



PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N. 1 DISPENSATORE/INIETTORE DI DOSE PER ATTIVITA’ PET PER LA S.C. MEDICINA NUCLEARE DELLA FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO TUMORI MILANO COD. CIG 7939545FC9

QUESITI FORMULATI DALLE DITTE E RELATIVE RISPOSTE

QUESITO N. 1

Domanda:

Calibrazione della siringa frazionata/kit di infusione mono-paziente e generazione di una etichetta autoadesiva contenente i dati relativi all’attività, al volume ed al paziente (con possibilità di archiviazione dati su computer)

- Chiediamo se si intende siringa frazionata o kit di infusione mono-paziente oppure siringa frazionata e kit di infusione mono-paziente. ?

Risposta:

Si intende siringa frazionata con kit di infusione mono-paziente oppure siringa frazionata con kit di infusione mono-paziente

QUESITO N. 2

Domanda:

Possibilità e facilità di infusione per studi dinamici in sala diagnostica.

- Chiediamo a che tipo di scanner (marca e modello) dovrà essere prevista l’infusione per studi dinamici.

Risposta:

Domanda non pertinente; viene richiesta la possibilità di somministrare agevolmente in sala diagnostica

QUESITO N. 3

Domanda:

SICUREZZA Possibilità in caso di emergenza, si dispensare anche manualmente mantenendo integre tutte le condizioni di sterilità e radioprotezione.

- Chiediamo maggiori dettagli in merito ai requisiti di dispensazione manuale.

Risposta:

Possibilità di recuperare la” vial madre” in caso di emergenza o blocco dello strumento

QUESITO N. 4

Domanda:

Sono a carico dell’affidatario tutte le opere necessarie all’esecuzione della fornitura, comprese le predisposizioni edili e impiantistiche (es. alimentazione elettrica, rete dati, etc.) necessarie al funzionamento delle apparecchiature fornite. In particolare, si dovrà provvedere al rinforzo del



pavimento galleggiante attualmente presente nel locale C146/B, deputato ad ospitare il

macchinario (vedere planimetria Allegato 8).

- Chiediamo se è possibile ricevere dati tecnici relativi all'attuale pavimento galleggiante e solaio quali sezioni e calcoli strutturali con attuale portata, tali dati sono fondamentali al fine di potere valutare il rinforzo del pavimento galleggiante.

Risposta:

Non si dispone di dati tecnici relativi all'attuale pavimento galleggiante. Il solaio sul quale poggia il pavimento galleggiante garantisce un sovraccarico accidentale di 1.000 kg/mq.

QUESITO N. 5

Domanda:

Quanto è il carico massimo del pavimento galleggiante nel locale C146/B?

Risposta:

Vedere quesito 4

QUESITO N. 6

Domanda:

In caso di "possibilità di infusione per studi dinamici in sala diagnostica" (come richiesto in specifiche tecniche), se fosse necessario spostare l'intero sistema di infusione per effettuare le indagini, la ditta aggiudicataria deve provvedere anche al rinforzo, se necessario, della soletta interessata al tragitto "sala infusione – sala diagnostica"?

Risposta:

No

QUESITO N. 7

Domanda:

Nella sezione Caratteristiche Generali viene richiesto l'integrazione con protocollo DICOM per connessione diretta RIS-PACS; e nello specifico la possibilità di inviare il valore stimato della dose assorbita per organo. Per la Medicina Nucleare si richiede solo di riportare l'attività somministrata e il radiofarmaco impiegato, vedi documento di consenso intersocietario relativo alle direttive 2013/59/EURATOM art. 60, le attuali indicazioni di letteratura consigliano di documentare l'attività somministrata, il radiofarmaco impiegato e fattore di correzione, ove disponibili, che permettono di correlare tale dato con l'esposizione del paziente?

La richiesta per il valore stimato della dose assorbita per organo, dunque, la possiamo considerare un refuso?

Risposta:

La richiesta per il valore stimato della dose assorbita per organo deve essere considerato un refuso