

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI SISTEMI ANALITICI
COMPLETI PER L'ESECUZIONE DI ELETTROFORESI, EMOCOLTURE,
ESAME CHIMICO-FISICO URINE, ESECUZIONE SEDIMENTO URINARIO
OCCORRENTI ALL'AREA SOVRAZIONALE AL
DELLA REGIONE PIEMONTE**

NUMERO GARA (AUTORITA' DI VIGILANZA): 1473314

PRECISAZIONI E RISPOSTE A QUESITI DI INTERESSE GENERALE

**Rif. LOTTO 1 – SISTEMI AUTOMATICI PER SEPARAZIONI ELETTROFORETICHE MEDIANTE
TECNOLOGIA CAPILLARE E TECNOLOGIA SU GEL DI AGAROSIO CON FOCUSING.**

Ai quesiti:

- quanti analizzatori in tecnica capillare devono essere offerti e n. e tipologia dei test da eseguire su detti analizzatori in tecnica capillare;
- quanti analizzatori in tecnica di gel di agarosio devono essere forniti e n. e tipologia dei test da eseguire su detti analizzatori in tecnica di gel di agarosio
- quanti campionatori /diluitori automatici devono essere offerti
- il nome del softwarehouse presente in ciascun laboratorio
- se il collegamento ad host è richiesto in tutti i Laboratori Analisi di ciascun Presidio Ospedaliero

si precisa che:

il numero delle apparecchiature da fornire per ciascuna Sede si deve desumere dal carico di lavoro e dall'organizzazione dei Laboratori interessati.

La software house del Laboratorio Analisi dell'A.S.L.AL è rappresentata dalla Ditta Metafora.

**Rif . LOTTO 2 - SISTEMI AUTOMATICI PER L'INCUBAZIONE E LA RILEVAZIONE SU
CAMPIONI EMATICI DI BATTERI AEROBI, ANAEROBI, MICOBATTERI E MICETI**

Ai quesiti:

- emocolture aerobiosi ed anaerobiosi – si chiede di specificare se i numeri indicati fanno riferimento al numero di esami o al numero di flaconi , ovvero di indicare il numero e la tipologia di flaconi da offrire
- colturali in fasi liquida – si chiede di dettagliare e specificare cosa si intende per colturale in fase liquida e di indicare il numero e la tipologia di flaconi da offrire
- in merito all'art. 2 del Capitolato Speciale ove riporta “Non sarà accettata , e comporterà l'esclusione dalla valutazione economica, la proposta di confezioni in sconto merce per la compensazione delle quote di reagente non utilizzabili o di calibratori e controlli offerti in quantità non adeguata, in quanto pregiudiziale per un corretto confronto economico delle offerte” chiediamo di chiarire, con riferimento al lotto 2, che per le specifiche dell'oggetto di gara, non prevede l'offerta di calibratori e controlli, qual è il tipo di materiale che non può essere offerto in sconto merce.
- nel Capitolato Speciale a pag. 6/60 si fa riferimento al LIS della struttura di Asti e nella stessa pagina al LIS della struttura di Alessandria, a pag. 20/60 si cita fra gli obblighi a carico dell'azienda aggiudicataria “l'interfaccia bidirezionale al LIS.....ove richiesto”

mentre fra i requisiti obbligatori non richiesto l'interfacciamento al LIS per nessuna struttura, si deve quindi dedurre che tale interfacciamento non è necessario oppure non sarà a carico della ditta aggiudicataria?

- Fra i requisiti indispensabili c'è il sistema di sicurezza per l'allestimento di sub-colture, potete indicarci la quantità necessaria?

si precisa che:

il fabbisogno di flaconi annuo deve essere inteso come la somma di flaconi aerobi, flaconi anaerobi (nella stessa quantità), flaconi pediatrici e, se disponibili, flaconi per miceti; all'interno di questo numero complessivo rientrano anche gli esami colturali in fase liquida.

Si propone di seguito la tabella che dovrà essere considerata quale tabella **CARICO DI LAVORO PRESUNTO** di cui al Capitolato Speciale e **FABBISOGNO PRESUNTO TEST ANNUO** di cui allo schema d'offerta e che dovrà essere considerata per la formulazione dell'offerta economica

	A.S.L. AT	A.S.O. AL	A.S.L. AL			
			Novi Ligure /Ovada	Acqui Terme	Tortona	P.O. di Casale M.to
Flaconi Aerobi+ anaerobi	12.000	13.900	2.800	1.000	1.000	2.200
Pediatrici		2.000				
Miceti		100				
Micobatteri (sangue)	60	400			60	
Micobatteri (altro)	900					
Liquidi colturali	300	2.000	200	100	100	200
TOTALE FLACONI	13.260	18.400	3.000	1.100	1.160	2.400

Per esami colturali in fase liquida vanno intesi tutti quegli esami colturali per i materiali biologici che necessitano di coltura in brodo nutritivo, e che "possono" essere inoculati nei flaconi da emocoltura per la ricerca di microrganismi aerobi, anaerobi, esigenti e miceti. La scelta del tipo di flacone da utilizzare dipende da numerose variabili legate alle diverse tipologie di materiale biologico per cui, per ogni esame richiesto, dovrà essere calcolato almeno un flacone.

Per quanto all'art. 2 del Capitolato Speciale si ribadisce quanto nello stesso.

Per quanto attiene ai LIS si conferma quanto riportato nel Capitolato Speciale.

Per quanto attiene il sistema di sicurezza si precisa che si stima la quantità di dispositivi di sicurezza nella percentuale del 10% dei flaconi offerti.

Rif . LOTTO 3 e LOTTO 5 - SISTEMI ANALITICI PER L'ANALISI AUTOMATIZZATA DELL'ESAME CHIMICO FISICO DELLE URINE e SISTEMA AUTOMATICO PER L'ESECUZIONE DEL SEDIMENTO URINARIO (CON METODO DI ANALISI COMPUTERIZZATA DELL'IMMAGINE A.S.L. AL E A.S.O. ALESSANDRIA)

Ai quesiti:

- nel Capitolato Speciale al Lotto 3 viene indicato come requisito obbligatorio la “possibilità d’integrazione in catena fisica (hardware) della strumentazione automatica oggetto del lotto con sistema per la lettura automatizzata del sedimento urinario”.
Necessita conoscere di quale strumento del sedimento si tratta
- precisare il numero di strumenti automatici richiesti per ciascun presidio ospedaliero in rapporto al carico a agli orari di lavoro

si precisa che:

si ribadisce quanto previsto nel Capitolato Speciale all’art. 2.1 “Requisiti e caratteristiche tecniche della fornitura” – REQUISITI OBBLIGATORI - e si sottolinea che sono oggetto di gara sia la strumentazione per l’esame chimico fisico delle urine (lotto 3) che la strumentazione per la lettura del sedimento (lotto 5) e quindi non è possibile fornire indicazioni su tale strumento.

il numero delle apparecchiature da fornire per ciascuna Sede si deve desumere dal carico di lavoro e dall’organizzazione dei Laboratori interessati.

Aggiornamento al 03.08.2011