

**fornitura a n. 7 lotti di strumentazione diversa per ispezioni su impianti termici da destinare alla Struttura complessa Dipartimento Rischi fisici e tecnologici
RDO MEPA N. 3156541
Verbale Tecnico lotto 1**

SEDUTA del giorno 17/10/2022

L'anno 2022, il giorno 17 del mese di ottobre alle ore 10,30 presso una sala sita al 6° piano della palazzina C4, all'interno della sede legale di Arpa Piemonte, sita in Torino, via Pio VII, 9, si procede alla verifica tecnica delle offerte pervenute per l'affidamento della fornitura in oggetto.

Premesso che,

Con determinazione dirigenziale n. 601 del 22.06.2022 del Dirigente Responsabile della Struttura Complessa Dipartimento affari amministrativi e personale, è stata indetta RDO (Richiesta di offerta) per la fornitura a n. 7 lotti di strumentazione diversa per ispezioni su impianti termici da destinare alla Struttura complessa Dipartimento Rischi fisici e tecnologici.

Trattasi nello specifico della seguente strumentazione:

- 1) N.15 Analizzatori di combustione
- 2) N.1 Camera climatica
- 3) N.1 analizzatore di polveri gravimetrici
- 4) N.1 analizzatore di polveri non gravimetrici
- 5) N.1 sistema videoispezione canne fumarie
- 6) N. 1 Misuratore di spessore a ultrasuoni
- 7) N.1 rivelatore di monossido di carbonio portatile

Da aggiudicare

secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 comma 3 del D.L.vo n. 50 del 18.04.2016 **(per i lotti 1 e 6)**

secondo il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 95, comma 4 lett.B, D.Lgs. 50/2016 comma 4, previa verifica dell'idoneità tecnica degli articoli proposti rispetto ai requisiti tecnici richiesti. **(per i lotti 2 / 3 / 4 5 / 7)**

Alla procedura, espletata mediante il Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), sono stati invitati tutti i fornitori iscritti nella categoria oggetto della RDO denominata "**BENI/Codici CPV: 31682210-5, 38344000-8, 38000000-5, 30190000-7.**

La scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata inizialmente in data 20.07.2022. h: 16:00

A seguito di comunicazioni pervenute da operatori economici che hanno evidenziato malfunzionamenti, effettivamente appurati, del nuovo portale MEPA, il Responsabile della S.S. Acquisti beni e servizi ha deciso di revocare la RDO per avviarne una nuova **con scadenza delle offerte alla data del 19.09.2022 h:16:00**

Nei termini fissati sono pervenute le offerte dalle ditte sotto indicate:

Denominazione concorrente	lotti	Data presentazione offerta
ALLEMANO METROLOGY S.R.L	1 / 4 / 7	16/09/2022 15:35:53
WOEHLER ITALIA SRL	1 / 3 / 5	16/09/2022 16:40:45 - 19/09/2022 14:18 e 14:46
SELINT	2	13/09/2022 10:20
SAVATEC STRUMENTI S.R.L	2	09/09/2022 15:39:33

Nessuna offerta è pervenuta per il lotto 6

In data 03.10.2022, come da verbale tecnico regolarmente pubblicato sul portale MEPA, si è proceduto a verificare l'**idoneità tecnica delle sole offerte con il prezzo più basso ossia (lotti 2 / 3 / 4 / 5 / 7).**

In relazione al lotto n. 6, per il quale non è pervenuta alcuna offerta, si procederà all'affidamento diretto.

In data odierna, si procede con la verifica delle offerte presentate per il lotto 1 N.15 Analizzatori di combustione da aggiudicare secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 comma 3 del D.L.vo n. 50 del 18.04.2016 *previo accertamento della rispondenza dell'offerta tecnica alle specifiche tecniche fissate nel capitolato tecnico*

Visto il criterio di aggiudicazione, così come previsto nell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016, la valutazione delle offerte è affidata a una commissione giudicatrice, composta da esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto, scelti fra gli esperti iscritti all'Albo istituito presso l'ANAC, da nominarsi non prima della scadenza del termine di presentazione delle offerte

Con Determinazione dirigenziale n. 911 del 06.10.2022 del Dirigente Responsabile del Dipartimento Affari amm.vi e personale, è stata nominata la Commissione di gara nella seguente composizione:

- **Presidente: Dott. Giovanni D'Amore**, Dirigente Responsabile della Struttura complessa rischi fisici e tecnologici;
- **Commissario: Sig Massimiliano Alviano**, Collaboratore tecnico professionale in servizio presso la Struttura Semplice Impianti industriali e energia;
- **Commissario: Sig, Stefano Pomponi** Collaboratore tecnico professionale in servizio presso la Struttura complessa rischi fisici e tecnologici;

segretaria della Commissione Dott.ssa Rosa Mottola Collaboratore amministrativo professionale in servizio presso la Struttura complessa rischi fisici e tecnologici;

La commissione verifica preliminarmente il possesso dei requisiti specifici di ammissione delle due ditte offerenti.

ALLEMANO METROLOGY S.R.L
 WOEHLER ITALIA SRL

Con il seguente esito: conformi.

Si prosegue con l'esame degli elementi di valutazione per l'attribuzione del punteggio tecnico di entrambe le offerte

Stabilito in 100 il punteggio massimo, esso viene ripartito nei seguenti criteri:

- a) prezzo: max punti 30

b) qualità: max punti 70 suddivisi nei sub-criteri di seguito specificati.

Il punteggio totale (Ptot) attribuito a ciascuna offerta è uguale a Pt+Pe

Pt punteggio complessivo attribuito all'offerta tecnica; Pe punteggio complessivo attribuito all'offerta economica.

I risultati sono i seguenti

LOTTO 1: N° 15 ANALIZZATORI DI COMBUSTIONE

VALUTAZIONE DITTA ALLEMANO METROLOGY S.R.L

N°	MODULO STRUMENTALE / OGGETTO	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE	PUNTI PREMIALI	PUNTI Q	VALUTAZIONE
1	Analizzatori di combustione	Incertezza di lettura temperatura prodotti della combustione < $\pm 5^{\circ}\text{C}$ (punto 8 lotto 1)	20	Verranno assegnati: PUNTI 0 all'offerta con caratteristiche pari a quelle minime richieste PUNTI 10 all'offerta che presenta Incertezza di lettura temperatura prodotti della combustione < $\pm 3^{\circ}\text{C}$ PUNTI 20 all'offerta che presenta Incertezza di lettura temperatura prodotti della combustione < $\pm 1^{\circ}\text{C}$	<u>Per punteggio vedere metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio Punteggi quantitati vi "Q" con requisito minimo</u>	<u>20</u>
2	Analizzatori di combustione	Intervallo di misura concentrazione di CO: da 0 a 30.000 ppm (punto 12 lotto 1)	30	Verranno assegnati: PUNTI 0 all'offerta con caratteristiche pari a quelle minime richieste PUNTI 30 all'offerta che presenta Intervallo di misura concentrazione di CO: da 0 a 100.000 ppm	<u>Per punteggio vedere metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio Punteggi quantitati vi "Q" con requisito minimo</u>	<u>0</u>
3	Analizzatori di combustione	Incertezza di lettura CO: < 5% per concentrazioni superiori a 400 ppm (punto 13 lotto)	20	Verranno assegnati: PUNTI 0 all'offerta con caratteristiche pari a quelle minime richieste PUNTI 10 all'offerta che presenta Incertezza di lettura CO: < 3% per	<u>Per punteggio vedere metodo di attribuzione</u>	

		1)		concentrazioni superiori a 400 ppm PUNTI 20 all'offerta che presenta Incertezza di lettura CO: < 1% per concentrazioni superiori a 400 ppm	ne del coefficiente per il calcolo del punteggio Punteggi quantitati vi "Q" con requisito minimo	<u>0</u>
--	--	----	--	--	---	----------

VALUTAZIONE DITTA WOHLER ITALIA S.R.L

N°	MODULO STRUMENTALE / OGGETTO	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE	PUNTI PREMIALI	PUNTI Q	VALUTAZIONE
1	Analizzatori e di combustione	Incertezza di lettura temperatura prodotti della combustione < $\pm 5^{\circ}\text{C}$ (punto 8 lotto 1)	20	Verranno assegnati: PUNTI 0 all'offerta con caratteristiche pari a quelle minime richieste PUNTI 10 all'offerta che presenta Incertezza di lettura temperatura prodotti della combustione < $\pm 3^{\circ}\text{C}$ PUNTI 20 all'offerta che presenta Incertezza di lettura temperatura prodotti della combustione < $\pm 1^{\circ}\text{C}$	Per punteggio vedere metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio Punteggi quantitati vi "Q" con requisito minimo	<u>10</u>
2	Analizzatori e di combustione	Intervallo di misura concentrazione di CO: da 0 a 30.000 ppm (punto 12 lotto 1)	30	Verranno assegnati: PUNTI 0 all'offerta con caratteristiche pari a quelle minime richieste PUNTI 30 all'offerta che presenta Intervallo di misura concentrazione di CO: da 0 a 100.000 ppm	Per punteggio vedere metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio Punteggi quantitati vi "Q" con requisito minimo	<u>30</u>
3	Analizzatori	Incertezza di lettura CO: <	20	Verranno assegnati: PUNTI 0 all'offerta con	Per punteggio	

	e di combustione	5% per concentrazioni superiori a 400 ppm (punto 13 lotto 1)		caratteristiche pari a quelle minime richieste PUNTI 10 all'offerta che presenta Incertezza di lettura CO: < 3% per concentrazioni superiori a 400 ppm PUNTI 20 all'offerta che presenta Incertezza di lettura CO: < 1% per concentrazioni superiori a 400 ppm	<u>vedere</u> <u>metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio</u> <u>Punteggi quantitati</u> <u>vi "Q" con requisito minimo</u>	<u>0</u>
--	------------------	--	--	--	--	----------

I punteggi tecnici complessivi sono pertanto i seguenti:

Allemano Metrology srl	20
Wohler Italia srl	40

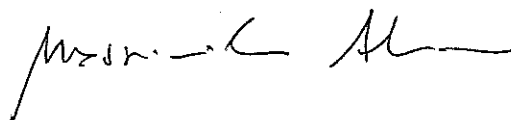
La seduta si conclude alle ore 11.55

Letto, confermato e sottoscritto

Dott Giovanni D'Amore (Presidente)



Sig. Massimiliano Alviano (Commissario)



Sig. Stefano Pomponi (Commissario)



Dott.ssa Rosa Mottola (Segretario Verbalizzante)



