





Procedura aperta per l'affidamento della fornitura, in sette lotti, di strumentazione analitica da laboratorio comprensiva del servizio di manutenzione

Lotto 2 - Chiarimenti, risposte e/o rettifiche a quesiti di interesse generale - 9 quesiti del 12/03/2020

Quesito 1: Su Capitolato Tecnico - 7.1 Assistenza tecnica in garanzia – Punto 1:

La ditta Aggiudicataria dovrà eseguire una sola visita di manutenzione preventiva (tra il ventunesimo e il ventiquattresimo mese di garanzia), o dovrà eseguire una visita di manutenzione preventiva nell'ultimo trimestre di ciascun anno di garanzia (tra nono e dodicesimo mese il primo anno e tra

nono e dodicesimo mese il secondo anno)?

Risposta: Si dovrà eseguire nell'ultimo trimestre del secondo anno di garanzia

una visita preventiva di manutenzione

Quesito 2: Su Capitolato Tecnico - 7.2 Servizio di manutenzione - b) Manutenzione

correttiva - Punto 5:

I 3 giorni sono intesi come "giorni lavorativi"?

Risposta: I tre giorni sono intesi come lavorativi

Quesito 3: Su Scheda Tecnica lotto n. 2 - B.1 Requisiti del gascromatografo con

iniettore per grandi volumi e modulo di Backflush – Punto 6:

Con tale dicitura si intende espressamente di voler configurare il sistema

con modulo backflush solo e solamente in posizione frontale?

Risposta: Sì, il backflush dovrà essere configurato all'interno dell'iniettore, nella

gestione degli analiti in ingresso alla colonna.

Quesito 4: Su Scheda Tecnica lotto n. 2 - B.2 Requisiti dell'Autocampionatore XYZ per

campioni liquidi ed SPME - Punto 5:

Sarebbe possibile indicare il volume della vials?

Risposta: Da 20 ml per vial per SPME e 2 ml per vial per campioni liquidi, altre

possibilità possono essere descritte e saranno successivamente

valutate





Quesito 5: Su Scheda Tecnica lotto n. 2 - B.5 Personal computer con stampante a colori di ultima generazione:

Nel titolo B.5 è riportato stampante a colori, il punto 1 richiede Stampanti laser b/n. La stampante viene richiesta a colori o b/n?

Risposta: Stampante richiesta: laser bianco/nero

Quesito 6: Su Scheda Tecnica lotto n. 2 - B.8 Corso di formazione del personale Arpav:

Si intende per un totale di 24 ore, 8 ore per ogni sede, con 2 sessioni ciascuna di 4 ore?

Si intende 24 ore per ogni sede, per un totale di 72 ore? Nel caso siano 24 ore per ogni sede, come verranno suddivise le 2 sessioni per ogni sede?

Risposta: Si intende 24 ore per ogni sede da eseguire per lo meno in due

sessioni, la prima sessione di due giorni da 8 ore ciascuno, una

seconda sessione di 8 ore , dopo collaudo strumentale.

Quesito 7: Su Disciplinare di gara – art. 16. CONTENUTO DELLA OFFERTA TECNICA:

I documenti allegati (depliants, schede tecniche, ecc), sono esclusi dal computo delle 12 pagine?

I documenti allegati (depliants, schede tecniche, ecc) devono essere inglobati in un unico file pdf con la Relazione?

Vi è un carattere minimo nel quale deve essere redatta la Relazione? (es. minimo 11 punti?)

Risposta: Depilants e schede tecniche sono escluse dalle 12 pagine della

relazione. La relazione deve essere esaustiva e non rimandare ai depilants e alle schede tecniche. I depilants e le schede tecniche possono essere inviati in un file a sé stante. Non è previsto un

carattere minimo; è pertanto consentito utilizzare carattere 11.

Quesito 8: Su Capitolato Tecnico - 7.2 Servizio di manutenzione:

Con il termine "controlli funzionali", si intende che oltre alla PM (manutenzione preventiva) debba essere eseguita anche una OQ (Operation qualification)?

Al termine della manutenzione preventiva dovrà essere svolta la verifica funzionale attestante il buon funzionamento dell'apparecchiatura?

Risposta: Per controlli funzionali si intende una manutenzione preventiva a

conclusione della quale si dovrà eseguire un controllo per la verifica

del buon funzionamento della strumentazione



Quesito 9: Su Scheda Tecnica lotto n. 2 - B.2 Requisiti dell'Autocampionatore XYZ per campioni liquidi ed SPME – Punto 3:

Definire il range di volume inteso per "Large Volume Injection" (1.2-100 μL o

250-1000 μL?)

Risposta: Large volume si intende iniezione fino a 100 μL, nel caso lo strumento

abbia la possibilità di iniettare volumi superiori si potrà descrivere la

funzionalità.

Il Dirigente del Servizio Acquisizione Beni, Servizi e Lavori Dott.ssa Antonella Spolaore (firmato digitalmente)



