**Sistema integrato TAC – PET da destinare all’U.O. di Medicina Nucleare dell’Arnas**

## Scheda tecnica

SISTEMA INTEGRATO TAC / PET

|  |  |
| --- | --- |
| Descrizione: | **Sistema per diagnostica per immagini costituiti da una tac ed una pet camera integrate. Consentono l'acquisizione contemporanea di immagini nelle due modalità, sia in modo separato che combinato. Le immagini così raccolte vengono memorizzate, in quanto localizzano anatomicamente e con precisione la distribuzione del radiofarmaco. Tali immagini vengono spesso correlate e collegate a sistemi di trattamento radioterapico(TPS – Treatment Planning System)** |
| Codice CIVAB: | SSP |
| Codice CND: | **Z11020301** |
| Codice UMDNS: | **20 – 161 (Scanning Systems, Computed Tomography / Positron Emission Tomography)** |

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ELEMENTO TECNICO RICHIESTO | CASELLA DOVE LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE O MENO LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA CON SI O NO | EVENTUALI NOTE |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |