



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
U.O.I.C. SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento

Forniture@aspag.it
Email: maria.tirro@aspag.it - luigi.danile@aspag.it

PROT: N. 18434 Data 26/05/2022

A tutte le ditte interessate

Oggetto: Indagine esplorativa di mercato per l'acquisto di dispositivo portatile indossabile per la biodecontaminazione e Principio attivo per dispositivi di biodecontaminazione .

Si invita a comunicare se i prodotti indicati in oggetto, secondo le specifiche tecniche riportate nel file allegato, rientrano tra i beni prodotti e/o commercializzati da codesta ditta riscontrante , e, in caso di riscontro positivo, a comunicare il relativo prezzo di mercato, ovvero il prezzo già offerto/praticato ad altre Aziende, ed allegare le relative schede tecniche.

Si invita a specificare eventuali criticità che impediscono la partecipazione all'indicenda relativa gara.

Si resta in cortese urgente attesa di riscontro entro max gg. 7 all'indirizzo e-mail forniture@aspag.it e si precisa che la presente non è impegnativa per la scrivente ASP.

Si invita a riscontrare anche nel caso in cui codesta ditta 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.

Il Coll. Amm. Prof.le Senior DS
Dott. Luigi Danile

Il Dirigente Amministrativo
Dott.ssa Maria Tirrò

Il Direttore U.O.C. Servizio Provveditorato
Dr. Oreste Falco

File allegato:
capitolato tecnico

CAPITOLATO TECNICO

Dispositivo portatile indossabile per la biodecontaminazione che garantisce la sterilizzazione LOG6 delle superfici trattate, con tecnologia al “Plasma Freddo” di perossido di idrogeno che permette di produrre un’elevata concentrazione di radicali idrossilici e specie reattive dell’ossigeno (ROS, ed è in grado di danneggiare irreparabilmente i microrganismi quali batteri, virus e spore.

Il sistema deve essere leggero , portatile costituito da uno zaino che consente la massima semplicità operativa. Il telaio in lega di alluminio e la scocca in ABS; l’unità leggera e ideale per un utilizzo frequente. Il diffusore deve essere ergonomico e permettere un uso continuativo senza affaticamento dell’operatore.

Principio attivo per dispositivi di biodecontaminazione.

LOTTO 1 – N. 3 DISPOSITIVI PORTATILE INDOSSABILE PER LA BIODECONTAMINAZIONE LOG6

Descrizione

Sistema leggero, portatile costituito da uno zaino che consenta la massima semplicità operativa al cui interno sia alloggiato il serbatoio contenente la soluzione biocida (PRINCIPIO ATTIVO).

Il telaio deve essere in lega di alluminio e la scocca in ABS al fine di rendere l’unità leggera e ideale per un utilizzo frequente. Il diffusore ergonomico deve permettere un uso continuativo senza affaticamento da parte dell’operatore.

Il serbatoio con capacità pari o superiore a 5 litri e il power pack ricaricabile con durata fino a 3 ore di utilizzo..

TECNOLOGIA UTILIZZATA

La tecnologia deve essere al “Plasma Freddo” al fine di permettere di produrre una elevata concentrazione di radicali idrossilici e specie reattive dell’ossigeno (ROS), in grado di danneggiare irreparabilmente i microrganismi quali batteri, virus e spore.

La tecnologia deve utilizzare una soluzione sanitizzante a base di perossido di idrogeno <8% che subisce un processo di ionizzazione ad elevata tensione elettrica.

Il campo elettromagnetico impartisce anche una carica elettrostatica alla nebbia la quale in tal modo agisce come un gas, a causa della mutua attività repulsiva delle cariche positive. Il risultato è una

diffusione elevata della soluzione in grado di raggiungere il 100% dell'area trattata con la completa sterilizzazione LOG 6 di ambienti e superfici..

LOTTO 2 - PRINCIPIO ATTIVO CONCEPITO PER I DISPOSITIVI DI BIODECONTAMINAZIONE

Descrizione

Soluzione pronta all'uso a base di perossido di idrogeno (H₂O₂) in concentrazione al 7,8 %. La miscela

filtrata a 0.22 micron, riempita con processo asettico controllato e convalidato in contenitori preventivamente decontaminati mediante irraggiamento Gamma e successivamente confezionati sotto un flusso laminare in ambiente controllato di classe ISO 5.

Specificamente concepita per l'utilizzo con dispositivi per la biodecontaminazione che garantiscono la sterilizzazione LOG6.

Caratteristiche

- *disinfettante battericida, virucida e sporicida*
- *adatto alla disinfezione di tutte le superfici*
- *alta compatibilità con tutti i materiali*
- *alta compatibilità con vari metalli tra cui l'acciaio*
- *alta compatibilità con apparecchiature elettroniche*
- *alta compatibilità con apparecchiature elettromedicali*

Riepilogo Fornitura per indagine di mercato:

- *N. 3 Dispositivi Portatili indossabili per la Biodecontaminazione (prezzo per singola unità)*
- *Principio Attivo per Dispositivi di Biodecontaminazione (prezzo per costo litro con l'indicazione dei formati disponibili)*