

PR24APB001 | PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA DI RILEVANZA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA EAPPALTIFVG, AI SENSI DELL'ART. 71, D.LGS N.36/2023, PER L'AFFIDAMENTO ED INSTALLAZIONE CHIAVI IN MANO DI N.1 SISTEMA ROBOTICO PER L'ALLESTIMENTO AUTOMATIZZATO DI FARMACI ANTIBLASTICI E DI N.2 APPARECCHIATURE SEMIAUTOMATICHE PER ALLESTIMENTI SOTTO CAPPA PER LE NECESSITA' DELLA SOC FARMACIA DELL' AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA FRIULI CENTRALE (CIG B3655F3C10- CUP F24E24000160005).

RISCONTRO AI QUESITI

QUESITI RICEVUTI IN DATA 23/10/2024

1) Si chiede gentilmente di indicare la classe di contaminazione particellare secondo la EN ISO 14644-1:2015, nei tre stati occupazionali "as-built", "at-rest", "operational", del locale previsto per l'installazione del sistema robotico (Laboratorio di Galenica Oncologica – Centro Diluizione Antiblastici, ubicato al padiglione n.20 'CSL', piano -1). In merito, si chiede inoltre la condivisione dei risultati relativi agli ultimi test effettuati.

La classe di contaminazione particellare e microbiologica del locale previsto per l'installazione del sistema robotico è C. I risultati relativi agli ultimi test effettuati saranno condivisi con il solo aggiudicatario, previa approvazione da parte del fornitore del servizio di qualifica.

2) Il locale previsto per l'installazione del sistema robotico(Laboratorio di Galenica Oncologica – Centro Diluizione Antiblastici, ubicato al padiglione n.20 'CSL', piano -1) presenta una configurazione attuale caratterizzata da 4 cappe a flusso laminare. Si chiede cortesemente di confermare che, in caso di necessità strutturali ed impiantistiche, si possa prevedere la rimozione di almeno una cappa a flusso laminare.

Si conferma tale possibilità.

3) Si richiede gentilmente la condivisione della scheda tecnica sia delle cappe a flusso laminare presenti nel locale in cui è prevista l'installazione del sistema robotico, sia dell'unità trattamento aria (UTA) in servizio sempre presso il medesimo locale.

Si aggiungono nell' area ALLEGATI – AREA VISIBILE AGLI OPERATORI ECONOMICI i manuali d'uso delle cappe SafeFAST Elite 212 e CytoFAST Elite 212 dove all'interno è presente la tabella con le caratteristiche tecniche e si allega la scheda tecnica della cappa S@FEMATE CYTO 1.2.

Le UTA a servizio del locale antiblastici sono le seguenti:

- BOOSTER EUROCLIMA ZHK 2000 S 12/9
- ESTRATTORE EUROCLIMA ZHK 2000 S DG 12/6

Si aggiungono nell' area ALLEGATI – AREA VISIBILE AGLI OPERATORI ECONOMICI le targhe UTA e la relativa scheda tecnica.