

PROCEDURA APERTA CONSORZIATA DA ESPERIRE AI SENSI DEL D. LGS. N. 163/2006 E S.M.I. PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, PER 5 ANNI, IN FULL SERVICE, SUDDIVISO IN N. 111 LOTTI, DI SISTEMI DIAGNOSTICI DI LABORATORIO PER L’AZIENDA OSPEDALIERA VILLA SOFIA CERVELLO, PER L’AZIENDA SANITARIA DI CALTANISSETTA, PER L’AZIENDA ARNAS CIVICO DI PALERMO E PER L’AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO DI PALERMO.
 Numero gara 5086980

CHIARIMENTI del 5.10.2013

QUESITO N. 1

Si chiede modifica della griglia relativa al lotto 54 con inserimento della tecnologia di misura “Citochimica + impedenziometria + citometria a flusso”, nonché correggendo la caratteristica Analisi liquidi biologici e Conteggio di eritroblasti....

RISPOSTA N. 1

Analizzata la griglia ed il quesito, si ritiene, sempre al fine di consentire maggior partecipazione, di rettificare la griglia del lotto 54 come segue:

CARATTERISTICHE TECNICHE OGGETTO DI VALUTAZIONE QUALITATIVA:		
1	Analisi WBC e Formula Leucocitaria effettuata mediante Citometria a Flusso in Fluorescenza con laser a semiconduttore. Due canali (WBC/BA e DIFF).	4
2	Analisi WBC e Formula Leucocitaria effettuata mediante tecnologia MAPSS (Multi Angle Polarized Scatter Separation). Unico canale.	3
3	Analisi WBC e Formula Leucocitaria effettuata mediante tecnologia VCS (Volume, Conduttività, Scatter). Supportata da analisi CPD (Cell Population Data). Unico canale analitico.	4
4	Possibilità di determinare in automazione gli anticorpi monoclonali CD3/4/8Immuno T-celle rapporto CD4/CD determinazione CD64 e CD 61.	4
5	Rilevazione e conteggio degli eritroblasti senza reagenti dedicati	5
6	Rerun e reflex test automatico senza intervento dell'operatore	4
7	Cadenza analitica > a 100 campioni/ora per il profilo CBC+DIFF	3
8	Determinazione dei reticolociti in fluorescenza e IRF	4
9	Ripetizione completamente automatica dei campioni patologici sulla base di flag/allarmi senza l'intervento dell'operatore	3
10	Possibilità di analisi manuale dei campioni da provetta aperta o chiusa senza utilizzo di rack	6
11	Reagenti dei contaglobuli classificati come non tossici e nocivi.	3
12	Collegamento tramite rete WEB o rete telefonica dedicata tra gli strumenti ed il servizio centrale di Assistenza Tecnica per il supporto remoto.	3
13	analisi di liquidi biologici diversi dal sangue con programma dedicato approvato da FDA	6
14	L'Assistenza tecnica deve essere presente in regione e deve essere garantito l'intervento entro le 8 ore lavorative dalla chiamata	4

15	Maggior numero di installazioni operative dei sistemi offerti (anche non di ultima generazione) in ambito regionale presso gli enti pubblici (presentare elenco). Punteggio da attribuire in maniera proporzionale.	4
16	Analisi WBC e Formula Leucocitaria effettuata mediante tecnologia di misura "citochimica - impedenziometria - citometria a flusso"	3

QUESITO N. 2

Si chiede di comunicare il numero dei test da effettuare per il lotto 91.

RISPOSTA N. 2

Gli analiti e le quantità richiesti per il lotto n. 91 sono i seguenti:

--Agar Sale Mannite	300
--Agar Sabouraud	50
--Agar Hektoen	50
--Agar SS	50
--Agar MacConkey	50
--Agar Columbia CNA	300
--Agar Cetrimide	50
--Agar Gardnerella	50
--Terreno cromogeno in piastra per conta e identificazione diretta di coli, Proteus, ed enterococchi nelle urine.	450
--Terreno cromogeno in piastra per l'identificazione diretta di Salmonella nelle feci	300
--Terreno cromogeno in piastra per l'identificazione diretta di Candida Albicans	50
--Brodo selenite	300
--Ricerca rapida nelle feci di Rotavirus	50
--Tipizzazione degli Streptococchi beta emolitici A,B,C,D,F e G.	100
--Sistema completo (medium, gallerie, reattivi supplementari) per l'identificazione degli enterobatteri non fermentanti: il sistema deve essere composto di almeno 20 prove biochimiche suddivise in test enzimatici e di assimilazione.	100
--Sistema completo (medium, gallerie, reattivi supplementari) per l'identificazione degli enterobatteri fermentanti: il sistema deve essere composto di almeno 20 prove biochimiche suddivise in test enzimatici e di assimilazione.	100
--Sistema completo per il trasporto, lo screening, la conta, l'identificazione e l'antibiogramma dei Mycoplasmi del tratto urogenitale: il sistema deve essere composto dal terreno di trasporto e conservazione, brodo ure-arginina per lo screening iniziale dei mycoplasmi, galleria per l'identificazione e saggio di	

sensibilità ad almeno 6 antibiotici. 50

--Sistema completo(medium, gallerie, reattivi supplementari) per l'antibiogramma di germi urinari: il sistema deve permettere di saggiare un minimo di 10 antibiotici a doppia concentrazione. 100

--Sistema completo(medium, gallerie, reattivi supplementari) per l'antibiogramma di Pseudomonas: il sistema deve permettere di saggiare un minimo di almeno 10 antibiotici a doppia concentrazione. 50

--Sistema completo(medium, gallerie, reattivi supplementari) per l'antibiogramma dei germi Gram neg. sistemici:Il sistema deve permettere di saggiare un minimo di 10 antibiotici a doppia concentrazione. 100

--Sistema completo(medium, gallerie, reattivi supplementari) per l'antibiogramma di streptococchi: il sistema deve permettere di saggiare un minimo di 13 antibiotici a doppia concentrazione. 100

--Sistema completo(medium, gallerie, reattivi supplementari)per l'antibiogramma i lieviti: il sistema deve permettere di saggiare un minimo di 6 antibiotici a doppia concentrazione 50

Gli antibiotici saggiati nell'antibiogramma dovranno rispettare le concentrazioni consigliate dalle regole internazionali NCCLS.

Le identificazioni devono essere eseguite separatamente dagli antibiogrammi.

TOTALE ANALITI RICHIESTI: 2500

QUESITO N. 3

In riferimento al lotto n. 57 – Area siero può essere offerto il test HAV Ab Totale in alternativa al test HAV Ab IgG ?.

RISPOSTA N. 3

Si. Si riporta qui di seguito la corretta griglia di valutazione del lotto 57

Tab. A

Presidi ospedalieri	S. Elia CL	Gela	Mussomeli
TROPONINA	7000	5000	1000
NP/proBNP	700	500	
Toxo IgG			700
Toxo IgM			700
Rubeo IgG			500
Rubeo IgM			500

Citomegalovirus IgG			700
Citomegalovirus IgM			700
HbsAg			1000
HbsAg quantit.			500
Anti HbsAg			1000
Anti Hbe			400
HbeAg			400
Anti Hbc			800
Anti Hbc IgM			200
Anti HCV			1000
HIV Ab combi(Ag+Ab)			80
<u>HAV Ab IgG/ totali</u>			200
HAV Ab IgM			200
B2 Microglobulina	300	500	
Peptide C	200		

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dr.ssa Lupo Antonina

Sarà cura di questa Stazione Appaltante riscontrare le altre richieste di chiarimenti fin qui pervenute con la massima celerità.

Il Responsabile Unico del Procedimento