

Procedura di affidamento mediante il ricorso a sistemi elettronici e telematici di negoziazione, per la fornitura di uno spettrometro di massa a plasma accoppiato induttivamente (ICP-MS) destinato al Laboratorio di Sanità Pubblica di APSS (CIG 8048503AC7)

VERBALE N. 1 COMMISSIONE GIUDICATRICE

ID N. 118291293 REP. N. 1046 DEL 10.06.20

In data 13.01.2020 ad ore 9.00 nella sala riunioni “Sala Blu” della sede di APSS in via Degasperi 79, si riunisce la Commissione Giudicatrice della gara in oggetto. Sono presenti i componenti individuati con determinazione del Direttore del Dipartimento approvvigionamenti e affari economico finanziari n. 1670/2019 del 19.12.2019, nelle persone di:

- dott. Pierluigi Anzivino – dirigente medico U.O. di Patologia Clinica dell’Ospedale S. Chiara di Trento – **PRESIDENTE**
- sig. Massimo Gottardi – tecnico di laboratorio Laboratorio di Igiene e Sanità Pubblica di Trento – **COMPONENTE**
- ing. Roberta Cucino – Funzionario Servizio Ingegneria Clinica – **COMPONENTE**

Il Presidente premette che:

- con determinazione del Direttore del Dipartimento approvvigionamenti e affari economico finanziari n. 1297/2019 del 04.10.2019 è stata indetta la procedura per l’affidamento della fornitura di uno spettrometro di massa a plasma accoppiato induttivamente (ICP-MS) destinato al Laboratorio di Sanità Pubblica di APSS;
- il criterio stabilito per l’aggiudicazione è quello dell’offerta economicamente più vantaggiosa;
- in data 08.10.2019 è stata pubblicata su MePA la Rdo n. 2407126, stabilendo quale termine di presentazione delle offerte il giorno 05.11.2019, entro e non oltre le ore 09.00;
- sono state invitate le seguenti ditte:
 - Agilent Technologies Italia SpA
 - Newproject
 - Perkin Elmer Italia SpA
 - Shimadzu Italia Srl
 - Thermo Firsher Scientific SpA
- sono pervenuti dei quesiti ai quali è stata data risposta puntuale;
 - alla data stabilita risultavano pervenute n. 2 (due) offerte (Perkin Elmer Italia SpA e Thermo Firsher Scientific SpA)

- in data 05.11.2019 si è proceduto con l'apertura in seduta telematica delle offerte amministrative e tecniche pervenute, nel corso della quale è stata verificata la regolarità della documentazione, come risulta da verbale agli atti: tutte le ditte partecipanti risultano ammesse alla fase successiva della trattativa relativa alla valutazione delle offerte tecniche

Il Presidente dà indicazione delle fasi di lavoro di competenza della Commissione, dà lettura delle disposizioni della lettera d'invito e illustra i parametri di valutazione della qualità secondo quanto individuato nella lettera stessa.

	ELEMENTI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
OFFERTA TECNICA	CARATTERISTICHE TECNICHE E GESTIONE DEL POST VENDITA come di seguito dettagliate	70
OFFERTA ECONOMICA	PREZZO PIU' CONVENIENTE calcolato sulla base della formula di seguito dettagliata	30
	TOTALE COMPLESSIVO	100

I criteri per l'assegnazione dei punteggi dell'offerta tecnica sono stati così suddivisi:

A Caratteristiche tecniche

Caratteristiche strutturali e funzionali (generatore RF, controllo del plasma, range di massa analizzabile, accuratezza nell'allineamento della torcia, velocità di scansione, garanzia delle performance analitiche dichiarate, ri-tarature, ri-analisi dei campioni) e completezza dell'allestimento offerto	Max 15punti
Modalità di manutenzione quotidiana (pulizia e disinfezione)	Max 8 punti
Caratteristiche degli allarmi acustici e/o visivi (lista di allarmi, impostazioni, modalità di segnalazione dell'allarme e segnalazione errori)	Max 3 punti
Praticità d'uso e rapida interpretazione dei dati (modalità di visualizzazione dei dati, personalizzazione dei report,..). Possibilità di esportazione dei dati per interfacciamento con sistemi LIS	Max 7 punti
Sistema di raffreddamento (ridotte variazioni di temperatura nel laboratorio,..), sistema di riduzione delle interferenze e della rumorosità del sistema (controllo rumorosità delle pompe,..)	Max 7 punti
TOTALE	MAX 40 PUNTI






B Caratteristiche della gestione operativa post vendita

Protocolli previsti per la manutenzione preventiva (controlli periodici e attività da parte dell'operatore APSS,..)	Max 10 punti
Caratteristiche dei servizi di assistenza tecnica compresi nel contratto full risk (centri di riferimento, muletti, tempi di intervento e tempi di risoluzione)	Max 10 punti
Formazione (contenuti e durata del programma di formazione per clinici e tecnici, rilascio attestati,..)	Max 10 punti
TOTALE	MAX 30 PUNTI

La Commissione Giudicatrice prende visione della documentazione tecnica presentata dalle ditte partecipanti (**Perkin Elmer Italia SpA** e **Thermo Firsher Scientific SpA**), per verificare la corrispondenza delle offerte alle caratteristiche minime del capitolato tecnico.

Viene presa in esame prima l'offerta della ditta **Perkin Elmer Italia SpA**, in seguito l'offerta della ditta **Thermo Firsher Scientific SpA**.

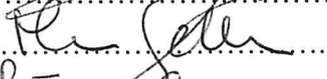
Emerge che entrambe le offerte non rispettano un requisito minimo prescritto dal Capitolato. In particolare il punto: "interfaccia con lo spettrometro di massa costituita da almeno due coni di campionamento (preferibilmente con diametro del foro di ingresso maggiore di 1 mm), e di uno skimmer cone (preferibilmente con diametro del foro di ingresso maggiore di 0,08 mm)" per quanto attiene alla presenza di "almeno due coni di campionamento".

La Commissione decide quindi di chiedere un chiarimento al RUP per capire se il requisito rappresenti caratteristica particolare ed essenziale effettivamente non rispettata da entrambi i prodotti offerti dalle Ditte partecipanti o se si tratti piuttosto di una formulazione errata della richiesta, che intendeva richiedere un sistema di interfaccia costituito complessivamente da "almeno due coni".

La Commissione conclude quindi i lavori in attesa della risposta al chiarimento e fissa la data della successiva riunione al giorno 20 gennaio 2020, alle ore 08.30 presso la sala riunioni "Sala Bianca" della sede di APSS in via Degasperì 79.

La seduta si conclude alle ore 14.00.

dott. Pierluigi Anzivino 

sig. Massimo Gottardi 

ing. Roberta Cucino 

Trento, 20 gennaio 2020