

**ALL 1**

**Oggetto: FORNITURA DI MICROSFERE RADIOATTIVE COSTITUITE DA MATRICE DI VETRO E 90-ITTRIO - TERASHERE** occorrente alla UOSD di Medicina Nucleare degli IFO.

**PRODOTTO:**

**Microsfere radioattive costituite da matrice di VETRO e 90-ittrio – TERASHERE** (inclusivo di kit di accessori necessari alla preparazione e alla somministrazione compresi in ogni fornitura)

Trattasi di radiofarmaco registrato come dispositivo medico per il trattamento degli epatocarcinomi tramite somministrazione in arteria epatica

**QUANTITATIVO:** N. 8 confezioni /dosi /anno

**PERIODO RICHIESTO:** due anni

**BASE D'ASTA BIENNALE: € 180.000,00 + IVA**

Prestazioni o requisiti funzionali come di seguito descritti:

- fiale o vial contenenti da 22.000 a 73.000 microsfere in vetro / milligrammo di dose del calibro di 20-30 micron, marcate con 90 Y;
- microsfere a minimo effetto embolizzante con elevata attività (2500 becquerel alla calibrazione) che consente di ottenere dosi elevate con un ridotto numero di microsfere per dose;
- utilizzabili per il trattamento degli epatocarcinomi con possibilità di attività personalizzate in base alle caratteristiche dei pazienti.