

PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART.60, COMMA 1, DEL D.LGS. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA A N.6 LOTTI DI STRUMENTAZIONE TECNICO SCIENTIFICA DA DESTINARE AI LABORATORI DI ARPA PIEMONTE.

Verbale tecnico

LOTTO 1: n. 1 (ICP MS (Spettrometro di massa a quadrupolo con sorgente di ioni al plasma accoppiato induttivamente)

Destinazione: Laboratorio di Alessandria.

L'anno 2018, il giorno 12 del mese di giugno, alle ore 10:00 presso una sala del IV piano della palazzina E1, all'interno della sede legale di Arpa Piemonte, sita in Torino, via Pio VII, 9, si procede alla verifica tecnica per l'affidamento della fornitura di **n. 1 (ICP MS (Spettrometro di massa a quadrupolo con sorgente di ioni al plasma accoppiato induttivamente)**

La scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata per le ore **12,00 del giorno 12.04.2018.**

Alla scadenza sopra indicata sono pervenute le seguenti offerte:

- ThermoFisher Scientific S.p.A. prot. 31775 del 12/04/2018;
- Perkin Elmer Italia S.p.A. prot. 31810 del 12/04/2018

Nella seduta pubblica (tenutasi in data 13.04.2018 h.-08:30) si è proceduto all'apertura del plico "A" relativo alla documentazione amministrativa al fine di verificarne la completezza e la conformità

Come disposto nell'art. 17 del Disciplinare di gara il criterio di aggiudicazione fissato è quello dell'"offerta economicamente più vantaggiosa, sulla base del miglior rapporto qualità/ prezzo ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016 **previo accertamento della rispondenza dell'offerta tecnica alle specifiche tecniche fissate dal capitolato**

Nel rispetto dell'art.77 del D.Lgs. 50/2016, si è proceduto alla nomina delle Commissioni giudicatrici con determinazione 418 del 25.05.2018 che, nel caso di specie (LOTTO 5) risulta essere la seguente:

Presidente Dott. Claudio Trova;
Commissario Dott.ssa Marilisa Gaino;
Commissario Dott.ssa Enrichetta Vincenzino

Nella seduta pubblica (tenutasi in data 06.06.2018 h. 11:00) si è proceduto all'apertura del plico "B" contenente la documentazione tecnica al fine di verificare la presenza dei documenti richiesti dal presente disciplinare.

Nella seduta odierna, la Commissione, in seduta riservata, si riunisce per la verifica e valutazione delle offerte tecniche pervenute

si procede, alla rispondenza dell'offerta tecnica alle specifiche minime fissate sul capitolato.

ThermoFisher Scientific S.p.A

Dall' esame dell'offerta prevenuta si evince quanto segue:

in merito al punto **1.4 "Almeno 15 postazioni per vials da 50ml per gli standards"** non risulta chiaro se l'autocampionatore offerto possa disporre di almeno 15 postazioni per vials da 50ml o se il numero di postazioni sia vincolato ad un massimo di 10

Si ritiene opportuno, per una corretta valutazione dell'offerta, richiedere alla **Ditta ThermoFisher Scientific S.p.A** un chiarimento a tal proposito.

Perkin Elmer Italia S.p.A

Dall' esame dell'offerta prevenuta si evince quanto segue:

in merito al punto **1.6 "Sistema per effettuare diluizioni in automatico dei campioni da analizzare"** nell'allegato A punto 1.6 si rimanda alla pagina 2 della relazione tecnica, dove però non è esplicitato se il campionatore automatico sia in grado di effettuare diluizioni in automatico.

in merito al punto **1.12 "interfaccia equipaggiata con un set di coni in materiale idoneo e con diametro dei fori adeguati all'analisi di soluzioni saline"** Non esplicitamente dichiarata l'adeguatezza dell'interfaccia ad essere utilizzata per soluzioni saline, ancorchè si parli di matrici difficili.

In merito al punto **2.3 "Limite in % del rapporto ossido di cerio/cerio e doppie cariche sempre su cerio e non superiore al 3%"** si richiede di esplicitare il valore del rapporto doppie cariche per la coppia Ce⁺⁺/Ce⁺, espresso in percentuale.

In merito al punto **3.5 "il software deve avere funzioni di verifica automatica dei dati analitici (pagina di Quality Control) con possibilità di evidenziare i parametri con valori fuori specifica all'interno di ciascun batch analitico"** non è chiaro se la funzione quality Control check possa evidenziare i parametri con valori fuori specifica all'interno di ciascun batch analitico

in merito al punto **3.8 "Deve essere possibile la gestione statistica dei dati acquisiti per la creazione di carte di controllo"** non è specificato se la gestione statistica dei dati consenta la creazione di carte di controllo

in merito al punto **4.1 Chiller di raffreddamento a circuito chiuso....."** non è chiaro se il chiller possa funzionare ad una distanza di 15mt dallo spettrometro.

Si ritiene opportuno, per una corretta valutazione dell'offerta, richiedere alla **Ditta Perkin Elmer Spa** maggiori chiarimenti e dettagli.

La Commissione incaricata decide di ritrovarsi immediatamente dopo il termine posto alle Ditte per fornire il chiarimento succitato.

La seduta si chiude alle ore 14:10

Torino 12 giugno 2018

Letto, confermato e sottoscritto

Dott. Claudio Trova (Presidente)

Dott.ssa Marilisa Gaino (Commissario)

Dott.ssa Enrichetta Vincenzino (Commissario)

ARPA Piemonte - Ente di diritto pubblico

Codice fiscale - Partita IVA 07176380017

Dipartimento Affari amministrativi e Personale

Struttura semplice - Acquisti beni e servizi

Via Pio VII, 9 - 10135 Torino - Tel. 011.19681540 Fax: 011.19681541

e-mail: acquisti@arpa.piemonte.it