



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO  
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento  
[forniture@aspag.it](mailto:forniture@aspag.it)  
[maria.tirro@aspag.it](mailto:maria.tirro@aspag.it)

PROT: n. 176670 del 26.10.2022

*A tutte le ditte interessate*

**oggetto: indagine esplorativa di mercato per la fornitura di un “Misuratore di Formaldeide HFX205” (lotto n. 1) e di una “Stazione Microclimatica HD32.3TC CD 1 1.326,00 1.326,00 (lotto n. 2).**

La presente indagine di mercato viene avviata da questa ASP di Agrigento al fine di interpellare il mercato in ordine alle specifiche tecniche della fornitura di un “Misuratore di Formaldeide HFX205” (lotto n. 1) e di una “Stazione Microclimatica HD32.3TC CD 1 1.326,00 1.326,00 (lotto n. 2), onde verificare che le stesse consentano la più ampia partecipazione agli interessati.

Pertanto, previo esame del capitolato tecnico allegato, le Aziende interessate sono invitate:

- a verificare la concreta possibilità di presentare riscontro alla presente e, specificatamente, a comunicare se i prodotti indicati in oggetto, secondo le specifiche tecniche riportate nel file allegato, rientrano tra i beni prodotti e/o commercializzati e, in caso di riscontro positivo, a comunicare il prezzo di mercato, ovvero il prezzo già offerto/praticato ad altre Aziende, e ad allegare le relative schede tecniche
- a indicare dettagliatamente eventuali criticità nelle specifiche tecniche che potrebbero impedire la partecipazione all'indicenda relativa gara, ciò al fine di consentire alla scrivente ASP di porre in essere i necessari correttivi volti a garantire la più ampia partecipazione e concorrenzialità fra gli operatori economici
- a riscontrare anche nel caso in cui l'operatore economico interessato abbia prodotti c.d. equivalenti ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016 e a specificare tale evenienza, ivi trasmettendo anche le relative caratteristiche tecniche.

Si resta in cortese urgente attesa di riscontro entro il 28/10/2022 all'indirizzo pec [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it).

Si precisa che la presente non è impegnativa per la scrivente ASP.

*L'Assistente Amministrativo  
Biagio De Martino*

*Il Dirigente Amm.vo  
Dott.ssa Maria Tirò*

File allegato:  
capitolato tecnico

*Il Direttore UOC Servizio Provveditorato  
Dott. Oreste Falco*

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### STAZIONE MICROCLIMATICA HD32.3TC CD 1 1.326,00 1.326,00

Thermal microclimate per la misura degli indici WBGT, PMV (voto medio previsto), PPD (percentuale prevista di insoddisfatti) e TU (intensità locale di turbolenza).

Tre ingressi per sonde con modulo SICRAM.

Display "Touch" grafico a colori.

Connessione USB e Wi-Fi.

Batteria agli ioni di litio ricaricabile via USB.

Deve includere software di gestione dello strumento (Delta Log 10).

Deve essere corredato da: da batteria agli ioni di litio da 6000 mA/h, cavo USB CP31, alimentatore SWD05 e manuale d'istruzioni.

Tripiede per stazione microclimatica CD 1 90,00 90,0 da fissare allo strumento altezza massima 280 mm

E' necessario l'acquisto delle sotto indicate sonde:

SONDA DI CO<sub>2</sub>, TEMPERATURA, UMIDITÀ RELATIVA E PRESSIONE ATMOSFERICA CON MODULO SICRAM Connessione diretta senza cavo. Calcolo indice VOC (Composti Organici Volatili)

TRASMETTITORE DI PARTICOLATO PM1.0, PM2.5, PM10 CD 1 583,00 583,0 da connettere alla porta rs485 dello strumento. cavo 2 m con connettore m12 da entrambi i lati. Da installare su vtrap 30 (non incluso)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### MISURATORE DI FORMALDEIDE HFX205

misuratore professionale di formaldeide per misurare nell'aria l'evaporazione di legno, pavimento, mobili, tessuti, ecc. / allarme per valori limite / memoria, software e interfaccia USB

#### Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... 5 ppm
Risoluzione	0,01 ppm
Precisione	<± 2 %
Tipo di sensore	elettrochimico
Tempo di risposta	<30 s
Calibrazione	automatica
Limite di allarme	TLV 0,3 STEL 2 ppm, definito dall'operatore
Capacità di memoria	fino a 500 registrazioni
Interfaccia	USB
Condizioni ambientali	+5 ... +40 °C / <90 % H.r.
Alimentazione	Batteria litio (caricatore incluso nella spedizione)
Durata	ca. 6 h con una carica
Dimensioni	80 x 36 x 150 mm
Peso	ca. 200 g