

Torino addì 07.02.2017

Oggetto: GARA N°6636316 CIG: N.N. 694704748A_6947056BF5_69470631BF
Procedura aperta per la fornitura in distinti lotti di sistemi analitici automatizzati per
Batteriologia: Emocolture (lotto 1) Antibiogrammi ed identificazione (lotto 2), Micobatteri (lotto 3),
occorrenti ai Laboratori di Microbiologia dell'ASL Città di Torino (ex ASL TO2) e dell' ASL TO4
della Regione. CHIARIMENTI LOTTO 2.

➤ **REQUISITI MINIMI INDISPENSABILI STRUMENTO**
QUESITO 1

Lotto 2 punto 5, si richiede capacità minima di almeno 100 ABG/giorno per singola unità. Il nostro strumento permette di eseguire 96 ABG/giorno (28800 antibiogrammi contando 300 sedute) ed eventuali picchi possono essere gestiti con lo strumento di backup. Si chiede di poter offrire lo strumento da 96 pannelli.

RISCONTRO:

Affermativo è possibile offrire lo strumento da 96 pannelli.

➤ **REQUISITI MINIMI INDISPENSABILI ASS. TECNICA E SERVIZIO POST-VENDITA**
QUESITO 1

Lotto 2 punto C, cosa si intende con "aggiornamento con i tempi dell'EUCAST?"

RISCONTRO:

Si intende che l'aggiornamento delle MIC e dei criteri interpretativi su sistema strumentale ed eventuale sistema esperto associato deve essere in linea con quanto pubblicato periodicamente da EUCAST ed essere aggiornato in tempo reale con EUCAST.

➤ **E TEST X ASL TO2**
QUESITO 1

E-Test è un prodotto che può essere offerto da un solo fornitore, che con ogni probabilità parteciperà alla gara come nostro concorrente

RISCONTRO:

Per E-test si intende "SISTEMA MANUALE di CONFERMA DELLE MIC DI ANTIBIOTICI E ANTIMICOTICI CON UTILIZZO DI MOLECOLE IN GRADIENTE DI CONCENTRAZIONE SU SUPPORTO SOLIDO" come indicato nella intestazione della Tabella dei prodotti richiesti. La partecipazione è pertanto aperta a tutti i dispositivi che offrono tale caratteristica, vale a dire valutazione della MIC mediante UTILIZZO DI MOLECOLE IN GRADIENTE su supporto solido.

QUESITO 2

Al punto 3 dei requisiti minimi indispensabili strumento si chiede interpretazione secondo le norme EUCAST, ma i metodi MIC su striscia (come E-Test) non sono considerati da EUCAST un metodo di conferma. EUCAST consiglia la microdiluizione in brodo come metodo di riferimento. Il sistema MicroScan Beckman Coulter è un metodo in microdiluizione in brodo (metodo di riferimento):

Dobbiamo comunque offrire questo prodotto anche se non può essere accettato per valutare le performance del proprio sistema?

RISCONTRO:

Il punto 3 richiede l'interpretazione dell'Antibiogramma secondo le norme EUCAST e interpretazione MIC riferite al sistema strumentale automatico offerto. Il SISTEMA MANUALE di CONFERMA DELLE MIC DI ANTIBIOTICI E ANTIMICOTICI CON UTILIZZO DI MOLECOLE IN GRADIENTE DI CONCENTRAZIONE SU SUPPORTO SOLIDO va inteso a solo supporto del sistema strumentale principale.

QUESITO 3

EUCAST dichiara che i test per piperacillina/tazobactam e colistina non devono essere eseguiti con le strisce MIC per via del numero eccessivo di errori: vanno offerte comunque?

RISCONTRO:

Pur nel riconoscimento di possibilità di errori, che sono sempre tenuti nella dovuta considerazione nella interpretazione della MIC su gradiente di concentrazione, per Colistina e Piperacillina/Tazobactam, si richiede di fornire le strisce, a supporto sempre della procedura automatizzata strumentale che è quella principale.

➤ **CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE**

QUESITO 1

Fornitura di pannelli configurati con concentrazioni specifiche per popolazione pediatrica: Le concentrazioni di antibiotico presenti nei pannelli sono riferite all'esecuzione del saggio di sensibilità agli antibiotici sui batteri responsabili dell'infezione e non è in relazione con l'età dei pazienti. Anche la scelta degli antibiotici dipende dalla severità dell'infezione: prego specificare meglio.

RISCONTRO:

Si specifica che si richiede configurazione di pannelli di antibiotici per uso pediatrico e per uso orale per batteri Gram-negativi comprendenti cefalosporine 2° generazione, cefalosporine 3° generazione e aminoglicosidici con inclusione di Tobramicina e Netilmicina. Si concorda che la concentrazione di tali antibiotici non è in relazione all'età.

QUESITO 2

Il lotto include prodotti per l'isolamento e la coltura batterica (terreni in piastra, buste per anaerobiosi/microaerofilia, test di conferma etc.) senza che siano oggetto di valutazione tecnica: si tratta di una svista?

RISCONTRO:

Si conferma che il lotto 2 comprende prodotti per isolamento e coltura batterica e miscelanea di tipo batteriologico NON oggetto di valutazione tecnica.

Il Direttore della S.C. Beni e Servizi ex ASL TO2
e RUP del procedimento

D.ssa Margherita Perucca

