



Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura Tumori  
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"  
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI

PRECISAZIONI AI QUESITI PERVENUTI IN DATA 03/01/2017 E 04/01/2017

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN SOMMINISTRAZIONE BIENNALE, SUDDIVISA IN N° 7 LOTTI, DI PRODOTTI FUNGIBILI NECESSARI ALL’ESPLETAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA CORRENTE.

**Domanda 1:**

Lotto 1:

In riferimento al secondo e terzo articolo "Cryotubes" si chiede di precisare se la filettatura del tappo deve essere interna od esterna;

Per tutti gli articoli:

Si chiede se è possibile offrire prodotti con un confezionamento diverso rispettando le quantità totali (Es.: fiasche da 25 cm<sup>2</sup> - Richiesta: 64 confezioni da 100 pz - Offerta: conf. 200pz - 32 conf. totali).

**Risposta 1:**

Si riportano i chiarimenti di ordine tecnico acquisiti dai richiedenti ricercatori:

Lotto 1:

Come riportato nella descrizione del secondo articolo “Cryotubes 1,8ml in PP puro, utilizzabili per criopreservazione in azoto liquido -196°C, con banda di scrittura satinata, fondo rotondo con stella, **tappo con filettatura interna** per vials con filettatura esterna, guarnizione in silicone (O-ring), sterili” e in quella del terzo articolo “Cryotubes 2,0ml in PP per azoto liquido, con banda di scrittura satinata, fondo rotondo con stella, **tappo con filettatura interna** per vials con filettatura esterna, sterili”, la filettatura del tappo deve essere interna

Per tutti gli articoli:

Il confezionamento deve essere quanto più vicino possibile a quello richiesto. Non deve essere molto più grande di quello richiesto in quanto ci sarebbe un problema nella distribuzione del prodotto tra i vari laboratori richiedenti (Es.: fiasche da 25 cm<sup>2</sup> - Richiesta: 64 confezioni da 100 pz - Offerta: 64 cfz da 100 pz; 160 cfz da 40 pz. Non offrire 32 cfz da 200 pz; 40 cfz da 160 pz; 18 cfz da 360 pz.)

**Domanda 2:**

Lotto 2:



**Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura Tumori  
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"  
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI**

In riferimento ai puntali si chiede se è necessario che siano privi di metalli, oppure se vanno bene low trace metal (tracce di metalli < 1ppm, approvati per l'uso in biologia molecolare);

Si chiede inoltre di precisare se i tubi da 0,2 ml per PCR devono essere safe-lock;

**Risposta 2:**

Si riportano i chiarimenti di ordine tecnico acquisiti dai richiedenti ricercatori:

Lotto 2:

Si richiedono puntali esenti da tracce di metalli o esenti da inibitori della PCR;

I tubi da 0,2 ml non devono essere necessariamente safe-lock ma garantire una sigillatura ermetica per prevenire l'evaporazione nella PCR

**Domanda 3:**

Lotto 7:

In riferimento alle camere per elettroforesi midi richieste si chiede se la lunghezza del vassoio deve essere di 110 o di 120 mm in quanto entrambe le dimensioni identificano una camera MIDI.

**Risposta 3:**

Si riportano i chiarimenti di ordine tecnico acquisiti dai richiedenti ricercatori:

Lotto 7:

La lunghezza del vassoio della camera elettroforetica Midi deve essere preferibilmente di 120 mm.