



Condizioni di fornitura

a) Caratteristiche tecniche del prodotto

Il calibratore di dose per medicina nucleare e PET dovrà essere fornito di:

- un unico sistema per la misura di radiofarmaci, controllato da un PC con monitor integrato e con camera di ionizzazione stabile e compatta;
- una libreria, anch'essa integrata, che dovrà contenere, oltre che la selezione dei nuclidi (tra i quali ^{11}C , ^{99m}Tc , ^{18}F , ^{60}Co , ^{68}Ga , ^{90}Y , ^{111}In , ^{137}Cs) la possibilità di selezionare dimensione del contenitore (geometria) e volume del campione misurato, permettendo misure di precisione e salvataggio dettagliato dei dati;
- di sollevamento automatico del porta-campione in plexiglas e di possibilità di collegamento ai database RIS per mezzo dell'interfaccia HL7.

L'intervallo di misura deve essere almeno:

Per ^{99m}Tc da 40 kBq a 50 GBq

Per ^{18}F da 60 kBq a 70 GBq

Con un errore inferiore al 5% e un errore sulla linearità inferiore al 2%.

b) Tempistica della fornitura

La fornitura dovrà essere effettuata entro il termine di mesi 4 dalla data di stipula del contratto presso la sede del Capir, Torre biologica Via Santa Sofia 97, 95123 Catania

c) Erogazione del compenso

Il compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione entro 60 giorni dalla data di emissione della fattura.

IL RUP
Dott. Gabriele Anastasi