



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 LOTTO 2

DOMANDA:

Nel punto 3.10, si richiede che lo strumento deve essere fornito di una colonna analitica capillare tipo RTX-1 (60m, 0.32 mm d.i. 1 µm spessore film)?.

Si richiede la possibilità di installare colonne tipo RTX-1 da 60m, 0.25 mm d.i. e 1 µm spessore film, idonee all'esecuzione dell'applicazione richiesta.

RISPOSTA:

Si ritiene accettabile la sostituzione proposta a condizione che siano rispettati i requisiti prestazionali indicati. Dovrà, pertanto, essere indicata chiaramente la colonna cromatografica utilizzata per le prove destinate alla verifica delle prestazioni.

DOMANDA:

Nel punto 7.2 si richiede che la piattaforma software deve consentire la gestione e controllo integrale dell'intero sistema, ovvero controllo completo di tutti i parametri strumentali del gascromatografo e dello spettrometro di massa; effettuare la diagnostica completa delle principali funzioni del sistema, il tuning dello spettrometro di massa, controllo e gestione dei parametri del preconcentrazione e autocampionatore?.

Si richiede la possibilità di installare due pacchetti software separati sullo stesso PC poiché la gestione di preconcentratore/autocampionatore e quella de GCMS sono operate separatamente.

RISPOSTA:

La soluzione proposta è accettabile a condizione che il PC da cui si opera sia unico.

DOMANDA:

Nel punto 7.13 è richiesto che Cavi di connessione PC/strumento devono avere una lunghezza di almeno 10m. Per motivi di compatibilità funzionale, si richiede la possibilità di utilizzare cavi di interfaccia con lunghezza massima di 5 metri.

RISPOSTA:

Il requisito relativo alla lunghezza dei cavi discende dalle esigenze logistico-strutturali degli spazi dove dovrà essere installata l'apparecchiatura.

Il sistema offerto dovrà assicurare la completa funzionalità del collegamento PC/Strumento e dell'efficacia della trasmissione di comandi e dati; se risultasse tecnicamente impossibile l'impiego di cavi da 10 metri, in fase di valutazione dell'offerta, a fronte di informazioni precise su dimensioni e ingombro della strumentazione, si valuterà se sia possibile modificare l'organizzazione degli spazi rispetto a quanto stabilito.

Il Dirigente Responsabile della Struttura Semplice
Acquisti Beni e Servizi
Dott. Massimo Boasso