



Servizio Sanitario Nazionale – Regione Sicilia  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE AGRIGENTO**

- Sede Legale: Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento, P.I. e C.F. 02570930848

**DISTRETTO OSPEDALIERO AG 1**

C/da Consolida, 321 Agrigento 92100 - Tel. 0922/442111 - Fax 0922/442054

Direttore Dott.ssa Angela Chiarelli  
Economato Presidio Ospedaliero  
Funzionario Dr. Maurizio Arena  
Tel. 0922.442061-FAX 442041  
e-mail : [poagrigento.economato@aspag.it](mailto:poagrigento.economato@aspag.it).

Agrigento li, 02/12/2020

Prot. N. 187539

Alla Ditta: \_\_\_\_\_

**A tutti gli operatori economici interessati**

**OGGETTO: Indagine di mercato/Avviso di volontaria trasparenza-Contatore di particelle da destinare alla Camera Bianca nel P.O. di Agrigento.**

Questa Azienda intende procedere, previa verifica della copertura finanziaria, all'esperimento apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa, per l'acquisto di Contatore di particelle potabile del tipo palmare da destinare alla Camera Bianca del P.O. di Agrigento, di cui all'allegata Scheda Tecnica redatta dal Responsabile del Dipartimento del Farmaco.

Premesso quanto sopra, si chiede agli operatori economici, se interessati, a trasmettere via [ospedaliag1@pec.aspag.it](mailto:ospedaliag1@pec.aspag.it), manifestazione di interesse a partecipare alla eventuale procedura di gara, e altresì, al fine di poter stabilire la relativa base d'asta, apposito preventivo di spesa :

- Prezzo unitario dell' Apparecchio Contatore di Particelle.

Attesa la necessità, si chiede di trasmettere manifestazione di interesse a partecipare alla procedura di gara e, altresì, apposito preventivo **entro e non oltre le ore 12,00 del 07/12/2020,**

La presente indagine di mercato, finalizzata alla individuazione di una congrua base d'asta a , verifica del rispetto del principio di concorrenza, è pubblicata sul sito web aziendale al fine di consentire a tutti gli operatori economici - in aggiunta a quelle eventualmente interpellate - di poter presentare se interessati, quanto richiesto con la presente.

Si evidenzia, che le Ditte interessate sono invitate se ritenuto opportuno, ad inoltrare, unitamente al preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine specifiche descritte nell'allegata Scheda Tecnica, al fine di consentire a questa Amministrazione una rivalutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle prescrizioni indicate nella richiamata Scheda tecnica.

Per eventuali chiarimenti contattare Dott. Ragusa Roberta al (0922 442983)

Il Responsabile di Servizio  
Dott. ssa Angela Chiarelli





SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE REGIONE SICILIANA  
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE – AGRIGENTO DISTRETTO AG1  
OSPEDALE SAN GIOVANNI DI DIO Contrada Consolida – 92100 AGRIGENTO  
DIPARTIMENTO DEL FARMACO DIRETTORE. DR. G. BELLAVIA

Al Direttore U.O.C. Provveditorato  
ASP Agrigento

Prot. n. 177435 del 18.11.2020

OGGETTO: Caratteristiche tecniche contatore di particelle da destinare alla Camera Bianca del P.O. di Agrigento

Facendo seguito alle nostre note Prot.N. 172366 del 11/11/2020 e 175357 del 16/11/2020, al fine di poter procedere all'acquisto in modo rapido, si specificano, di seguito, le caratteristiche tecniche del contaparticelle di cui all'oggetto:

- Contatore di particelle portatile di tipo palmare, dotato di sensibilità pari a  $0,3 \mu\text{m}$  e con una portata di aspirazione di  $0,1 \text{ CMF}$  ( $2,83 \text{ LPM}$ ), con controllo di flusso elettronico, ad elevata durata (vita operativa superiore ai 15 anni)
- Sonda isocinetica in acciaio
- Uscita del campione: aria espulsa attraverso filtro HEPA con efficienza  $>99,997\%$
- Contenitore plastico resistente agli urti adatto alle Camere Bianche
- Può essere impiegato per la conduzione efficiente dei test di convalida di camere bianche di tipo ospedaliero (certificazioni per Camere Bianche fino a ISO Classe 2)
- Display touchscreen a colori per la programmazione dell'apparecchiatura per l'esecuzione dei test secondo le normative di riferimento ISO 14644-1 o EU GMP e per visualizzare i dati di conteggio su almeno sei canali dimensionali; dati visualizzati e stampati espressi in formato RAW o già normalizzati al  $\text{m}^3$  o  $\text{ft}^3$
- Memoria contenente almeno 2000 campionamenti con buffer a rotazione
- Menu integrato per la definizione delle corrette impostazioni di conteggio e per la stampa di report di classificazione secondo le normative ISO 14644 e EUGMP
- Sonda di temperatura e umidità relativa, inclusa, per integrare i conteggi particellari con i parametri ambientali
- Stampante termica inclusa, facilmente collegabile, per la stampa, in tempo reale, dei report di analisi. Possibilità di stampa, a richiesta, delle statistiche relative alle diverse locazioni controllate
- Conteggi particellari distribuiti su 6 canali dimensionali:  $0,3-0,5-1,0-3,0-5,0-10,0 \mu\text{m}$ ; possibilità di deselezionare i canali non desiderati; possibilità di impostare soglie di allarme per ogni canale dimensionale al superamento delle concentrazioni ammesse
- Alimentazione da batteria interna ricaricabile facilmente estraibile o da rete  $220 \text{ v } 50 \text{ Hz}$
- Batteria: tipo Li-Ion industriale senza effetto memoria
- Completo di software gestionale per l'utilizzo remoto. I report generati possono essere archiviati o stampati
- Manuale operativo su supporto informatico
- Certificato di calibrazione secondo ISO 21501-4
- Strumento a laser conforme alle normative ISO e GMP dotato di filtro a  $0 \text{ micron}$
- Cavo di collegamento USB
- Garanzia di due anni

Fabbisogno Camera Bianca P.O. di Agrigento: 1 (uno)

L'azienda aggiudicataria dovrà garantire la taratura alla consegna nonché periodica dello strumento, rispettando la tempistica prevista dalla normativa vigente

Si reitera, per le ragioni già espresse nelle succitate note, il carattere di estrema urgenza della presente richiesta.

Distinti saluti.

Dirigente Farmacista  
Dott.ssa R. Ragusa

Il Direttore del Dipartimento del Farmaco  
Dott. G. Bellavia