

## AVVISO

# DI CONSULTAZIONE PUBBLICA PER LA PRELIMINARE VERIFICA DELLA RICORRENZA DELLE CONDIZIONI PER ESPERIRE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA

*Ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. B) sub 2) del D.L.vo n. 36 del 31.03.2023*

### ACQUISIZIONE DI N. 5 ANALIZZATORI DI COMBUSTIONE

- **Arpa Piemonte ha necessità di acquistare N. 5 analizzatori di combustione a 4 celle elettrochimiche per la misura del rendimento e degli ossidi di azoto nelle ispezioni degli impianti termici.**

La sede di destinazione del bene è la Struttura Semplice Impianti industriali e energia (con sedi a Torino, Alessandria, Novara e Vercelli).

Con tali premesse, a seguito di una valutazione tecnica e gestionale, si è stabilito di acquisire lo strumento seguente dalla Ditta Wohler Italia srl che presenta la configurazione di seguito elencata:

1. Analizzatore di combustione **WOHLER Modello A550 HCO NO NO2 PLUS** che rientra nelle caratteristiche previste dalla norma UNI 10389-1
2. Sonda gas combustibili WOHLER avvitabile 295 mm x 3 mm per T fino a 800°C
3. Sonda per aria comburente WOHLER lunghezza 60 mm
4. Raffreddatore Peltier per abbattitore condensa + batteria e alimentatore
5. Completo di batterie e alimentatore
6. Classe di protezione IP 40 minima
7. Completo di valigia portastrumento e sonde
8. Misura della temperatura prodotti combustione; temperatura aria comburente; Concentrazione dei seguenti gas: ossigeno O<sub>2</sub>; (oppure in alternativa anidride carbonica CO<sub>2</sub>); ossido di carbonio CO, ossido di azoto NO, biossido di azoto **NO<sub>2</sub>**
9. Determinazione del rendimento di combustione (secondo norma UNI 10398-1:2019), Indice d'aria e CO nei fumi secchi senza aria e concentrazione di NO<sub>x</sub> al 3% di Ossigeno.
10. Misura del tiraggio secondo la norma UNI 10845
11. Misura di CO ambientale
12. Intervallo di misura temperatura aria comburente: da -10 a + 50 °C
13. Incertezza di lettura temperatura aria comburente < ± 2°C
14. Intervallo di misura temperatura prodotti della combustione: da 0 a + 500 °C
15. Incertezza di lettura temperatura prodotti della combustione < ± 5°C
16. Intervallo di misura concentrazione di Ossigeno: da 0 % a 21%
17. Incertezza di lettura O<sub>2</sub> o CO<sub>2</sub>: < ± 5°C
18. Intervallo di misura concentrazione di CO: da 0 a 25.000 ppm
19. Incertezza di lettura CO: < 5% per concentrazioni superiori a 400 ppm
20. Incertezza di lettura NO: 0-3000 ppm incertezza 5 ppm (fino a 100 ppm)
21. Incertezza di lettura NO<sub>2</sub>: 0-1000 ppm incertezza 10 ppm (fino a 100 ppm)

**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

e-mail: [acquisti@arpa.piemonte.it](mailto:acquisti@arpa.piemonte.it) - [acquisti@pec.arpa.piemonte.it](mailto:acquisti@pec.arpa.piemonte.it)

### **Altre richieste comprese nella fornitura**

22. Analizzatore completo di certificato di taratura **LAT Accredia** iniziale per le 4 celle in dotazione per i sensori di temperatura.
23. Completo di manutenzione e taratura secondo UNI 10389-1, dopo il 1° anno presso il fornitore.
24. Dotazione del software di interfaccia PC-analizzatore per scarico e analisi dei dati.

In merito si rinvia alla relazione tecnica (Allegato 1) allegata alla presente che descrive nel dettaglio l'oggetto della fornitura.

*Il presente avviso è finalizzato a verificare l'esistenza di ulteriori operatori economici, oltre all'operatore economico Ditta Wohler Italia srl, in grado di fornire quanto indicato nella sopracitata relazione. Le ditte interessate, sono invitate a manifestare il proprio interesse, inviando una richiesta, tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo [acquisti@pec.arpa.piemonte.it](mailto:acquisti@pec.arpa.piemonte.it) entro e non oltre*

**le ore 12:00 del giorno 28.11.2023**

Nell'ipotesi in cui venga confermata l'esistenza di un unico fornitore in grado di offrire il sistema in oggetto, questa Stazione Appaltante, procederà a concludere un contratto ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. B) sub 2) del D.L.vo n. 36 del 31.03.2023

Si evidenzia altresì che:

NON costituisce proposta contrattuale né offerta al pubblico o promessa al pubblico e non vincola in alcun modo Arpa Piemonte che sarà libera di sospendere, modificare od annullare, in tutto o in parte, il procedimento con atto motivato ed eventualmente avviare altre procedure, senza che i soggetti che hanno manifestato interesse in base al presente avviso possano vantare alcuna pretesa. In questa fase, pertanto, non viene posta in essere alcuna procedura concorsuale, para concorsuale, di gara d'appalto o procedura negoziata e non sono previste graduatorie, attribuzione di punteggi o classificazioni di merito.

Il Dirigente Responsabile della Struttura Semplice  
"Ufficio Acquisti Beni e Servizi"

---

(Dot Massimo Boasso)

*Allegati:*  
1 - Relazione tecnica