

Domanda

Lotto 2

1) Punto 5 dell'appendice tecnica pag. 12: con riferimento a quanto richiesto a pag. 12 punto 5, si chiede di confermare che la fornitura del software informatico d'integrazione è da intendersi solo per il presidio di Bolzano e non va offerto per gli altri presidi in quanto non richiesto nei requisiti minimi del Laboratorio di Analisi chimico-cliniche e Microbiologia di Bolzano e i Laboratori di Patologia Clinica di Bressanone e Brunico.

Risposta

Il punto 5 dell'appendice tecnica a pag. 12 del lotto 2 si riferisce al Laboratorio Aziendale di Microbiologia e Virologia di Bolzano.

Domanda

2) Pagina 15, punto 7 Requisiti obbligatori/minimi – se si conferma che la fornitura del middleware (software d'integrazione) è per il solo presidio di Bolzano, si chiede che il requisito 7 venga modificato eliminando la voce middleware e lasciando la sola voce "software"

Risposta

Come indicato a pagina 15, punto 7, "lo stesso software e middleware viene richiesto per il sistema automatico d'identificazioni e antibiogrammi nel Laboratorio Aziendale di Microbiologia e Virologia di Bolzano, il Laboratorio di Analisi chimico-cliniche e Microbiologia di Merano e i Laboratori di Patologia Clinica di Bressanone e Brunico", ma la integrazione della Maldi-Tof viene richiesta solo per il Laboratorio Aziendale di Microbiologia e Virologia di Bolzano. Per la omogenizzazione dei software nelle 4 sedi non è indispensabile la presenza del middleware di per sé in tutti e quattro i laboratori, ma è obbligatorio che le impostazioni dei singoli software siano identiche nei quattro laboratori.

Domanda

3) Relativamente al lotto 2 nell'appendice pag. 12 punto 5 si specifica:

software informatico d'integrazione del sistema Maldi-Tof (Matrix-assisted laser desorption/ionization Time-of-flight Mass Spectrometry), aggiudicatario del rispettivo lotto di gara, con il sistema per la lettura e l'interpretazione dei pannelli utilizzati per il metodo di microdiluzione in brodo su piastra di microtitolazione, di cui alle voci w) e x), e con il sistema automatico per le identificazioni biochimiche e per gli antibiogrammi. Il sistema deve essere in grado di abbinare in modo automatico l'identificazione del germe tramite Maldi-Tof all'antibiogramma del paziente corrispondente (eseguito con sistema automatico o microdiluzione su pannelli di microtitolazione) nel software gestionale.

Chiediamo se, per quanto indicato, si possa ipotizzare che, per uno dei sistemi offerti, venga realizzato un interfacciamento diretto con il LIS e non al software di integrazione, collegamento che comunque consenta di soddisfare le esigenze di abbinamento automatico nel gestionale tra tutti i sistemi per l'esecuzione di identificazione del germe e relativo antibiogramma.

Risposta

Sì, un interfacciamento diretto con il LIS e non al software di integrazione per uno dei sistemi è accettabile.

Domanda

LOTTO 2

si chiede il seguente chiarimento sui requisiti preferenziali:

2.d) 9 punti:

grado d'automazione del sistema d'inoculo, processamento per identificazioni biochimiche e antibiogrammi e registrazione del valore Mac Farland dell'inoculo con sistema automatico:

Diluizione della sospensione batterica automatizzata 3 punti Inoculo automatico dei pannelli 2 punti

Caricamento automatico dei pannelli nello strumento 2 punti Registrazione automatica del valore Mac Farland dell'inoculo 2 punti

Chiediamo conferma che nel primo punto (diluizione della sospensione batterica automatizzata), si faccia riferimento alla diluizione della sospensione da inoculare automaticamente nei pannelli di antibiogramma

Risposta

Come diluizione della sospensione batterica automatizzata è intesa la diluizione automatica della sospensione batterica per raggiungere il valore Mac Farland richiesto da parte del sistema e non alla diluizione della sospensione da inoculare automaticamente nei pannelli di antibiogramma.