CELLA PER LUNGA CONSERVAZIONE

* REPARTO DI DESTINAZIONE:

***CAMERE MORTUARIE – ASST SANTI PAOLO E CARLO - PRESIDIO SAN CARLO BORROMEO***

* OGGETTO:

Fornitura ed installazione di una cella per lunga conservazione atta al contenimento di sei salme.

Si precisa che è prevista una prima installazione della cella presso un container prefabbricato temporaneo, che verrà utilizzato dall’Azienda Ospedaliera durante il periodo di ristrutturazione delle camere mortuarie. Al termine dei suddetti lavori, la ditta fornitrice dovrà farsi carico delle attività di smontaggio, trasferimento ed installazione nei nuovi locali delle camere mortuarie. (Si allegano le planimetrie di entrambi gli spazi sopra citati).

REQUISITI MINIMI

* Campo di temperatura della cella compreso tra -10°C e -20°C
* Capacità della camera pari a n°6 posti distribuiti su 3 livelli
* Dimensioni esterne indicative pari a: l 240 x p 230 x h 250 cm
* L’altezza totale della cella, comprensiva di eventuale accessori (motore..) non dovrà essere superiore a 260 cm (altezza interna netta moduli prefabbricati pari a 270 cm). Si dovrà inoltre tener conto del percorso e dei limiti interni per l’alloggiamento delle celle (porte interne ecc..).
* Peso a vuoto indicativo pari a 850 kg
* Struttura realizzata con pannelli prefabbricati modulari in acciaio, dotati di sportelli di servizio con chiusura a chiave esterna, sistema anticondensa ed isolamento termico
* Fornitura completa di n°6 barelle porta salme
* Dotata di interfaccia di regolazione e controllo per la temperatura e la gestione del sistema di allarme
* Completa di sistema di allarme elettronico, acustico e visivo, indipendente dal sistema di regolazione e controllo, per:
* assenza energia elettrica;
* batteria tampone in avaria.
* Circuito frigorifero funzionante non vietato dal protocollo di Montreal e non contemplato come dannoso nella revisione di Londra
* Sistema refrigerante e trattamento interno dell’aria completamente sigillati, posti nella parte inferiore della cella e dotati di unità condensatrice atta al raffreddamento della camera, comprendente:
* condensatore ad aria;
* evaporatore a ventilazione forzata.
* Sistema di sbrinamento elettrico, automatico e/o manuale, con interruttore e spia di segnalazione posti sul pannello comando
* Tipo di alimentazione:
* 230 v monofase;
* frequenza 50 Hz.

## REQUISITI GENERALI

* La ditta dovrà fornire la necessaria assistenza per:
	+ la completa installazione, collegamento ad impianti predisposti dall’Ente ed attivazione dell’apparecchiatura in entrambe le fasi sopra descritte; sarà compreso lo spostamento delle celle per il passaggio da una fase all’altra (distanza temporale di 6 mesi min, 12 mesi max);
	+ la successiva formazione del personale utilizzatore.
* Garanzia pari ad almeno 24 mesi di tipo full risk, comprensiva di verifiche di sicurezza elettrica biennali secondo le normative CEI vigenti, manutenzioni preventive in numero pari a quanto prescritto dal costruttore e relativi ricambi.
* La ditta dovrà fornire le dichiarazioni di conformità secondo le direttive di riferimento ed eventuale numero identificativo di registrazione nel repertorio dei dispositivi medici dell’apparecchiatura offerta, come indicato nel decreto ministeriale 21 dicembre 2009.
* L’operatore economico dovrà fornire una relazione tecnica dettagliata per ogni paragrafo dei requisiti specifici sopra indicati e dovrà indicare i tempi di consegna dalla data dell’ordine.