



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento
forniture@aspag.it
maria.tirro@aspag.it

PROT: n. 176610 del 21.10.2022

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.

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

L'Assistente Amministrativa
Biagio De Martino

Il Dirigente Amm.vo
Dott.ssa Maria Tirrò

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.

Trepiede 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 CO₂, 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
Calibratura	automatica
Limiti 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