



**SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
AGRIGENTO**

**Servizio provveditorato**  
**Viale della Vittoria 321 – Agrigento**  
**Tel. 0922407116**  
**Fax 0922407211**  
Funzionario istruttore : Coll. Amm.vo Anna Spataro  
Email – [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it)

Prot. 114106 del 24-06-2021

Alla Ditta

Oggetto: Indagine di mercato

Questa Azienda intende avviare una indagine conoscitiva di mercato per procedere all'espletamento di gara per la fornitura di 500 videobroncoscopi monouso per intubazioni difficili previste ed impreviste per la U.O. Di Anestesia e Rianimazione Po Agrigento.

L'indagine di mercato ha solo fini esplorativi al fine determinare la disponibilità sul mercato del sistema da acquistare, a verifica del rispetto del principio di concorrenza, e il valore di mercato.

Si invitano le ditte interessate a volere riscontrare entro il 5/7/2021 a mezzo posta elettronica certificata [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it) inviando offerta economica tecnica ed economica di mercato

Le ditte potranno comunicare, se ritenuto opportuno, eventuali osservazioni in merito alle specifiche tecniche indicate nell'allegato capitolato tecnico al fine di consentire a questa Azienda eventuale rivisitazione delle descrizioni tecniche.

La ditta dovrà, altresì, indicare l'eventuale iscrizione al Me.Pa di cui alla piattaforma telematica Consip.

IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO  
Dr. Oreste Falco



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI AGRIGENTO

CAPITOLATO TECNICO VIDEOBRONCOSCOPI MONOUSO  
per intubazioni difficili previste e impreviste, procedure di pulizia e tracheotomie.

N. 500 videobroncoscopi flessibili monouso che consentano la gestione in sicurezza delle vie aeree, nell'ambito della sala operatoria e rianimazione per procedure come intubazioni difficili previste e non, BAL (lavaggio broncoalveolare), BW (lavaggio bronchiale), PDT (tracheotomia percutanea dilatativa) ed un sistema di campionamento sterile dedicato. Sistema totalmente sterile, confezionato singolarmente e pronto all'uso in caso di emergenza

Deve essere fornito a corredo di ogni broncoscopio un sistema di campionamento sterile dedicato a circuito chiuso, che venga direttamente connesso allo strumento senza ausilio di raccordi o tubi, per l'utilizzo di un sistema totalmente sterile, confezionato singolarmente e pronto all'uso in caso di emergenza.

Il sistema deve avere le seguenti caratteristiche:

- Impugnatura ergonomica, maneggevole e leggero;
- Confezionato singolarmente in maniera sterile e subito pronto all'uso e che non necessiti la prova del bianco;
- Sistema ad anelli integrato per il fissaggio del tubo endotracheale che permette all'operatore di avere le mani libere e di operare in tutta comodità;
- Il sistema di campionamento deve essere dedicato e fornito in confezione sterile pronta all'uso, collegamento diretto al broncoscopio senza l'uso di ulteriori tubi e una volta collegato deve essere ancorato al broncoscopio, mantenendo la sua verticalità. Tale connessione permette l'esecuzione della procedura ad un solo operatore senza rischi di contaminazione del reparto e dell'operatore.

Non saranno ammessi sistemi con rubinetti e tubi accessori.

- Connessione diretta al monitor proprietario senza ulteriori interfacce
- Canale operativo per l'insufflazione, l'instillazione e l'inserimento di tool operativi;
- Disponibile almeno in tre misure con le seguenti caratteristiche:
  - N.100 sonda di diametro di 3,8 mm e canale operativo di 1,2 mm
  - N.200 sonda di diametro di 5,8 mm e canale operativo di 2,8 mm
  - N.200 sonda di diametro di 5,0 mm e canale operativo di 2,2 mm
    - N.400 kit campionamento sterile.

La ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito non meno di N. 6 Monitor touchscreen portatile con risoluzione full HD. Connettività con PACS tramite DICOM via Wi-Fi/LAN per futura compatibilità gestione cartella clinica elettronica. Uscita video HDMI e digitale per visualizzare immagini dal vivo ad alta qualità su uno schermo esterno. LCD TFT a colori da 12,8". Durata batteria oltre 3 ore possibilità di registrare fotografare durante le procedure.