



CONSULTAZIONE DEL MERCATO PER LA FORNITURA DI SISTEMI ANALITICI PER LA RICERCA DEL SANGUE OCCULTO NELLE FECI

La Regione del Veneto – Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità, in vista della prossima indizione della **gara regionale per la fornitura di sistemi analitici per la ricerca del sangue occulto nelle feci** a favore delle Aziende Sanitarie del Veneto, ha pubblicato in GUUE n. 2016/S 93-166823 del 14.05.2016 un avviso di consultazione del mercato, finalizzato alla raccolta di informazioni per la predisposizione della documentazione tecnica di gara. Lo stesso si è tenuto in data 23.05.2016 presso la Sede del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità - Passaggio Gaudenzio, 1 Padova.

Si riepilogano di seguito le osservazioni che sono pervenute all'indirizzo centroregionaleacquisti.sanita@regione.veneto.it sulla bozza di capitolato tecnico reso disponibile sul profilo del committente.

Osservazioni al 08.06.2016

Art. 3 – Caratteristiche qualitative richieste – caratteristiche minime

“Stabilità dei campioni nei dispositivi di raccolta pari ad almeno 5 giorni a 25°”

Si chiede se tale richiesta è legata ad esigenze organizzative del laboratorio e a protocolli di raccolta dei campioni dal territorio. Può essere accettata anche la possibilità di conservare i campioni a 3 giorni a temperatura ambiente o 7 giorni a 2-8°?

Facciamo inoltre presente che:

- esistono sul mercato dispositivi in grado di confermare visivamente, tramite viraggio di colore, che l'inoculo del campione sia stato effettuato correttamente in modo da escludere i campioni non idonei prima dell'analisi. Tale dispositivo può avere un impatto sull'organizzazione del lavoro del Laboratorio?
- relativamente alle capacità del sistema si richiede se i Laboratori coinvolti necessitano di uno strumento completamente automatico, ovvero in grado di riconoscere: campioni over-range e pro-zona, diluire automaticamente e testarli nuovamente senza trasferimento di campione e alcun intervento dell'operatore.
- ai fini dell'organizzazione del lavoro, sia richiesta una strumentazione in grado di refrigerare i reagenti a bordo garantendone la stabilità per un mese

Chiediamo infine se può essere di interesse strumentazione in grado di eseguire anche altri dosaggi a partire dallo stesso campione, come la transferrina (marcatore per la diagnosi di lesione della parte superiore dell'intestino).