



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento
UOC Provveditorato
Tel 0922.407459

PROT: n. 82961 del 06.05.2021

AVVISO VOLONTARIO DI TRASPARENZA

A tutte le ditte interessate

Oggetto: **indagine di mercato - materiale di consumo per ossigeno terapia apparecchiatura OMNIOX NIV HFT500**

Modalità di acquisto. Procedura negoziata affidamento diretto ex art. 63, comma 2 lettera b2) D.lgs 50/2016 e smi, che disciplinano le acquisizioni di servizi o forniture forniti da un unico operatore nel caso di concorrenza assente per motivi tecnici.

Il presente avviso è pubblicato sul sito web Aziendale www.aspag.it al fine di verificare l'esclusività o meno del materiale di consumo, dettagliato nella nota allegata, ed ha valore di interpello del mercato di riferimento per conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Azienda, vi siano altri operatori economici in grado di fornire lo stesso. In tal caso, l'operatore economico interessato dovrà far pervenire all'indirizzo mail sopra indicato una dichiarazione di responsabilità, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, contenente tutte le utili informazioni tecniche atte a dimostrare che il "materiale di consumo offerto sia quello di cui alla nota allegata o ottempera in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche", allegate, ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016, e l'eventuale prezzo di mercato.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'operatore economico individuato da quest'ASP costituisca l'unico fornitore dei prodotti di che trattasi, questa Azienda procederà all'affidamento della fornitura.

Per informazioni contattare il numero già indicato in indirizzo.

Si resta in attesa di riscontro entro giorno 13.05.2021 all'indirizzo mail maria.tirro@aspag.it, e si precisa che la presente non è impegnativa per la scrivente ASP.

Il Dirigente amm.vo
Dott.ssa Maria Tirro

Il Direttore UOC Provveditorato
Dott. Oreste Falco

MATERIALE DI CONSUMO PER APPARECCHIATURA PER OSSIGENOTERAPIA AD ALTI FLUSSI OMNIOX NIV HFT500

- 1) Circuiti monouso codice BB07209 dedicato all'utilizzo in abbinamento al dispositivo Omniax HFT500 composto da:
 - a) Linea inspiratoria – tubo corrugato, diametro 19 mm, lunghezza 150 cm, riscaldato (dal dispositivo al paziente)
 - b) Tubo di collegamento corto - tubo corrugato, diametro 19 mm, lunghezza 25 cm, non riscaldato, con filtro bidirezionale a ritenzione batterica-virale (dal dispositivo alla camera di umidificazione) già pre-assemblato
 - c) Camera di umidificazione ad autoriempimento trasparente per consentire la lettura ad infrarossi del livello dell'acqua e con indicatore del livello massimo
- 2) Nasocannula monouso per adulti misura S a due rebbi codice RMS303030006-10 realizzata in materiale soffice per la somministrazione diretta del flusso di ossigeno per via nasofaringea completa di tubo di collegamento e di sistemi di fissaggio al paziente
- 3) Nasocannula monouso per adulti misura M a due rebbi codice RMS303030005-10 realizzata in materiale soffice per la somministrazione diretta del flusso di ossigeno per via nasofaringea completa di tubo di collegamento e di sistemi di fissaggio al paziente
- 4) Nasocannula monouso per adulti misura L a due rebbi codice RMS303030004-10 realizzata in materiale soffice per la somministrazione diretta del flusso di ossigeno per via nasofaringea completa di tubo di collegamento e di sistemi di fissaggio al paziente
- 5) Nebulizzatore completo di raccordo a T con tappo di tenuta, da utilizzarsi in abbinamento al dispositivo Omniax HFT500 in grado di generare particelle di diametro inferiore ai 4 µm per poter essere efficace anche sulle basse vie aeree (bronchioli), non deve produrre un flusso, non deve riscaldare per evitare di degradare il farmaco riducendone l'efficacia terapeutica e deve consentire il rabbocco del farmaco senza interrompere la terapia ad alti flussi. La fornitura deve essere comprensiva di n°6 unità di controllo con connessione USB in grado di garantire sia cicli della durata di almeno 30 minuti e sia della durata di almeno 6 ore.
- 6) Interfaccia tracheostomica Hudson RCI Trach-Flex Plus, monouso.