

**PROCEDURA APERTA FORNITURA QUINQUENNALE DI SISTEMI  
COMPLETI DI ANALISI IN CITOMETRIA PER LA U. O. C. DI PATOLOGIA E  
MICROBIOLOGIA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA "G. RUMMO"**

**"CHIARIMENTI" DAL N. 02 AL N.5**

**• CHIARIMENTO n°2**

**DOMANDA:**

Con riferimento alla voce "Possibilità di processazione dei campioni singolarmente o con campionatore" indicata a pag.5 del CSA, si chiede se per la processazione dei campioni singolarmente si ritenga necessaria una stazione di campionamento separata rispetto al campionatore?

**RISPOSTA:**

- Si dichiara che " non è necessaria una stazione di campionamento singolo, ma è sufficiente il campionatore automatico anche per singola provetta".

**• CHIARIMENTO n° 3**

**DOMANDA:**

Si richiede di indicare gli oneri per la sicurezza da interferenza?

**RISPOSTA:**

- Sono pari al 2% dell'importo di € 400.000,00 + IVA.

**• CHIARIMENTO n°4**

**DOMANDA:**

Nell'elenco degli anticorpi monoclonali, viene richiesto "kit determinazione monoclonalità TCR-V-Beta – 25 test". Le caratteristiche richieste indentificano chiaramente una sola azienda potenzialmente partecipante. Alla luce di ciò si chiede di rivedere l'elenco dei prodotti richiesti, in modo da garantire la più ampia partecipazione alla procedura in oggetto?

**• RISPOSTA:**

- Si precisa che, "è possibile per le Aziende partecipanti offrire i marcatori per il TCR VBeta anche in singola marcatura oltre che in formato KIT come richiesto in precedenza. Inoltre possono essere fornite singole marcature con fluoro croma che consentano miscele di almeno 2 colori a scelta del fornitore. Per ogni marcatore devono essere forniti 25 test come da richiesta di gara".Di seguito l'elenco dei 24 marcatori: Vb5.3, Vb7.1,Vb3, Vb9, Vb17, Vb16, Vb18,Vb5.1, Vb20, Vb13.1,Vb13.6, Vb8, Vb5.2, Vb2, Vb12, Vb23, Vb1, Vb21.3, Vb11, Vb22, Vb14, Vb13.2, Vb4, Vb7.2 .

**• CHIARIMENTO n°5**

**DOMANDA:**

Segnalazioni problematiche riscontrate sul sito AVCP?

**• RISPOSTA:**

- La gara è stata perfezionata sul sito AVCP in data 18/11/2014.