



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

SERVIZIO PROVVEDITORATO

Viale Della Vittoria n. 321
CAP. 92100 CITTÀ AGRIGENTO
Telefono 0922-407238
FAX 0922-4071120
Mail: forniture@aspag.it
Pec: forniture@pec.aspag.it

DATA 16-1-2076
PROT. 9747

A tutte le ditte interessate

OGGETTO: Consultazione preliminare di mercato per l'acquisto di "n. 1 dispositivo per aerosol terapia in paziente con tracheotomia in ventiloterapia domiciliare".

Questa Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento intende interpellare il mercato al fine di provvedere all'acquisto, previo esperimento di appropriata procedura di acquisto su piattaforma MEPA di CONSIP s.p.a, di "n. 1 dispositivo per aerosol terapia in paziente con tracheotomia in ventiloterapia domiciliare".

Il dispositivo dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Trattasi di sistema portatile per la nebulizzazione continua o intermittente di farmaci durante ventilazione meccanica oppure supporto respiratorio a pressione positiva. In associazione alla camera di nebulizzazione, il sistema è idoneo per l'utilizzo su neonati, bambini e adulti. Il modulo di controllo consente di effettuare una nebulizzazione intermittente (ciclo di 30 min.) o continua dei farmaci (ciclo continuo). Collegando un tubicino per infusione da una parte all'adattatore Luer del nebulizzatore e dall'altra ad una sacca per infusione, e grazie ad una pompa per infusione o ad una pompa a siringa viene assicurato un dosaggio costante del farmaco.

Il modulo di controllo funziona con un alimentatore c.a./c.c. Grazie ad una batteria interna, ricaricabile, viene garantita un'autonomia di massimo 45 minuti. Poiché funziona senza gas compresso, è adatto per applicazioni portatili.

Dati tecnici:

Codice prodotto: AG-PX1000-NE

Caratteristiche display/indicatori

Indicatori a LED:

- Avviso operatore (guasto sistema);
- Ricarica batteria;
- Nebulizzazione – 30 min.;
- Nebulizzazione – modalità continua;

Caratteristiche elettriche

Alimentatore:

- Tensione 100-240 V;
- Corrente 0,6 – 0,3 A;
- Frequenza: 50-60 Hz;

Fonte di energia: adattatore c.a./c.c. (AG-AP1040-XX) Friwo (ingresso da 100 a 240 V c.a. a 50-60 Hz, uscita 9 V) o batteria interna ricaricabile (uscita nominale 4,8 V);

Consumo: < 8 W (in carica), 2,0 W (durante la nebulizzazione)

Isolamento del paziente: la circuiteria del modulo di controllo fornisce 4 kilovolt (kV) di isolamento del paziente, in conformità agli standard IEC 60601-1.

Batteria all'idruro di nichel metallico (NiMH) ricaricabile.

Caratteristiche fisiche

Modulo di controllo:

- Dimensioni: 33 mm x 75 mm x 131 mm;

Il prodotto viene fornito completo di:

- Modulo di controllo – Aerogen Pro-X;
- Cavo di connessione per Nebulizzatore;
- Staffa di fissaggio universale per Aerogen;
- Alimentatore Esterno;
- Manuale operativo.

Si invitano gli OO.EE. interessati a comunicare se il prodotto di cui in oggetto, rientra tra i beni prodotti e/o commercializzati ed, in caso di riscontro positivo, a comunicare il prezzo relativo di mercato, ovvero il prezzo già offerto/praticato ad altre Aziende, e ad allegare le relative schede tecniche.

Al fine di consentire alla scrivente ASP di garantire la più ampia partecipazione e concorrenzialità fra gli operatori economici, si invita a indicare dettagliatamente eventuali criticità nelle caratteristiche indicate che potrebbero impedire la partecipazione all'indicata gara.

Si rimane in attesa di riscontro entro max 10 giorni dalla pubblicazione della presente indagine di mercato all'indirizzo mail forniture@aspag.it e indirizzo pec forniture@pec.aspag.it.

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

Il Collaboratore Amministrativo
Sig.ra Piera Sciascia

Il Direttore FF UOC Provveditorato
Dott.ssa Rosalia Calà