



Prot. **78855** E-2 AGO. 2018

UOC: Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica
Indirizzo sede: Viale F. Rodolfi, 37 – 36100 Vicenza
Direttore: Dott. Giorgio Miotto

**Oggetto: Cappa per radiochimica per l'esecuzione
 Controlli di Qualità radiofarmaci – Risposte a quesiti**

Scadenza offerte: 10 Agosto 2018
 Termine ultimo per rispondere ai quesiti: 03 agosto 2018

Domanda 1

Nell'avviso è richiesto "Deve essere predisposto all'interno della cella, nell'area sottostante il piano di lavoro, almeno uno scarico per i rifiuti radioattivi solidi e un alloggiamento per calibratore di dose specifico per radionuclidi Gamma e Beta emittenti." Si chiede se la cappa deve essere predisposta per l'alloggiamento del calibratore di dose o deve prevedere anche il calibratore di dose specifico indicato?

Risposta 1:

La cappa deve prevedere solo l'alloggiamento per il calibratore di dose.

Domanda 2:

chiediamo di indicare lo spessore della schermatura in Piombo della cappa in oggetto.

Risposta 2:

La cappa oggetto del presente avviso deve prevedere almeno le seguenti schermature:

- Piombo 5 mm per il piano di lavoro, la parete posteriore e le pareti laterali
- Piombo 10 mm Eq. per il vetro piombato
- Piombo 20 mm per la zona del calibratore
- Piombo 5 mm per la zona rifiuti solidi

Domanda 3:

è possibile chiarire in Controlli di qualità che dovranno essere eseguiti all'interno della cappa

Risposta 3

La cappa verrà utilizzata per l'effettuazione dei controlli di qualità previsti dalle norme applicabili alle preparazioni farmaceutiche prodotte presso la Radiofarmacia (radiofarmaci da kit, preparazioni estemporanee e radiofarmaci per terapia).

Domanda 4:

è possibile chiarire lo spessore di schermatura richiesto (mm di pb)?

Risposta 4

Vedi Risposta 2.

Domanda 5:

è possibile chiarire lo spessore di schermatura richiesto per il vano calibratore e rifiuti solidi?

Risposta 5

Vedi Risposta 2.

Domanda 6:

è possibile chiarire se la cappa deve essere predisposta per l'alloggiamento del calibratore di dose o si si debba considerare anche il calibratore in fornitura?

Risposta 6

La cappa deve prevedere solo l'alloggiamento per il calibratore di dose.

Domanda 7:

è possibile chiarire se la cappa oggetto di fornitura deve essere conforme alla normativa EN 14175 oppure EN 12469 (classe II) o altra?

Risposta 7

La cappa deve essere almeno conforme alla norma tecnica EN 14175.

Domanda 8:

chiusura frontale a saliscendi con bypass regolazione flusso aria: prego chiarire se obbligatoria oppure no

Risposta 8

Non è obbligatoria

Domanda 9:

chiusura frontale a saliscendi, è possibile fornire tale sistema realizzato in materiale diverso dal Plexiglass, come ad esempio in vetro temperato?

Risposta 9:

Si è possibile.

IL DIRETTORE
Dr. Giorgio Miotto

