



Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di un cromatografo liquido UHPLC accoppiato ad un rivelatore spettrometro di Massa Triplo Quadrupolo, accessori e servizi connessi - CIG B1602A3B10

RISPOSTE AI CHIARIMENTI

D1: Nel punto 4. Del capitolato tecnico allegato A, viene richiesto di iniettare la soluzione a concentrazione più bassa 20 volte consecutive. Come diluizione più bassa si intende la minima concentrazione rilevabile dallo strumento tra le 4 diluizioni riportate nel punto 3. (1:2, 1:4, 1:5, 1:10) O la minima concentrazione rilevabile a prescindere dalle diluizioni di cui sopra? Inoltre con che valore minimo di S/N si stabilisce la concentrazione più bassa?

R1: La prova di ripetibilità (RSD%) sulla concentrazione più bassa rilevabile richiesta nel punto 4 del Capitolato tecnico Allegato A si riferisce alla concentrazione minima rilevabile dallo strumento, presumibilmente corrispondente al valore di LOQ. Il valore di S/N minimo non è definito in quanto sarà valutata la ripetizione dell'analisi a bassa concentrazione.

D2: Nel capitolato tecnico a pagina 7 viene richiesto un PC con sistema operativo Windows 11 o ultimo sistema operativo disponibile. Si chiede conferma che si possa offrire una workstation con sistema operativo Windows 10 in grado di controllare il software di gestione dello strumento offerto.

R2: La workstation richiesta deve avere delle caratteristiche compatibili e superiori alle richieste minime del software di gestione, nonché adeguate anche allo sviluppo di versioni successive del software di gestione.

D3: Nel capitolato tecnico a pagina 6 nelle specifiche relative alle caratteristiche del PC viene richiesto quanto segue: Il PC deve essere dotato di doppio disco fisso da almeno 1TB. Si richiede se un PC con un disco da 512GB e uno da 10TB sia ritenuto soddisfacente ai requisiti o migliorativo.



R3: La workstation fornita deve garantire l'acquisizione e la gestione strumentale con adeguata velocità e deve essere in grado di supportare i successivi aggiornamenti del software. Un PC con un disco da 512GB e uno da 10TB è ritenuto soddisfacente i requisiti obbligatori. A questo proposito si ribadisce quanto riportato al punto Par. 18.1 Criteri di valutazione dell'offerta tecnica del Disciplinare di Gara *“Le caratteristiche tecniche obbligatorie degli strumenti oggetto di gara – come descritte nell’art. 4.1 del Capitolato tecnico - rappresentano, a pena di esclusione, i requisiti minimi richiesti a cui l’offerente dovrà conformarsi nell’offerta. Il mancato rispetto del limite minimo previsto da un requisito “Obbligatorio” comporta l’esclusione dell’offerta perché non soddisfacente i requisiti minimi tecnici. Solo i requisiti richiamati nella tabella riportata nel presente art. 18.1 comportano l’attribuzione di un punteggio premiante. Gli altri requisiti “Obbligatori” devono essere espressamente e tassativamente dichiarati come “Soddisfatti”, perché l’offerta sia considerata accettabile, ma non comportano l’attribuzione di un punteggio premiante, anche se sono soddisfatti con condizioni migliorative rispetto a quelle richieste”.*

D4 gent.mi, in relazione all'iter di fatturazione, siamo a richiedere conferma che la fornitura del sistema e tutte le attività ad essa associate (Capitolato Tecnico - 4.2 Servizi Connessi) quali consegna, installazione, training e garanzia Full-Risk per la durata di 24 mesi dal positivo collaudo, verranno fatturate in un'unica soluzione.

R4 La garanzia full-risk per la durata di 24 mesi dovrà essere fatturata a parte, con periodicità trimestrale o altra periodicità da definire in sede contrattuale.

D5 In merito al punto 4 del capitolato tecnico_ Allegato A, si chiede se la soluzione a concentrazione più bassa deve essere la medesima diluizione per tutti gli analiti o se per ognuno è possibile scegliere la diluizione più opportuna come LOQ, considerando che la diversa chimica degli analiti oggetto delle prove tecniche implica una diversa risposta in fase di ionizzazione. Grazie

R5 In merito al punto 4 del capitolato tecnico - Allegato A - la soluzione a concentrazione più bassa può avere una diluizione diversa per ogni analita.

Milano, 7/6/2024