

Procedura aperta ai sensi dell'art. 60, comma 1, del D.Lgs.50/2016, finalizzata all'aggiudicazione della fornitura a n.8 lotti di strumentazione tecnico scientifica da destinare alle Strutture di Arpa Piemonte

CHIARIMENTI

DOMANDA:

Sul presupposto che "La linea strumentale offerta dovrà presentare la configurazione necessaria per eseguire l'analisi quantitativa dei composti organici volatili (VOC) in matrice aria garantendo le (...) prescrizioni riportate nel metodo EPA TO15 e TO15A" (cfr. pag. 6 dell'Allegato al Disciplinare di Gara Capitolato Speciale d'Appalto) si rileva che in base al punto 2.7 di pagina 7 del predetto Allegato il preconcentratore dovrebbe "(...) consentire una misura diretta e accurata del volume di campione prelevato indipendentemente dalla composizione della matrice gassosa prelevata, senza l'ausilio di sistemi di controllo del flusso MFC (Mass Flow Controller) tarati con miscele di gas puri o che necessitino di taratura specifica per ogni tipologia di campione".

Si deve far presente che il METODO EPA TO 15 TO15A citato prevede espressamente l'utilizzo di MFC.

Con la presente chiediamo che sia accettato un sistema che utilizzi dei MFC tarati in grado di dare un controllo efficace ed altamente riproducibile del campione, permettendo un controllo continuo del campionamento.

RISPOSTA:

In relazione al sistema di misurazione del volume, il laboratorio, sulla base dell'esperienza maturata, della composizione variabile dei campioni da analizzare e della necessità di utilizzare il sistema anche per supporti di campionamento diversi dai canister (CANISTER/SACCHETTI E VACUUM BOTTLE) ha ritenuto che, tra i due sistemi indicati dal metodo, il secondo sia più adeguato a minimizzare eventuali criticità di standardizzazione nella taratura del sistema.

In ogni caso, come riportato esplicitamente nel capitolato di gara ("*I requisiti di seguito elencati discendono dalle prestazioni richieste per il metodo. Il laboratorio, sulla base dell'esperienza acquisita, ha individuato alcuni elementi tecnologici (ad esempio punti 1.3 e 2.6) che consentono di raggiungere tali prestazioni con le risorse disponibili. È possibile offrire sistemi tecnologicamente differenti e/o innovativi che assicurino le medesime prestazioni fornendo documentazione comprovante il funzionamento e l'efficacia di tali sistemi. Il RUP e/o la commissione valuteranno l'ammissibilità di tali soluzioni.*") è possibile offrire soluzioni differenti che assicurino le medesime prestazioni fornendo descrizione dettagliata ed evidenze delle funzionalità indicate.

Il Dirigente Responsabile della Struttura Semplice
Acquisti Beni e Servizi

Dott. Massimo Boasso