

Dipartimento: Area Tecnica ed Approvvigionamenti

U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

Indirizzo sede: Viale F. Rodolfi 37 - 36100 VICENZA

Direttore: Dott. Sandro Possamai

indagine di mercato finalizzata all'affidamento diretto della fornitura in noleggio triennale di n 3 contenitori criogenici da circa 150 l/l'uno per la conservazione in vapori di azoto di campioni biologici in provette, paillettes e sacche in fabbisogno al Laboratorio di Terapie Cellulari dell'azienda Ulss N. 8 Berica - ID SINTEL: 183961290 – **Richiesta chiarimenti**

L'acquisto rientra nel progetto “Hub Life Science – Terapia Avanzata (LSH--TA) PNC-E3-2022-23683269 – CUP: I33C22008610001”, finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute” - Codice univoco investimento: PNC-E.3”

Domanda 1: con riferimento al Disciplinare, pagina 1, si chiede di confermare che i contenitori siano destinati allo stoccaggio di sole sacche, come in seguito indicato a pagina 3.

Risposta 1: Sì, i contenitori richiesti saranno destinati allo stoccaggio di sole sacche.

Domanda 2: con riferimento al Disciplinare, pagina 2, si chiede di motivare la necessità di un'altezza massima esterna di 1000 mm. In caso di altezze maggiori, sono disponibili gradini che possono essere annessi a ogni contenitore, in modo da favorire l'accesso al contenitore stesso.

Risposta 2: l'altezza massima di 1000 mm è per rendere agevole per l'operatore l'accesso alla camera dove sono conservati i campioni. La presenza di gradini potrebbe portare a possibili pericoli di caduta per l'operatore durante le fasi di lavorazione/accesso al contenitore, oltre che creare ingombro ulteriore nella stanza criogenica.

Domanda 3: con riferimento al Disciplinare, pagina 3, si chiede di indicare le esatte dimensioni di una singola custodia portasacca per sacche da 700 ml.

Risposta3: Le dimensioni della custodia porta sacca da 700 ml dovranno avere la dimensione minima di 17x164x288 mm.

Il RUP
Dott. Sandro Possamai