

**CENTRO REGIONALE
PER LA DIAGNOSI E LA CURA DELLA SCLEROSI MULTIPLA**

ASL 8, Università degli studi di Cagliari
Direttore: Prof.ssa Maria Giovanna Marrosu
Ospedale Binaghi, Via Is Guadazzonis n.2,
09126 Cagliari
Rep.: Tel. 070/6092928/30-Fax 070/6092929
Lab.: Tel.0706095925/26-Fax 070/6092971

23/10

Cagliari, 19/10/16

Alla c.a. del
Direttore Servizio Tecnico
Resp.Sett.app.Elettromedicali
Via Piero della Francesca
Selargius

Oggetto : Non riparabilità Criostato Leica Instruments GMBH, mod.CM1900 UV e richiesta acquisto nuovo criostato.

In riferimento al Rapporto Tecnico nr. 615044705 del 08/09/2016 nel quale si dichiara la non riparabilità del Criostato Leica mod. CM1900 UV matr. 3479, prodotto dalla Leica Instruments GMBH (INV. BIOMED. 10010023871, INV. ASL 112729), se ne richiede la dismissione e l'acquisto contestuale con procedura d'urgenza.

Tale apparecchiatura viene utilizzata per la processazione delle biopsie muscolari eseguite presso l'Unita Operativa C.S. Multipla, centro di riferimento in Sardegna per la diagnostica patologica e di genetica molecolare delle Malattie Neuromuscolari ereditarie, acquisite e rare.

Il prelievo biptico viene effettuato nel reparto del CSM in regime di ricovero, DH o consulenza a pazienti provenienti dall'intera Regione sulla base di una precisa programmazione senza lunghi tempi di attesa per l'utenza.

Si sottolinea che la mancanza di un criostato presso il Lab. del CSM determina un totale blocco della diagnostica patologica e genetica delle Malattie Neuromuscolari e il non raggiungimento degli obiettivi prefissati in termini di correttezza procedurale e di abbattimento dei tempi di attesa per le risposte all'utenza.

In merito a quanto sopra esposto si richiede una procedura d'acquisto **URGENTE**.

CARATTERISTICHE TECNICHE CRIOSTATO:

- Dimensioni L 835mm (compreso volano manuale); P 850mm; H 1215mm (totale)/ 1025mm (di lavoro)-NB: le dimensioni sono orientative
- Sistema automatico di disinfezione
- Temperatura camera e campione controllati da 2 differenti compressori
- Raffreddamento della camera minimo - 35°C
- Raffreddamento del campione minimo -35°C
- Microtomo totalmente incapsulato che permette una facile disinfezione e pulizia

- Pannello di comando con display a led di facile lettura
- Comando esterno per avanzamento e retrazione a 2 velocità
- Sbrinamento automatico ad inversione del ciclo
- Supporto portalama per lame monouso con spostamento laterale
- Orientamento del campione di precisione e retrazione
- Stendifetta in vetro senza effetto elettrostatico con possibilità di utilizzo di tutti i 4 bordi della piastra
- Rimozione della lama con sistemi di sicurezza
- Sistema di aspirazione integrato
- Liquido refrigerante senza CFC
- Disinfezione con utilizzo di agenti fisici all'interno della camera
- Disinfezione con lampada germicida a raggi UV
- Elevata efficacia di processo di disinfezione (fornire certificazione)
- Con sistema di aspirazione integrato
- Criocamera con illuminazione interna

Si allega alla presente la copia del rapporto tecnico.

Grazie, cordiali saluti

Il Direttore
Prof.ssa Maria Giovanna Marrosu



ALLEGATO A

RICHIESTA D'ACQUISTO DI TECNOLOGIE BIOMEDICHE

UNITA' OPERATIVA RICHIEDENTE	ANATOMIA PATOLOGICA
PRESIDIO/DISTRETTO	P.O. SS. TRINITA'
DESCRIZIONE GENERICA PRODOTTO	CRUSIATO
Classificazione Nazionale Dispositivi Medici (CND)	W.0202059003
PREZZO UNITARIO PRESUNTO (se non prevede l'utilizzo di consumabili dedicati)	25.000 €
FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (se si prevede l'utilizzo di consumabili dedicati)	2.000 € (DUEMILA)

Indicare se trattasi di innovazione o sostituzione di dispositivi in uso da specificare
SOSTITUZIONE PER FUORI USO

Tipologia di acquisto proposta (fornitura/noleggio/service/conto deposito)
FORNITURA

Tipologia di installazione (fissa o mobile)
MOBILE

Tipologia e costi di manutenzione annua
3.000 € FULL-RISK

Ciclo di vita previsto (anni)
10 ANNI

Descrizione consumabili
Precisare se l'utilizzo dell'apparecchiatura comporta l'acquisto di consumabili monouso o pluriuso dedicati ed indicarne chiaramente la quantità annua presunta.
LAME N° 500 PENNELLI PER SEZIONI N° 30
OCT N° 30 CONE 100 ml; PENNELLI PULIZIA N° 20
DISINFETTANTE CRUSIATO 10 LITRI 100 ml

Priorità per il reparto e corrispondente motivazione
L'Indicazione della priorità dovrà essere diversa per ogni attrezzatura, ovvero ogni struttura potrà dare indice massimo (pari ad 1) ad una sola richiesta e le altre dovranno essere sequenziali.

DATA	24-11-2016
IL DIRETTORE DELL'UNITA' OPERATIVA/IL DIRETTORE DEL DISTRETTO	ASL Cagliari P.O. SS. TRINITA' U.O. ANATOMIA PATOLOGICA Dr. <i>Enrico Vals</i> Matr. 48/71

NP/2017/838 del 5/01/2018

Responsabile U.O.C.
Technology Assessment
Ing. Barbara Podda

VERBALE RELATIVO ALLA PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B) D.LGS. 50/2016, MEDIANTE RDO SUL MEPA, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N. 2 CRIOSTATI E SERVIZI CONNESSI DA DESTINARE A DIVERSE STRUTTURE DELL'ASL DI CAGLIARI.

In relazione alle offerte tecniche trasmesse si comunica quanto segue:

- l'offerta della Ditta LEICA criostato modello CM19500UVV risulta conforme;
- l'offerta della Ditta AHSI criostato modello CRYOSTAR NX50 non risulta conforme in relazione alla temperatura di raffreddamento della camera richiesta con un minimo di temperatura di -35° per esigenze di metodica. Il prodotto offerto consente infatti un raffreddamento continuo a -25°C .

Dott. Corrado Varsi

Anatomia Patologica

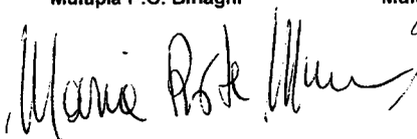
P.O. SS. Trinita



Dott.ssa Maria Rita Murru

Laboratorio Centro Sclerosi

Multipla P.O. Binaghi



Dott.ssa Gianna Costa

Laboratorio Centro Sclerosi

Multipla P.O. Binaghi

