medical, Anul 2007 | **Defect depistat:**Panoul de comandă defect, nu se pornește, defect electronic.**Lucrări necesare:**-Repararea panoului de comandă | **35000** |
| 4 | Angiograf Trinias C12,Prod. Shimadzu, Anul 2014 | **Defect depistat:**Sistemul nu se lanseaza**Lucrări necesare:**-Inlocuirea HDD-Instalarea software (sistemul hemodinamic) | **15200** |
| 5 | Ventilatoare Vela, prod. CareFusion, Anul 2012 | **Defect depistat:**Placa de bază defect – 3 buc. (defect 3 dispozitive)**Lucrări necesare:**Repararea placii de baza | **28800** |
| 6 | Ventilatoare Vela, prod. CareFusion, Anul 2012 | **Defect depistat:**Turbina cu senzor optic – 1 buc.**Lucrări necesare:**Repararea turbinei | **9600** |
|  | **T O T A L** | **308 600 lei** |

**Cerințe față de dispozitivele reparate:**

1. Certificat privind atestarea tehnico-profesională a inginerului care va efectua lucrările de reparație;

2. Garanție lucrărilor de reparație efectuate, minim 6 luni.

3. Testarea, verificarea dispozitivului după îndeplinirea lucrărilor de reparație.

***Președintele grupului de lucru Gheorghe STRAJESCU***