

VERBALE DI SEDUTA RISERVATA DELLA PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA RELATIVA ALLA RDO N. 1859578

VERBALE DI GARA: APERTURA BUSTA B - OFFERTA TECNICA

VERBALE N. 2 - CIG 73036098CE

OGGETTO: Procedura negoziata ex art. 36, comma 2, lett. b), d.lgs. 50/2016 sul MEPA per l'affidamento della fornitura, dell'installazione, della messa in funzione, della validazione IQOQ, del training e dell'assistenza post installazione di n. 1 Sistema ICP-MS da banco di ultima generazione e con migliori performance, completo di tutte le parti hardware e software necessarie per le analisi qualitative e quantitative di metalli in tracce in matrici biologiche animali e vegetali - CIG: 73036098CE

Il giorno ventitre del mese di febbraio dell'anno duemiladiciotto, alle ore 09.00 presso la sede della società Unirelab S.r.l. - si sono riuniti i componenti della Commissione giudicatrice:

<u>Presidente</u>: Dott.ssa Francesca Baia - Responsabile di Laboratorio di Tossicologia Veterinaria Forense, <u>Commissario</u>: Dott. Claudio Mariani - Responsabile Tecnico del Laboratorio di Tossicologia Veterinaria Forense,

<u>Commissario:</u> Dott.ssa Monica Caporali - Responsabile del Laboratorio di Tossicologia Umana; <u>Segretario verbalizzante</u>: Dott. Vincenzo Fragomeni.

Premesso che:

- con deliberazione n. 66 del 30 novembre 2017 veniva autorizzata l'indizione della procedura negoziata ex art. 36, comma 2, lett. b), del d.lgs. n. 50/2016 con l'utilizzo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, attraverso l'aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, del D.Lgs. 50/2016 in relazione ai criteri fissati nel capitolato tecnico, per l'affidamento della fornitura, dell'installazione, della messa in funzione, della validazione IQOQ, del training e dell'assistenza post installazione di n. 1 Sistema ICP-MS da banco di ultima generazione e con migliori performance, completo di tutte le parti hardware e software necessarie per le analisi qualitative e quantitative di metalli in tracce in matrici biologiche animali e vegetali;

- con deliberazione n. 92 del 22.02.2018 sono stati nominati i componenti della Commissione giudicatrice per l'affidamento della fornitura in oggetto indicata;

- in data 22.02.2018 nella sede di Unirelab S.r.l. , in seduta pubblica, la Commissione di giudicatrice si è

Clu Sto W. F.

riunita per la verifica del contenuto della busta "A", recante la documentazione amministrativa dell'unico operatore economico partecipante;

- la Commissione accertava la regolarità della suddetta documentazione, ammettendo alla successiva fase di apertura della busta "B" e valutazione dell'offerta tecnica presentata;
- pertanto, nella presente seduta viene valutata l'offerta tecnica presentata dalla società THERMO FISCHER SCIENTIFIC S.p.A.;
- nella valutazione dell'offerta tecnica, la Commissione prende atto delle caratteristiche tecniche e relativi punteggi indicati nella lettera d'invito, nella quale viene inoltre indicato che l'offerta tecnica sarà determinata attraversa l'attribuzione di punteggi secchi relativi alla griglia di valutazione che prevede il punteggio massimo per l'offerta tecnica pari a 70.

Il presidente ricorda le modalità di attribuzione dei punteggi contenuti nella tabella contenuta nella lettera d'invito e si procede dunque alla valutazione degli elementi dell'offerta tecnica come sotto riportato.

La Commissione procede alla valutazione dei requisiti richiesti.

VALUTAZIONE delle CARATTERISTICHE

Sono state valutate:

la fornitura, l'installazione, la messa in funzione, la validazione IQOQ, il training e l'assistenza post installazione di n. 1 Sistema ICP-MS (Spettrometro di massa a quadrupolo con sorgente di ioni al plasma accoppiato induttivamente), da banco di ultima generazione e con le migliori performance, completo di tutte le parti hardware e software necessarie per il funzionamento e compimento di tutte le procedure di analisi qualitative e quantitative di metalli in tracce in matrici biologiche animali e vegetali.

La fornitura deve includere lo spettrometro ICP-MS, il PC di gestione, l'autocampionatore, il sistema di raffreddamento, il gruppo di continuità e quanto necessario al funzionamento.

In particolare tutte le caratteristiche tecniche sotto indicate trovano completo riscontro a pag. 1 e 2 della "PROT N°.00406/2018 -Relazione tecnica della Thermo Fisher Scientific".

CARATTERISTICHE

Spettrometro di massa con sorgente di ioni al plasma (ICP-MS) da banco, autocampionatore sistema di introduzione del campione, camera di nebulizzazione, sistema di generazione di vuoto, cella di collisione per l'abbattimento degli interferenti, apparati accessori necessari all'operatività (chiller, pompa rotativa) e dispositivo per l'acquisizione ed elaborazione dei dati (PC ad elevate prestazioni e monitor a basso ingombro minimo 22").

L'apparecchiatura fornita dovrà rispondere a tutte le norme in materia di salute e sicurezza dei lavoratori.

La strumentazione dovrà essere corredata:

Clar A.

- dei manuali d'uso redatti in lingua italiana;
- delle certificazioni di conformità a norme europee sulla sicurezza e certificazioni di qualità del produttore;
- della licenza d'uso dei software applicativi dello strumento;
- · dei certificati di validazione dei software.

Il software applicativo deve rispondere ai requisiti di conformità del protocollo CFR21 parte11.

Lo strumento deve poter operare in un intervallo di temperatura ambiente tra 15 e 30°C e umidità relativa compresa tra 40 e 80%.

Assistenza Tecnica di tipo Full Risk della durata di 12 mesi dal collaudo funzionale.

VALUTAZIONE dei REQUISITI MINIMI

Tutti i requisiti minimi sotto indicati trovano completo riscontro da pag. 2 a pag. 16 della "PROT N°.00406/2018 -Relazione tecnica della Thermo Fisher Scientific". Inoltre è stato valutato il riscontro del lavoro applicativo "Diretet analysis of a 25% soduim chloride sample matrix using the Thermo Scientific ICAP RQ ICP-MS with argon gas dilution" per attestare la robustezza dello strumento nell'analisi di campioni ad alto contenuto salino.

REQUISITI MINIMI

- Lo strumento dovrà avere almeno un sistema ortogonale (90°) per la selezione degli ioni e/o delle masse.
- Nebulizzatore concentrico a basso flusso
- Camera di nebulizzazione raffreddata per effetto peltier, descrivere il sistema offerto
 evidenziandone i vantaggi rispetto ad altre geometrie; saranno positivamente valutati sistemi che, a
 parità di stabilità garantita in 2 ore (RDS 2hr), possiedono volumi morti ridotti per minimizzare gli
 effetti memoria ed i tempi di lavaggio tra un campione e l'altro.
- Sistema di diluizione automatica del campione che permetta l'introduzione diretta nello strumento di campioni ad alto contenuto salino, anche con salinità totale superiore al 20%. La diluizione deve essere effettuata sfruttando l'utilizzo di gas Argon iniettato tramite regolatore di flusso prima del plasma, deve essere completamente gestita e programmabile via software tramite programmi di autotuning personalizzabili.

Allegare documentazione ufficiale, per es. nota applicativa, che attesti la robustezza dello strumento nel poter sostenere l'analisi di campioni a contenuto salino superiore al 20%, in continuo, per una routine di almeno 50 campioni o 4h di utilizzo continuato, senza significativi oscillazioni dell'andamento degli internal standard e senza necessità di effettuare ri-tarature.

an 3

- Sistema di generazione del plasma dovrà essere preferibilmente a 27Mhz a stato solido, in quanto in grado di fornire maggiori potenzialità di ionizzazione.
- Sistema di allineamento della torcia automatico negli assi X,Y,Z, gestita automaticamente da software.
- Lo strumento dovrà essere dotato di un sistema di accoppiamento plasma –vuoto dotato di
 opportuni coni skimmer e sampler, sarà valutata positivamente la combinazione di diametro di fori
 sampler e skimmer che consenta il miglior compromesso tra quantità di matrice introdotta e
 prestazioni di vuoto garantito.
- Lo strumento dovrà essere dotato di un'opportuna ottica ionica in grado di eliminare specie neutre e fotoni. Saranno preferite ottiche ioniche che prevedano sia un sistema di deflessione a 90° che un blocco a chicane. Le lenti e gli elementi di deflessione del fascio ionico dovranno essere poste in una zona isolabile dall'alto vuoto, in modo da permettere l'eventuale manutenzione senza interrompere l'alto vuoto oppure essere completamente esenti da manutenzione ordinaria o affidata ad assistenza tecnica.
- Lo strumento dovrà essere dotato di opportuna cella per la rimozione delle interferenze in grado di garantire un detection limit di almeno 10ppt su 59Co in matrice urina. Saranno preferite celle di rimozione interferenze multipolari in grado di controllare automaticamente, istante per istante, la popolazione ionica interna e in grado di garantire in un unico segmento analitico (solo collisione più KED) la quantificazione di 0.5 μg/L di Li7, Be e 0.05 μg/L Co, As, Cd111,Hg201, 205Tl,Pb207 e U238.
- Analizzatore quadrupolare a barre di molibdeno in grado di generare un campo iperbolico, indicare la stabilità di massa in 24hr (Day) e il range di massa.
- Detector dual mode ad almeno 9 ordini di grandezza di linearità, lo strumento dovrà essere in grado di calcolare in modo automatico i fattori di conversione analogica\digitale. Gli ordini di linearità dovranno essere garantiti senza interventi su tuning o agire sulla cella di collisione. Il detector deve poter altresì garantire acquisizione veloce di segnali transienti con dwell time minimo di 100us.
- Lo strumento dovrà essere in grado di garantire una sensibilità quanto più elevata possibile, calcolabile come rapporto tra conteggi e background, esprimere i conteggi in Mcps\ppm su 7Li, su 89Y e 205'11 il il background in cps a m\z ≤ 9. Esprimere anche i valori di doppie cariche e ossidi in condizioni di routine.
- Lo strumento dovrà essere dotato di opportuno sistema di vuoto con pompa turbo molecolare almeno a doppio stadio e singola pompa rotativa.

A Ham.

- Lo strumento deve essere dotato di autocampionatore X,Y,Z, totalmente gestito dal software di
 gestione dell' ICPMS in grado di alloggiare fino a 360 campioni e dotato di almeno 10 posizioni
 ausiliarie per provette da 50ml.
- Specificare linee di aspirazione e flussi richiesti per il corretto funzionamento dello strumento (Plasma exhaust), saranno positivamente valutati sistemi richiedenti il minor flusso di espulsione fumi del plasma possibile espresso come m³\min. (in questo modo è richiesto un impianto più semplice e minori consumi elettrici).
- Saranno valutati positivamente gli strumenti dotati di un software in grado di mettere a punto in modo completamente automatico un metodo a seguito della lettura di un campione, con conseguente scelta completamente automatizzata della modalità di analisi e dei tempi di integrazione di ciascun elemento.
- Specificare le dimensioni dello strumento, verranno valutati positivamente strumenti da banco aventi il minimo ingombro espresso come somma delle dimensioni di larghezza, altezza e profondità.

PUNTEGGI

La commissione giudicatrice ha valutato la qualità delle forniture delle apparecchiature scientifiche oggetto di forniture in base ai seguenti sotto-criteri e sotto-punteggi.

Sotto criteri di valutazione		
Elementi tecnici ICPMS	Valutazione delle caratteristiche del ICAP-RQ Thermo Fisher Scientific e punteggio	
Generazione di radio frequenza (RF) per l'attivazione del plasma	RF = 27 MHz con frequenza variabile tra 400w e 1600w 4 punti	
Campionamento	Diluizione del campione automatica e diretta con Argon, completamente gestita da software in fase di autotuning	
	4 Punti	
Introduzione del campione	Analisi diretta di campioni con contenuto salino > c 20% sfruttando la diluizione con argon, con stabil garantita per almeno 50 campioni o 4h di lavoro senza calibrazioni.	
Camera di nebulizzazione	Raffreddata con sistema peltier totalmente gestita da	

-14

5 P. W

	Software strumentale e dal minor volume morto, a parità di stabilità (RSD in 2h) 3 punti
Analizzatore di massa a quadrupolo	Quadrupolo con barre di molibdeno in grado di generare un campo iperbolico che garantisce una stabilità di massa < 0.025amu in 24h 4 punti
Ottica ionica	Doppio sistema di eliminazione di specie non cariche e fotoni costituito da un sistema di deflessione a 90° 8 punti RAPID LENS prima della cella e chicane, ossia doppia curvatura a 90°, dopo la cella e prima del quadrupolo analizzatore
Sistema di rimozione delle interferenze	QUADRUPOLO FLATAPOLE in grado di potenziare Pefficienza di abbattimento interferenze attraverso il controllo automatico della popolazione ionica in cella (cut- off automatico delle specie non target) 6 punti
Rapporto di ossidi (156CeO\140Ce) in condizioni di routine	≤ 0,5% 6 punti
Valore di sensibilità sulle masse basse 7Li (Mcps\ppm), contestualmente al rapporto ossidi 156CeO\140Ce ≤ a specifica di fabbrica	130 Mcps\ppm 2 punti
Valore di sensibilità sulle masse medie 89Y (Mcps\ppm) contestualmente al rapporto ossidi 156CeO\140Ce ≤ a specifica di fabbrica	400Mcps\ppm 2 punti
Valore di sensibilità sulle masse alte 205T1 (Mcps\ppm) contestualmente al rapporto ossidi 156CeO\140Ce ≤ a specifica di fabbrica	500 Mcps\ppm 2 punti

Valore di background a massa ≤ 9	0.2 cps 2 punti
Software di analisi dati e connessioni	Visualizzazione grafica in tempo reale (online) dell'andamento dello standard interno e della stabilità del controllo qualità (QC) 3 punti
Trasmissione ICPMS-PC	Cavo di trasmissione dati ICPMS-PC ad alta velocità e di semplice gestione (tipo USB) 3 punti
Accoppiamento plasma vuoto	Tramite coni Sampler e Skimmer con diametro dell'orifizio dello skimmer 0,5mm 1 punto
Flussi di Aspirazione Plasma exhaust	Al minor Flusso di aspirazione richiesto in m³\min. 2 punti <90 m³\h (= 1.5 m³\min)

B. Organizzazione del servizio di supporto post vendita. Max. 10 punti.

Sottocriteri		Punteggio max	
Numero di mesi di assistenza tecnica postvendita di tipo FullRisk (compreso di	Garanzia	24	
intervento garantito in 48h a seguito di segnalazione guasto). 2.5 punti per ogni 6	mesi		
mesi aggiuntivi rispetto ai 12 mesi richiesti fino a un massimo di 10punti.	5 punti		

TOTALE PUNTEGGIO = 64 punti

La Commissione rimanda alla data dell'1 marzo 2018 per l'apertura dell'0fferta economica – busta "C".

Alle ore 12:00 il Presidente dichiara conclusi i lavori e scioglie la seduta.

Di quanto precede è redatto il presente verbale che si compone di n. 7 pagine compresa la presente, che viene letto e sottoscritto per accettazione e conferma dalla Commissione e dal segretario come segue:

dott.ssa Francesca Baia

- Presidente

dott. Claudio Mariani

- Commissario

dott.ssa Monica Caporali

Commissario

dott. Vincenzo Fragomeni

- Segretario verbalizzante

Afan

Schoence Laparel