

SCA 2 – Acquisti e Logistica

Agli operatori economici interessati

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA HPLC/MS/MS PER LA SCS2 DELL'IZSVe, CON “OPZIONE” DI AFFIDAMENTO DEL RELATIVO SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE POST GARANZIA

Informazioni supplementari alla documentazione di gara ex art. 79, comma 3, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016

Gara n. 8725351 - CIG 9407377D13

Con riferimento alla procedura indicata in oggetto, si forniscono di seguito, entro il termine a tal fine previsto, le informazioni supplementari alla documentazione di gara in riscontro alle richieste di chiarimento pervenute dagli operatori economici invitati a presentare offerta.

Quesito n. 1:

In merito alle prove tecniche da eseguire, come da Vs. “*Elaborato Disciplinare*” ed, al fine di dimostrare le reali prestazioni analitiche, si richiede la possibilità per ogni operatore economico di utilizzare le proprie migliori condizioni analitiche, come la concentrazione del modificante salino, il pH, etc più adatte alla tecnologia del proprio spettrometro.

Si richiede, inoltre, che non venga specificata una determinata colonna analitica ma che siano date le caratteristiche generali come, tipo di fase stazionaria, granulometria, lunghezza e diametro. Questo per fare in modo che tutti i concorrenti abbiano le medesime tempistiche per approvvigionarsi della colonna stessa.

Risposta:

Per quanto riguarda le prove tecniche da eseguire, verranno fornite le caratteristiche della colonna in termini di lunghezza, diametro, fase stazionaria e granulometria. Le condizioni analitiche dovranno rimanere quelle indicate, per esigenze del laboratorio.

Quesito n. 2:

In merito alle caratteristiche tecniche minime, richieste a pena di inammissibilità dell’offerta alla procedura, nel Vs. Capitolato Tecnico, chiediamo di ammettere anche offerte per spettrometri di massa con $Polarity \quad Switching = 25ms.$

Tale velocità è, a nostro avviso, sufficientemente elevata per garantire elevate prestazioni, elevato numero di transizioni rilevabili in un cromatogramma e non inficia la bontà analitica dei risultati.

Risposta:

Al fine di garantire la massima partecipazione alla procedura di gara il requisito “*Polarity Switching*” di cui a pag. 3 del capitolato tecnico viene modificato in ≤ 25 msec. Di conseguenza viene parimenti modificato il criterio di valutazione qualitativa A di cui a pag. 28 del disciplinare di gara nel seguente modo: “Tempo di *Polarity Switching* ≤ 25 msec”.

Quesito n. 3:

Con riferimento al paragrafo “18.1 Criteri di Valutazione dell’Offerta Tecnica” del Disciplinare di Gara, criterio di valutazione D “dimensione complessiva dell’apparecchiatura”, al fine di evitare un eccessivo aggravio in termini di punti per strumentazione di pochi centimetri superiore alla specifica richiesta, favorendo in tal modo la partecipazione di un maggior numero di operatori economici a beneficio della competitività e della possibilità di scelta da parte dell’ente, si chiede di poter considerare come equivalente un sistema che stia entro i 5 cm rispetto al criterio indicato di 140 cm o, in alternativa, di considerare quantitativo il suddetto criterio anziché tabellare. Si precisa che la suddetta specifica non influisce in alcun modo sulle performance analitiche dello strumento.

Risposta:

Considerate le dimensioni del banco da laboratorio sul quale dovrà essere posizionato lo strumento viene modificato il criterio di valutazione qualitativa D di cui a pag. 28 del disciplinare di gara nel seguente modo: “Dimensione complessiva dell’apparecchiatura (UPLC + Analizzatore di massa) \leq 145 cm” purchè lo strumento risulti in condizioni di operatività (collegamenti fra i vari moduli compresi) e, posizionato sul piano del banco da laboratorio, non risulti di altezza superiore a 90 cm.

Legnaro, 14/11/2022

SCA2 Acquisti e Logistica
Il Responsabile Unico del Procedimento
dott. Stefano Affolati

*Documento sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme
collegate*