

UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

Indirizzo sede: Viale F. Rodolfi, 37 – 36100 Vicenza

Direttore: Dott. Giorgio Miotto

Oggetto: Fornitura di n. 3 contenitori criobiologici da destinare all'UOC di Medicina Trasfusionale del Distretto Est dell'Azienda Ulss n. 8 Berica – ID SINTEL: 120700956 – CIG: 81794095D5

Domanda: In relazione alle caratteristiche tecniche indicative presenti nel disciplinare di gara, ed in particolare a “Lavori di posa in opera, materiali e tutto quanto necessario al collegamento dei contenitori a Linea elettrica + Linea Azoto (mediante flessibile) + Software di gestione”, si chiede di confermare che tutti e tre i criocontenitori offerti debbano possedere tutte le predisposizioni richieste ma che le utenze elettriche (presa shuko), la fonte primaria azoto liquido (stacco proveniente dalla linea di adduzione azoto liquido) ed il cavo di trasmissione dati proveniente dal quadro di gestione “Autocryo” siano già presenti e messi a disposizione dall’Ente. Si rammenta inoltre che, essendo il sistema “Autocryo” in uso, un sistema proprietario non modificabile da altri se non dalla stessa società fornitrice, al fine di rispettare la massima trasparenza del codice degli appalti e porre tutte le aziende partecipanti nelle medesime condizioni di partecipazione, si chiede conferma che tutte le attività di configurazione/interfacciamento al sistema “Autocryo” siano in carico e ad onere dell’attuale fornitore del sistema.

Risposta: Confermiamo che i criocontenitori devono avere le predisposizioni richieste ma le utenze elettriche (presa shuko), la fonte primaria azoto liquido (stacco proveniente dalla linea di adduzione azoto liquido) ed il cavo di trasmissione dati proveniente dal quadro di gestione “Autocryo” sono già presenti e messi a disposizione dall’Ente. Si ribadisce la fornitura da parte vostra della scheda RS485 per la connessione e trasmissione dati al quadro di gestione Autocryo.

Domanda: In relazione ai criteri di valutazione a pag. 15 del disciplinare di gara, ed in particolare al criterio del sistema di stoccaggio “capacità di stoccaggio uguale o superiore a 320 sacche”, di cui non ne viene specificata né il modello né tantomeno la capienza, si chiede di confermare se trattasi di refuso oppure di specificare meglio tale criterio, dal momento che al punto precedente viene richiesta la conservazione contemporanea di un numero non inferiore a 288 sacche da 500 ml.

Risposta: Viene richiesto di garantire uno stoccaggio di un numero non inferiore a 288 sacche da 500ml. Se la capacità di stoccaggio è maggiore ossia uguale o superiore a 320 sacche vengono dati 5 punti in più. La capienza delle sacche in uso è sempre di 500ml non viene riferito il modello perché nel tempo potrebbe subire delle variazioni.

Domanda: In relazione ai criteri di valutazione a pag. 15 del disciplinare di gara, ed in particolare ai criteri del sistema di stoccaggio “Rack in acciaio inox a 4 livelli con dimensioni L24.1X H57.9X P4.5 cm compatibili con i sistemi di stoccaggio attualmente in uso (disponibile il modello in laboratorio)” + “Portasacca in alluminio con dimensioni L14.7XH23.8XP1.2 cm compatibili con i sistemi di stoccaggio attualmente in uso (disponibile il modello in laboratorio)”, si chiede di confermare se il sistema di stoccaggio richiesto per ciascun criocontenitore debba possedere esattamente le misure indicate sia per racks che per portasacca oppure se i criocontenitori offerti debbano solamente essere compatibili con tali arredi. In quest’ultimo caso, si chiede di indicare il numero esatto di racks e portasacca di cui siete già in possesso.

Risposta: Si richiede che il sistema di stoccaggio per ciascun criocontenitore deve essere compatibile con gli arredi attualmente in uso. Si ribadisce comunque che i contenitori criobiologici richiesti devono essere completi di sistema di stoccaggio in vapori di azoto composti da rack, supporti portasacca in alluminio e, quando presenti, da armadi.

Domanda: A pag. 2 del Disciplinare di gara si legge: - Caratteristiche tecniche indicative: Lavori di fornitura e posa in opera, materiali e tutto quanto necessario al collegamento dei contenitori a:

-Linea elettrica

-Software di gestione

Per queste due voci chiediamo di confermarci quanto segue:

- Linea elettrica: Vi chiediamo se, per collegamento intendete il collegamento elettrico del nostro contenitore ad una presa a muro da Voi predisposta

Risposta: Confermiamo che richiediamo il collegamento elettrico del contenitore alla presa a muro

Domanda: Software di gestione: Non essendo di nostra fornitura il software installato in criobanca (Autocryo) l'interfacciamento (collegamento) del nostro contenitore al sistema installato dovrà essere garantito dal gestore del sistema stesso. Pertanto il nostro limite di fornitura sarà quello di garantire la comunicazione RS485 del nostro criocontenitore con il sistema software installato

Risposta: Confermiamo che il limite di fornitura richiesto è quello di garantire la fornitura da parte vostra della scheda RS485 per la connessione e trasmissione dati al quadro di gestione Autocryo.

Domanda: Con riferimento al Disciplinare di Gara, pagina 15, vengono riportati i seguenti dati: - Rack in acciaio inox a 4 livelli con dimensioni L24.1X H57.9X P4.5 cm compatibili con i sistemi di stoccaggio attualmente in uso (disponibile il modello in laboratorio); - Portasacca in alluminio con dimensioni L14.7XH23.8XP1.2 cm compatibili con i sistemi di stoccaggio attualmente in uso (disponibile il modello in laboratorio) Considerando le dimensioni del portasacca e la necessità di stoccaggio su N.4 livelli, si chiede di verificare la correttezza delle dimensioni del rack H 57,9 cm e del portasacca L14,7 cm fornite

Risposta: Apportiamo la modifica alla dimensione: rack L24.1XH58.1XP4.5 cm e portasacca L14.2xH24xP1.3. Ribadiamo comunque che i modelli sono disponibili e per verificare la reale compatibilità è con i sistemi di stoccaggio attualmente in uso è raccomandato recarsi presso il nostro laboratorio.