

**PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 60, COMMA 1, DEL D.LGS. N. 50/2016,
PER L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA A N. 6 LOTTI DI STRUMENTAZIONE
TECNICO-SCIENTIFICA DA DESTINARE AI LABORATORI DI ARPA PIEMONTE**

QUESITI LOTTO 1

**N. 1 (UNO) ICP MS (SPETTROMETRO DI MASSA A QUADRUPOLO CON SORGENTE DI IONI
AL PLASMA ACCOPPIATO INDUTTIVAMENTE**

DOMANDA n. 1

Con riferimento alla procedura in oggetto, e più precisamente a quanto previsto all'art. 17.1 del disciplinare di gara, relativamente ai criteri di valutazione di cui al punto 10: *"Analizzatore ICP MS diametro fori dei coni in nichel utilizzati per la dimostrazione delle prestazioni strumentali indicate di seguito opzione aggiuntiva"*

Viene richiesto quanto sotto riportato:

- a) Il diametro del cono da prendere in considerazione è quella dello skimmer?

- b) Deve essere esplicitata anche la tipologia dei coni utilizzati per la dimostrazione delle prestazioni strumentali (coni standard, coni per high sensitivity, o coni per high matrix) che sarà la stessa con cui dovrà lavorare in routine lo strumento?

RISPOSTE

Punto a) Le dimensioni da indicare sono quelle dell'orifizio dello skimmer cone.

Punto b) E' richiesto di indicare le caratteristiche dei coni utilizzati per la dimostrazione delle prestazioni strumentali per permettere un confronto diretto tra le diverse offerte. Il criterio di valutazione e la correlazione con i risultati strumentali sono stati individuati per comprendere la migliore soluzione offerta rispetto a necessità di manutenzione/sostituzione consumabili e prestazioni anche in condizioni di routine.

DOMANDA n. 2

Con riferimento alla procedura in oggetto, e più precisamente a quanto previsto all'art. 17.1 del disciplinare di gara, relativamente ai criteri di valutazione di cui al punto 13 è richiesto l'uso di soli gas inerti.

I gas di tipo inerte sono in grado di minimizzare le sole interferenze di tipo poliatomico e non le interferenze di tipo isobarico, che si presentano nel test richiesto al punto di cui sopra. Chiediamo pertanto a titolo di chiarimento, se è possibile, per il punto di cui sopra, utilizzare gas alternativi in grado di agire sulle interferenze di tipo isobarico.

RISPOSTA

E' richiesto di indicare le prestazioni strumentali riferite a condizioni standard (tipologia di coni e di gas) per permettere un confronto diretto tra le diverse offerte. Eventuali ottimizzazioni strumentali saranno valutate al momento della messa a punto del metodo.

Il Dirigente della Struttura Semplice

" Acquisti beni e servizi"

(Rossana Maria Caterina Giannone)