



REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE
ORGANIZZAZIONE

SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE
REGIONALE

Responsabile del Procedimento:
Dott. Giorgio Sacco – tel. 010. 5488541
e-mail: giorgio.sacco@regione.liguria.it
Referente:
Dott. Pietro Levaggi – tel. 010.5488548
e-mail: pietro.levaggi@regione.liguria.it



Spett.li
OPERATORI ECONOMICI

Oggetto: Procedura di gara aperta ex art. 60 D. Lgs. n. 50/2016 tramite l'utilizzo della piattaforma telematica SinTel per la *“Fornitura di strumentazione da laboratorio da installare presso l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino”* della durata di 12 mesi - finanziato dal PNC – PRACSI – Investimenti 1.1. – Rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi di SNPS – SNPA a livello nazionale, regionale e locale, migliorando le infrastrutture, le capacità umane e tecnologiche e la ricerca applicata– Lotti n. 2 - CUP I83C22000640005 – N° Gara 9003181 – Importo complessivo pari ad €. 322.000,00 =, IVA esclusa.

Risposte ai quesiti pervenuti fino al 03/04/2023

In risposta ai sottoelencati quesiti formulati in relazione alla gara in oggetto, si comunica quanto segue:

DOMANDA 1

lotto 2 - fornitura n°14 incubatori a CO2 per l'area di Ricerca - Gli strumenti che possiamo offrirvi sono disponibili in due versioni, una da 156 litri e una da 241 litri. Si richiede gentilmente di sapere se modelli con queste dimensioni siano da Voi accettati. In caso affermativo si richiede di specificare quale dei due modelli, se quello da 157 o quello da 241 litri.

RISPOSTA 1

Si ritiene accettabile la fornitura di incubatori con un litraggio superiore a 200 litri. Nel caso specifico, quindi, si ritiene solamente accettabile il modello da 241 litri.

DOMANDA 2

Lotto 1

- Si chiede se sia accettabile la proposta di cabine dotate di un solo motoventilatore per ricircolo ed espulsione, essendo tale soluzione funzionalmente equivalente a quella richiesta in capitolato come supportato dalla certificazione di conformità alle normative vigenti ricevuta da enti terzi che si allega.

Lotto 2

- Si chiede se sia accettabile la proposta di incubatori che non necessitano di filtri HEPA interni alla camera di lavoro non avendo necessità di usare sistemi di circolazione forzata dell'aria.

- Si chiede se sia accettabile la proposta di incubatori che garantiscono sterilizzazione (log6) ad alta temperatura con 125°C.

- Si chiede se sia accettabile la proposta di incubatori che utilizzano piani di supporto ciechi a garanzia di maggior uniformità termica in prossimità delle colture cellulari.

- Si chiede se sia accettabile la proposta di incubatori che utilizzano sensori CO2 ad infrarosso che garantiscono misure costanti indipendenti dall'umidità installati in modo da non richiedere la rimozione durante il ciclo di sterilizzazione ad alta temperatura.

RISPOSTA 2

Lotto 1

Si confermano gli atti di gara relativi alla fornitura di cabine dotate di due motoventilatori. Si ritiene infatti necessaria la fornitura di apparecchiature dotate di n. 1 motore dedicato al ricircolo e n. 1 motore dedicato all'espulsione con il fine di garantire con la massima efficacia e sicurezza la canalizzazione a tetto delle cabine stesse.

Lotto 2

Si confermano gli atti di gara relativi alla fornitura di incubatori a CO2 dotati di filtri HEPA.

Si ritiene accettabile una temperatura di sterilizzazione pari a 125°C.

No, si richiede la fornitura di piani di supporto forati.

Si ritiene accettabile la fornitura di incubatori dotati di sensori CO2 ad infrarosso purché non debbano essere rimossi durante il ciclo di sterilizzazione ad alta temperatura (da dettagliare in offerta tecnica).

DOMANDA 3

A chiarimento dell'allegato "Smaltimento Apparecchiature", si richiede gentilmente di confermare che, come da normativa vigente, la proprietà del rifiuto prodotto rimanga in capo alla Stazione Appaltante.

RISPOSTA 3

Le apparecchiature smaltite verranno regolarmente dismesse dal Policlinico e la proprietà delle stesse passerà all'Aggiudicatario.

Il Dirigente SUAR
dott. Giorgio SACCO

Documento informatico firmato digitalmente

*ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme
collegate*