



Agenzia Regionale per la protezione ambientale del Piemonte C.F. 07176380017 VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA

SEDUTA del 08/11/2021

PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. N. 50/2016, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA A N.2 LOTTI DI STRUMENTAZIONE TECNICO SCIENTIFICA DA DESTINARE AI LABORATORI DI ARPA PIEMONTE.

Verbale seduta pubblica telematica di apertura delle offerte economiche

L'anno 2021, il giorno 8 del mese di novembre, 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 apre la seduta pubblica telematica di apertura dei plichi contenenti le offerte economiche relative alla gara in oggetto citata.

Presiede la seduta il Dott. Massimo Boasso, Dirigente Responsabile della Struttura Semplice Acquisti Beni e Servizi, in qualità di Presidente del sub-procedimento di gara.

Svolge le funzioni di Segretario Verbalizzante la Dott.ssa Roberta Pasin, Assistente Amministrativo in servizio presso la Struttura Semplice Acquisti Beni e Servizi;

PREMESSO CHE

Con Determinazione Dirigenziale n.676 del 21/07/2021 è stata indetta procedura aperta, ai sensi dell'art.60, comma 1, del D.Lgs.50/2016 per l'affidamento della fornitura a n.2 lotti di strumentazione tecnico scientifica da destinare ai laboratori di Arpa Piemonte all'offerta economicamente più vantaggiosa, attraverso un sistema di Gara Telematica, a busta chiusa. Entro il termine perentorio di presentazione delle offerte, ovvero entro le ore 12:00 del giorno 20/09/2021 sono state caricate sulla piattaforma web arpa-piemonte.acquistitelematici.it le sequenti offerte:

- Lotto 1: Fornitura di n.2 (due) Strumenti automatici per la determinazione Carbonio Organico Totale e Disciolto Ditta Hach Lange Srl
- Lotto 2: Fornitura di n. n.3 (tre) Sistema GC/FID dotato di spazio di testa con campionatore automatico e doppio iniettore, comprensivo di generatore di idrogeno Ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A.

Con Determinazione Dirigenziale n. 956 del 04/10/2021 si è provveduto ad adottare il provvedimento di ammissione dei concorrenti.

Stante la presenza di un'unica offerta per singolo lotto non si è proceduto alla costituzione di un'apposita commissione giudicatrice, reputando sufficiente una valutazione dell'offerta tecnica da parte del RUP, valutazione limitata alla corrispondenza della stessa ai contenuti del capitolato d'appalto.





Dato atto dell'esito favorevole della verifica di conformità dell'offerta tecnica presentata dalle ditte Hach Lange Srl e Thermo Fisher Scientific SpA, come da nota del RUP trasmessa in data 29/10/2021

TUTTO CIO' PREMESSO

e ritenuto parte integrante e sostanziale del presente verbale, nel giorno e nell'ora predetti, hanno inizio le operazioni di sblocco telematico dell'offerta economica pervenuta.

Il Presidente del sub-procedimento di gara procede quindi alla visualizzazione del contenuto delle offerte economiche per singolo lotto:

Lotto1: Fornitura di n.2 (due) Strumenti automatici per la determinazione Carbonio Organico Totale e Disciolto

- A) Importo offerta economica: €.63.334,19 oltre IVA
- B) Percentuale di ribasso: 14,41%

Lotto2: Fornitura di n. n.3 (tre) Sistema GC/FID dotato di spazio di testa con campionatore automatico e doppio iniettore, comprensivo di generatore di idrogeno

- A) Importo offerta economica: €.136.548,00 oltre IVA
- B) Percentuale di ribasso: 7,11%

Riguardo all'entità del ribasso, ai costi della manodopera ed a quelli della sicurezza esposti nell'offerta, non si ravvisano profili di incongruità della proposta neanche sotto il profilo economico

La seduta si conclude alle ore 11:00 circa.

Letto, confermato, sottoscritto
Dott. Massimo Boasso (Presidente)
Dott.ssa Roberta Pasin (Segretario Verbalizzante) Roberta Pasin





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