



FONDAZIONE IRCCS
"ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI"

20133 Milano – via Venezian, 1 – tel. 02.2390.1 codice fiscale 80018230153 – partita IVA 04376350155

PROCEDURA APERTA AGGREGATA IN QUATTRO LOTTI, PER LA FORNITURA DI LAME MONOUSO PER LA FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI (ENTE CAPOFILA), L'ASST MELEGNANO E MARTESANA, L'ASST RHODENSE, L'ASST CENTRO SPECIALISTICO ORTOPEDICO TR. G. PINI-CTO, L'ASST OVEST MILANESE, L'ASST NORD MILANO, PER UN PERIODO DI 5 ANNI, MEDIANTE L'UTILIZZO DEL SISTEMA INFORMATICO DI NEGOZIAZIONE "SINTEL" -

**LOTTO 1 – CIG 76540100DE; LOTTO 2 – CIG 7654067FE3;
LOTTO 3 – CIG 76540788F9; LOTTO 4 – CIG 7654084DEB**

QUESITI FORMULATI DALLE DITTE E RELATIVE RISPOSTE

QUESITO N. 3

Vista la richiesta al punto 3 dell'art. 2 del Capitolato Tecnico "caratteristiche tecniche minime- lotto 1" ovvero: *devono garantire un'elevata qualità di taglio anche di sezioni di 1 µm*, si chiede se a fronte di questa necessità possa essere presa in considerazione dal punto di vista qualitativo una tipologia di lame monouso per microtomo con un angolo del tagliente di 22° oltre a modelli di lame monouso per microtomo con angolo del tagliente pari a 35°, che rispondono a tale esigenza di taglio (sezioni sottili nell'ordine di 1 µm) con elevato indice qualitativo.

RISPOSTA N. 3

E'richiesta un'elevata qualità del taglio anche di sezioni di 1 µm, indipendentemente dall'angolo del tagliente.

QUESITO N. 4

A rettifica del quesito n. 1 (lotto 1) relativo alle lame per criostato si osserva che nella documentazione tecnica relativa all'allegato A) Tabella quantitativi, più di una ASST indica dei modelli di lame monouso dedicate al taglio al criostato che hanno caratteristiche tecniche sostanzialmente differenti rispetto alle lame monouso per microtomia, proprio per la diversa funzione che devono svolgere.

Nel rettificare il precedente quesito si chiede se la presentazione di un tale modello di lame (dedicate al taglio di sezioni congelate, dunque prive di rivestimento in teflon e in lega acciaio-carbonio) possano essere valutate dal punto di vista qualitativo rispetto ai modelli offerti.

RISPOSTA N. 4

La presentazione di un modello di lama dedicata al taglio al criostato verrà valutata dal punto di vista qualitativo (vedasi tabella punteggi pg. 3 del Capitolato Tecnico "lame diversificate per le diverse applicazioni...").