

ENTE DI DIRITTO PUBBLICO
via Pio VII 9 - 10135 TORINO
Codice Fiscale e Partita I.V.A. 07176380017

Codice gara 471898 CIG. 479316269

Oggetto: RICHIESTA OFFERTE PER AFFIDAMENTO IN ECONOMIA DELLA FORNITURA DI N. 1 ANALIZZATORE DI CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) DESTINATO ALLA STRUTTURA SEMPLICE LABORATORIO DI VERCELLI

Quesiti pervenuti:

- 1) Nell'allegato 1A-scheda_tecnica viene indicato che sono ammesse offerte equivalenti laddove le caratteristiche tecniche evocano un solo Fornitore. Mentre le caratteristiche minime richieste non individuano un solo Fornitore, i criteri tecnici di valutazione, all'interno del disciplinare di gara, evocano un unico produttore di analizzatori TOC. E' possibile allegare all'offerta autodichiarazione rispetto all'equivalenza anche per quanto riguarda i criteri di valutazione tecnica?
- 2) Nell'allegato 1A-scheda_tecnica al punto n. 7) viene richiesto un "sistema manuale per il posizionamento e purging dei campioni solidi", mentre nella valutazione tecnica all'interno del disciplinare di gara viene assegnato punteggio massimo al "purging in automatico per campioni solidi". Vorremmo sapere cosa intendete con il termine purging e quale deve essere l'operatività dello strumento, e se il sistema deve essere manuale o automatico.
- 3) Nella valutazione tecnica all'interno del disciplinare di gara cosa intendete con "economicità del processo di ossidazione (gas tecnici"?

Risposte ai quesiti pervenuti:

Premesso che la tecnica di analisi TOC non ha eguali in ARPA si reputa fondamentale poter valutare la più ampia gamma di strumentazioni presenti sul mercato.

Si forniscono di seguito le risposte ai quesiti:

1) I criteri tecnici individuati non evocano assolutamente un unico fornitore.

2) Il sistema manuale di posizionamento e purging del campione solido è il requisito minimo di ammissibilità alla gara. Si ritiene però che la predisposizione ad autocampionatore per solidi o comunque la possibilità di automatismo (inteso in senso ampio) nell'acidificazione del campione e nella pulizia del sistema, senza che l'operatore entri in contatto con gli acidi, debba essere favorevolmente valutata in un'ottica futura di possibile evoluzione dell'attività.

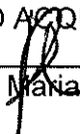
Il termine "purging" si riferisce quindi alla fase di trattamento del campione (acidificazione e pulizia) che nel caso specifico, eliminando la parte inorganica del carbonio, consente l'analisi della parte organica;

3) Il criterio tecnico relativo all'economicità del processo di ossidazione (gas tecnici) si riferisce al tipo di gas di trasporto con cui opera lo strumento offerto soprattutto per quanto riguarda le matrici liquide; per esempio, l'utilizzo di ossigeno o, in alternativa, di aria ultrapura comporta costi diversi di gestione/manutenzione dello strumento e differenti livelli di sicurezza nell' ambiente di lavoro.

A tal fine verrà favorevolmente valutato l'utilizzo, come gas di trasporto, di aria ultrapura che consente di evitare la presenza di bombole in laboratorio, il sostenimento di costi di gestione e la relativa manutenzione dello strumento."

Torino, 17.07.2013

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
SEMPLICE UFFICIO ACQUISTI BENI E SERVIZI

(Dott.ssa Rossana  Caterina Giannone)