

Dipartimento Amministrativo Unico
UOC SERVIZI TECNICI E PATRIMONIALI

Direttore: ing. Giovanni Spina

Fornitura e posa in opera di banche criogeniche e servizio di manutenzione delle sale criogeniche e dei crioconservatori dell’Azienda Ospedale-Università Padova. Comm. A400. CIG n. 917460538E CUP n. I96G21005850007

N.	QUESITO	RISPOSTA
1	<p>L’Art. 4.1 del CsA, nell’ambito dell’adeguamento delle sale criogeniche esistenti, prevede l’installazione di una sede provvisoria da installare nei pressi del fabbricato.</p> <p>Si chiede conferma che, una volta allestita la nuova sede da parte dell’aggiudicatario, lo spostamento dei criocontenitori sarà effettuato a cura della Stazione Appaltante con proprio personale.</p>	<p>Lo spostamento dei criocontenitori dalla sede attuale a quella provvisoria dovrà essere a cura dell’Aggiudicatario.</p>
2	<p>L’Art. 4.1 del CsA, nell’ambito dell’adeguamento delle sale criogeniche esistenti, prevede l’installazione di una sede provvisoria da installare nei pressi del fabbricato e che “Nella sede provvisoria, pur garantendo le condizioni di sicurezza per gli operatori, la carica di azoto dei contenitori sarà manuale”.</p> <p>Si chiede conferma che, una volta allestita la nuova sede da parte dell’aggiudicatario ed installati i relativi criocontenitori, la carica manuale di azoto di tali apparecchiature, sarà effettuata a cura della Stazione Appaltante con proprio personale.</p>	<p>La carica dei contenitori nella sede provvisoria sarà garantita dall’Aggiudicatario. In caso di utilizzo di contenitori pressurizzati, secondo la proposta tecnica dell’Offerente, l’Amministrazione garantirà il loro riempimento.</p>

<p>3</p>	<p>Nel Capitolato Speciale di Appalto (documento A400_-_CSA_rev_5.pdf) sia a pag. 20 che a pag. 35 viene descritto il database nel seguente modo: Il database memorizzerà tutte le informazioni dell'impianto: - [...] omissis – l'archivio dei dati e le posizioni dei campioni criopreservati. La gestione delle posizioni dei campioni criopreservati prevede l'identificazione con codice a barre di ciascun campione, la registrazione sul software della posizione fisica all'interno del criocontenitore (es. rack, livello rack, box, coordinata X-Y del box, ecc), le operazioni di inserimento del campione nel database e le operazioni di rilascio del campione. Si chiede conferma che la Stazione Appaltante sia quindi già provvista di un software di tracciabilità dei campioni biologici con questi requisiti e che questo potrà essere utilizzato integrandolo con i nuovi sistemi di supervisione e controllo allarmi previsti dal capitolato. In aggiunta, per verificarne l'interfacciamento, si richiede per questo software di conoscerne il nome e le caratteristiche tecniche informatiche di installazione e funzionamento.</p>	<p>L'Amministrazione dispone di un sistema per la tracciabilità dei campioni biologici crioconservati. A rettifica di quanto prescritto nel CSA a pag. 20, il sistema di gestione della banca criogenica richiesto NON dovrà memorizzare "l'archivio dei dati e le posizioni dei campioni crioconservati."</p>
----------	--	---

Il Direttore della
UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali
Ing. Spina Giovanni