

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI DIAGNOSTICI AUTOMATIZZATI PER I LABORATORI TRASFUSIONALI DEI P.O. DELLA AUSL DI PESCARA:

CHIARIMENTI N. 13

PLANIMETRIE

Al fine di favorire il posizionamento dei sistemi richiesti nella gara in corso, si forniscono ulteriori dettagli sugli spazi descritti nella planimetria già consultabile sul sito:

1. Nel laboratorio individuato sulla planimetria come “Laboratorio sierologia virale” si fa presente che in quel laboratorio oltre alla sierologia virale dovranno essere posizionati:
 - a. Strumento per la chimica-clinica
 - b. Analizzatore ematologico per controllo periodico dei donatori
 - c. Analizzatore per i test virologici di conferma
2. Nel laboratorio individuato attualmente sulla planimetria come “Laboratorio colture cellulari” dovrà essere previsto il posizionamento dell’apparecchiatura dedicata alla TRI-NAT compreso l’apparecchiatura di back-up.
3. Nel laboratorio individuato attualmente sulla planimetria come spazio unico “Laboratorio emocitometria e Laboratorio citofluorimetria” si fa notare che tra i due laboratori in corrispondenza della colonna centrale è presente una parete divisoria attrezzata, che dovrà essere mantenuta per favorire la definizione di due spazi separati.
4. E’ stato previsto inoltre che il citofluorimetro per la ricerca sarà posizionato nella penultima stanza attigua all’area “frigoriferi”.

LOTTO 10 - quesiti

1. Nelle specifiche tecniche “Citofluorimetro sorter per diagnostica avanzata/ricerca”

Al punto 1) da banco ad alta velocità provvisto di almeno 5 laser (375nm, 405nm, 488nm, 561nm, 640nm. QUESITO La lunghezza d’onda 640 nm deve essere precisa o può intendersi equivalente?

RISPOSTA. La lunghezza d’onda può essere equivalente comunque compresa fra 633 e 640 nm.

2. Nelle specifiche tecniche “Citofluorimetro analizzatore” pag 33/66 la voce “SISTEMA DI GESTIONE COMPUTERIZZATA COMPRENDENTE” è ripetuta due volte.

QUESITO: Quale va considerata per l’offerta, la richiesta con n°2 computer, n2 monitor, n1 stampante a colori oppure la richiesta con n1 computer, n1 monitor, n1 stampante a colori?

RISPOSTA. la richiesta corretta è quella con n°2 computer, n2 monitor, n1 stampante a colori.

LOTTO N. 3:

QUESITO : Per “allineamento in automatico” del barcode al fine di ridurre gli interventi manuali da parte dell’operatore intendete evitare sistemi che hanno il lettore di codice a barre esterno allo strumento?

RISPOSTA: Tale caratteristica (di allineamento automatico) , **RIPORTATA AL PUNTO 2 DELLA TABELLA DELLE SPECIFICHE TECNICHE DEL LOTTO 3 (NEL CAPITOLATO SPECIALE)** , si intende **ELIMINATA** e sarà valutata all’interno del parametro di valutazione n. 1.

QUESITO: Come si procederà alla valorizzazione dei lotto per i quali venga offerto non l’integralità dei test ma (almeno l’80% delle tipologie?

RISPOSTA. IN RELAZIONE ALLA PREVISIONE DI CUI AL PUNTO E DEL CAPITOLATO (“ E) LA FORNITURA DI REAGENTI - La fornitura dei reattivi necessari all’effettuazione delle tipologie di test nelle quantità presunte richieste. Al riguardo si precisa che si dovrà garantire l’esecuzione di almeno l’80% delle tipologie di test richiesti e, pertanto, saranno escluse eventuali proposte/offerte che non raggiungano l’80%. I reagenti devono rispondere pienamente ai requisiti minimi indicati nella presente gara. Per l’aggiudicazione in tali casi (lotti non coperti), si rinvia al disciplinare di gara.”), **SI PRECISA CHE I PRODOTTI NON COPERTI SARANNO VALORIZZATI CON IL PREZZO PIÙ ALTO TRA QUELLI OFFERTI DALLE ALTRE DITTE CONCORRENTI DI GARA.**