

AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Via Paolini, 45 - 65100 PESCARA

Codice Fiscale-Partita IVA n. 01397530682

www.ausl.pe.it

U.O.C. ABS ACQUISIZIONE E SERVIZI



OGGETTO: Fornitura in service di sistemi automatizzati per la UOC di Microbiologia e Virologia Clinica della ASL di Pescara.

QUESITO N. 1

Lotto n. 5 - “Sistema per l’identificazione di germi comuni con metodo automatico ed esecuzione di antibiogrammi relativamente alla TAB.3 - PREVISIONE DEI CONSUMI

Si segnala che il numero di test indicato risulta essere superiore ai consumi storici dell’Ente (circa il doppio). Si chiede pertanto di confermare l’esattezza delle quantità dichiarate e specificare se si riferiscono al solo P.O. di Pescara. Se così fosse si chiede di rivedere la base d’asta che risulta calcolata in base ai consumi storici del solo P.O. di Pescara.

RISPOSTA

Si comunica che viene modificata come di seguito esposto la previsione dei consumi relativi al LOTTO N. 5:

TAB. 3 - PREVISIONE DEI CONSUMI	N° TEST/anno
Identificazione microrganismi	30.000
Antibiogrammi per Bacilli Gram-Negativi fermentanti e non fermentanti urinari	9.000
Antibiogrammi per Bacilli Gram-Negativi fermentanti e non fermentanti sistemici	8.000
Antibiogrammi per Cocchi Gram-Positivi	8.000
Antimicogrammi	3.500

Contestualmente, vengono modificati i punteggi qualitativi del LOTTO n. 5, come di seguito riportato:

TABELLA 2 REQUISITI A PUNTEGGIO			
REQUISITI A PUNTEGGIO	CRITERIO	DI	Max punteggio

	VALUTAZIONE	assegnabile
1 Segnalazione degli “Alert Organism” e infezioni nosocomiali, con possibilità di reports a carattere epidemiologico in grado di effettuare le seguenti operazioni ed allertare il Laboratorio nei casi di: <ul style="list-style-type: none"> o picchi epidemici o aumenti MIC di resistenza o alert organism precedentemente definiti 	SI coeff. =1 NO coeff.=0	8
2 Antibiogramma con diluizioni di MIC	≥ 3 diluizioni coeff.=1 < 3 diluizioni coeff=0.25	7
3 Riconoscimento dei meccanismi di resistenza batterica.	Se riconosciuti tutti i seguenti: Beta lattamasi, ESBL, MLSb, Efflusso macrolidi, Cefoxitina screening coeff.=1 Se riconosciuti un n° inferiore Coeff = 0.25	7
4 N° degli interventi manuali per la preparazione dei pannelli (sicurezza per gli operatori e per l’ambiente)	Se < 5 coeff =1 Se > 5 coeff = 0.5	7
5 Reattivi ausiliari nei pannelli di antibiogramma	Assenza totale coeff=1 Minima presenza coeff=0.5 Maggiore presenza coeff =0	6
6 Tempi di preparazione prima dell’introduzione dei pannelli nella macchina	< 5 min coeff =1 ≥ 5 min coeff = 0.25	5
7 Sistemi di Valutazione dei dati	Se Fenotipi e regole coeff =1 Solo fenotipi coeff =0.25 Solo regole coeff =0.25	5
8 Possibilita’ di invio al reparto del rapporto di alert tramite e-mail,	SI coeff=1 No coeff=0.25	5
TOTALE		50

Il punteggio economico passa, quindi, a 50 su 100.

QUESITO N. 2

In riferimento al “Capitolato speciale d’appalto” – art. 2 “Specifiche dei sistemi . **Lotto 1** – Tab. 3 – previsione dei consumi, rispetto ai previsti nr. 40.000 Vials per semina campioni biologici liquidi e nr 100.000 (Vials per semina tamponi), si prega di voler specificare la tipologia di campione biologico e rispettiva quantità.

RISPOSTA

Si comunica che la previsione dei consumi relativi al Lotto n. 1 viene modificata come di seguito riportato:

TAB. 3 - PREVISIONE DEI CONSUMI	Pezzi/anno
Vials per semina campioni biologici liquidi	30.000
Vials per semina tamponi	70.000

QUESITO N. 3

“Fornitura in service di sistemi automatizzati per la UOC di Microbiologia e virologia clinica della Asl di Pescara” **Lotto n. 2** - TAB. 3, pag 6 del Capitolato Speciale d’appalto:

“essendo richiesto un Test Multiplex per la ricerca dei principali agenti **batterici** causa di diarrea (minimo 15) ed essendo a conoscenza della non esistenza sul mercato nazionale e mondiale di un kit che rilevi 15 patogeni batterici, si chiede di chiarire se la richiesta è rivolta a soli batteri oppure sono compresi anche virus nei 15 patogeni”.

RISPOSTA

Deve intendersi “ricerca dei principali agenti **patogeni** causa di diarrea” e non “.....dei principali agenti **batterici** causa di diarrea”.

QUESITO N. 4

Capitolato Speciale D'Appalto, art. 2 (2.5) **Lotto n. 5** CIG n° 4579088EF1 Sistema per l'identificazione di germi comuni con metodo automatico ed esecuzione di antibiogramma. Tabella n. 1 Requisiti minimi, punto n. 7 : “E' previsto, come requisito minimo, "**L'identificazione ed antibiogramma dei germi anaerobi e difficili [...]**”, tuttavia questo tipo di specifica tecnica, germi anaerobi, non è quantificata nella "TAB.3-PREVISIONE DEI CONSUMI". Si chiede pertanto di indicare il numero di test/anno previsto per il suddetto parametro.

RISPOSTA

la previsione dei consumi per gli anaerobi SI QUANTIFICA in 500 test x anno

QUESITO n.. 5

Con riferimento al **lotto n. 6** è richiesta campionatura per 8 prodotti; il prodotto indicato al punto n. 6: "Agar selettivo per bacilli gram negativi non fermentanti" non è tra quelli riportati nella tabella 3 Previsione dei consumi - Terreni e brodi del lotto n. 6. Si chiede di voler meglio precisare le specifiche tecniche del prodotto richiesto in campionatura al n. 6 al fine di inviare quello corretto corrispondente alle Vostre necessità.

RISPOSTA

L'elencazione del materiale "6. Agar selettivo per bacilli gram negativi non fermentanti" costituisce un refuso. Si prega di NON tenerne conto.

QUESITO N: 6

Nel disciplinare di gara, a pag 13, punto B.2 si riporta: le ditte concorrenti dovranno indicare nell' offerta tecnica i reattivi, i calibratori e i materiali di consumo, necessari per l'esecuzione delle determinazioni previste nell' art. 3 del capitolato speciale";

l'art. 3 del Capitolato Speciale sotto il Titolo I non c'è e sotto il Titolo II parla di altro argomento (impossibilità sopravvenuta e eccessiva onerosità);

E' da intendersi come art. 2?

RISPOSTA

SI

QUESITO N. 7

Lotto n. 4 Sistema analitico per biologia molecolare in Real Time per la ricerca quantitativa degli acidi nucleici di HIV,HCV,HBV. Tab 1 Requisiti minimi. Esecuzione automatica*.

A cosa si riferisce l'asterisco ?

RISPOSTA

L'asterisco vicino a "esecuzione automatica" è un refuso.

QUESITO N. 8

Lotto n. 4 Sistema analitico per biologia molecolare in Real Time per la ricerca quantitativa degli acidi nucleici di HIV,HCV,HBV. Tab 1 Requisiti minimi. Capacità di accogliere direttamente a bordo dello strumento, le provette dei campioni (tubi primari o da aliquota preparata comunque da provetta primaria) con diametri differenti e identificate mediante barcode.

E' possibile rispondere con un sistema in grado di accogliere direttamente a bordo le provette dei campioni (tubi primari o da aliquota preparata comunque da provetta primaria) con diametri differenti e identificate mediante barcode e che dispensa il campione su provette figlie disposte sul rack di estrazione previsto di barcode ?

RISPOSTA

Si.

QUESITO N. 9

Lotto n. 4 Sistema analitico per biologia molecolare in Real Time per la ricerca quantitativa degli acidi nucleici di HIV,HCV,HBV. Tab 1 Requisiti minimi. Identificazione positiva del campione e tracciabilità mediante lettura automatica del codice a barre posto direttamente sulle provette.

Se l'identificazione positiva del campione è riconosciuta al punto 3., la tracciabilità può essere garantita da un software che traccia la posizione di ogni campione sul rack/piastra di amplificazione e lo stesso rack/piastra è riconosciuto da bar code ?

RISPOSTA

Si.

QUESITO N. 10

Lotto n. 4 Sistema analitico per biologia molecolare in Real Time per la ricerca quantitativa degli acidi nucleici di HIV,HCV,HBV. Tab 2 Requisiti soggetti a valutazione.

Tra i requisiti minimi punto 6. si legge:”l’apparecchiatura dovrà essere corredata di tutti gli accessori necessari al buon funzionamento, compreso un sistema completo di back-up per tutti gli analiti”.

Si conferma comunque quanto richiesto ai punti 7 e 8 ?

RISPOSTA

Si.

QUESITO N. 11

Lotto n. 4 Sistema analitico per biologia molecolare in Real Time per la ricerca quantitativa degli acidi nucleici di HIV,HCV,HBV. Tab 2 Requisiti soggetti a valutazione.

Parametro 11 Pannello di test ulteriormente disponibili sulla stessa piattaforma tecnologica offerta per eseguire altri test oltre quelli richiesti dal presente capitolato.

Il coeff = 1 è assicurato a prescindere dal numero di test ulteriormente disponibili sulla piattaforma offerta ?

RISPOSTA

Si.

QUESITO N. 12

Lotto n. 4 Sistema analitico per biologia molecolare in Real Time per la ricerca quantitativa degli acidi nucleici di HIV,HCV,HBV. Tab 2 Requisiti soggetti a valutazione.

Parametro 13 Rispondenza al contesto organizzativo (compatibilità ambientale: dimensioni, ingombro, attacchi alle utenze etc.) e nell’assetto operativo del servizio (ergonomicità e sicurezza degli operatori).

E’ possibile esplicitare i punti assegnati al contesto organizzativo e dell’assetto operativo ?

RISPOSTA

Il parametro n. 13 viene così distinto:

n. 13 A: Rispondenza al contesto organizzativo (compatibilità ambientale: dimensioni, ingombro, attacchi alle utenze etc.): max punti 6

n. 13 B : all’assetto operativo del servizio (ergonomicità e sicurezza degli operatori). Max punti 4

I punteggi, in termini di coefficienti, saranno attribuiti con le stesse modalità (ciascun commissario attribuirà discrezionalmente un coefficiente variabile da 0 ad 1).

QUESITO N. 13:

Restringimento della concorrenza per la caratteristica “da banco” per il lotto n. 8.

RISPOSTA

LOTTO N. 8 - sistema per l'identificazione e la classificazione dei microrganismi basato sulla spettrometria di massa MALDI TOF MS per l'identificazione diretta di batteri (aerobi e anaerobi) e miceti. Trai requisiti minimi di Tabella 1, viene eliminato il n. 1 (requisito “da banco”). Tale caratteristica sarà valutata all'interno del parametro di valutazione n. 8 “Minimizzazione impatto ambientale”.

QUESITO n. 14

Si segnala l'incongruenza e irragionevolezza degli esiti del calcolo economico ottenuto mediante l'applicazione della formula “al prezzo medio”, in caso di esiguità del numero di concorrenti, situazione prevedibile nella maggior parte dei lotti di gara

RISPOSTA

Condividendo quanto segnalato (e confermato da uno studio dell'AVCP), si modifica come segue quanto previsto nel disciplinare di gara in relazione alla formula di attribuzione del punteggio economico:

il punteggio relativo al prezzo sarà assegnato, per ciascun lotto di gara, come segue:

40,50,60 o 70 punti (a complemento del punteggio massimo per la qualità, come previsto, per ciascun lotto di gara, nel capitolato speciale), verranno attribuiti all'offerta con il prezzo più basso, per le altre offerte sarà applicata la seguente formula:

$$Pa = Po / BA * Pmax$$

dove:

Pa = punteggio attribuito all'offerta (a)

Po = prezzo dell'offerta (a)

BA = Base d'asta

Pmax = Punteggio massimo

PROROGA TERMINI DI SCADENZA

Il termine di scadenza viene prorogato al 4 dicembre 2012, h. 13,00

Il Direttore della UOC ABS

Tiziana Petrella