

U.O.C. CRAV

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA FORNITURA DI CONGELATORI RAPIDI DA BANCO PER FRAMMENTI TISSUTALI DAI QUALI OTTENERE SEZIONI ISTOLOGICHE AL CRIOSTATO.

Questa Amministrazione intende indire una procedura di gara per la fornitura di congelatori rapidi da banco per frammenti tissutali dai quali ottenere sezioni istologiche al criostato. Si precisa che le caratteristiche di seguito riportate sono da considerarsi utili solo al fine della raccolta di informazioni e che, in sede di gara, i documenti potranno essere integrati, modificati, sostituiti, ad insindacabile giudizio dell'U.O.C. CRAV.

Il sistema è finalizzato a garantire il congelamento rapido dei frammenti di tessuto in piena sicurezza sia per l'ambiente che per l'operatore e una migliore qualità del preparato istologico che consenta una diagnosi ottimale e in tempi celeri da parte del Medico Anatomopatologo.

L'attrezzatura oggetto della presente indagine dovrà possedere tassativamente le seguenti caratteristiche tecniche:

- Tecnologia di congelamento tipo Stirling Cooler o equivalente mediante elio gassoso
- Piattaforma di congelamento in alluminio anodizzato
- Passaggio da temperatura ambiente a -40°C in 40 minuti
- Possibilità di congelare simultaneamente fino a 4 campioni alla temperatura preimpostata in soli 60 secondi
- Nessun utilizzo di azoto liquido, di CO2, di CFC o di isopentano.
- Nessuna operazione da eseguire all'interno della camera durante la fase di congelamento.
- Congelamento standardizzato a -40°C per tutti i tipi di tessuto, anche per quelli più difficili da tagliare al criostato (mammella, linfonodi).

Dovranno essere indicati anche eventuali materiali di consumo, dispositivi medici e non, che si rendano necessari e/o opportuni per il corretto funzionamento dell'attrezzatura in oggetto.

Le Ditte interessate sono invitate a manifestare interesse in lingua italiana entro il 28/02/2019 rispondendo all'apposita procedura sulla piattaforma SINTEL.

Padova, 13 febbraio 2019

IL DIRETTORE DELL'U.O.C. CRAV

Dott.ssa Sandra Zuzzi