

**PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 71, DEL D.LGS. N. 36/2023, PER
L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA A N. 3 LOTTI DI STRUMENTAZIONE
TECNICO-SCIENTIFICA DA DESTINARE AI LABORATORI DI ARPA PIEMONTE
(n. gara 9288260)**

QUESITI PERVENUTI IN DATA 17 OTTOBRE 2023

**LOTTO 1 N°1 LINEA COMPLETA PER CAMPIONAMENTO METALLI/MERCURIO
COMPRESIVO DI CAMPIONATORE ED ELABORATORE**

**Capitolato tecnico Articolo 3 Punto 5 (LINEA AGGIUNTIVA DI CAMPIONAMENTO PER
MISURE IN PARALLELO O INDIPENDENTI)**

QUESITO 1

Punto 5.3: cosa si intende per calibrazione dinamica?

RISPOSTA

Per calibrazione dinamica si intende l'effettuazione della calibrazione iniettando il gas campione in testa alla linea di campionamento anziché direttamente nell'analizzatore.

QUESITO 2

Punto 5.4: Cosa si intende per 2 linee riscaldate in dotazione? Devo essere incluse nel corpo principale od esterne?

RISPOSTA

Le due linee riscaldate sono già in dotazione di Arpa e sono escluse dalla fornitura.

QUESITO 3

Punto 5.5 *L'unità riscaldata deve potere essere utilizzata anche collegandola direttamente alla linea gas della sonda isocinetica* Questo punto non è chiaro. Sarebbe possibile spiegarlo?

RISPOSTA

Viene richiesta la possibilità di alimentare il campione di effluente gassoso all'unità riscaldata di cui al punto 5.1 senza l'utilizzo della sonda di campionamento in acciaio di cui al medesimo punto 5.1, ma prelevando il campione attraverso la linea gas della sonda isocinetica di cui al punto 1.7 alla quale l'unità riscaldata deve potere essere collegata.

QUESITO 4

Punto 5.7: Viene richiesto un misuratore di portata ma non vengono menzionati darcy o sonde di temperatura. Devono essere presenti?

Da una prima analisi sembrerebbe una sonda riscaldata addizionale pari a quella richiesta nel punto 1 (LINEA ISOCINETICA MODULARE).

RISPOSTA

No, in quanto già in dotazione.

Il Dirigente della Struttura Semplice
Dott. Massimo Boasso