

Prot. 134476 del 30.12.2021

Dipartimento: Tecnico ed Approvvigionamenti
UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica
Viale F. Rodolfi, 37 – 36100 Vicenza
Direttore: Dott. Giorgio Miotto

Oggetto: Indagine preliminare di mercato per la verifica dell'esclusività di Videolarinoscopio per intubazioni difficili mod. Glidescope

L'Aulss 8 Berica intende acquistare, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), n. 5 Videolarinoscopio per intubazioni difficili mod. Glidescope fornito in esclusa dalla ditta Promed srl e relativo materiale di consumo.

L'apparecchiatura è ritenuta infungibile per i seguenti motivi:

Caratteristiche tecniche specifiche:

- ✓ sistema multifunzione che offre accesso immediato agli strumenti necessari alla visualizzazione delle vie aeree, completo di monitor touchscreen ad alta definizione da 10" e postazione di lavoro completa, per una visibilità elevata e contribuisce al miglioramento del flusso di lavoro.
- ✓ Il monitor è compatibile con dispositivi riutilizzabili e monouso, quali lame monouso, lame riutilizzabili
- ✓ Sistema completo di cavi di collegamento e componenti per agevolare le procedure di intubazione
- ✓ Possibilità di utilizzare monouso o riutilizzabile
 - Sistema monouso:
 - ✓ Sistema dotato di lame sterili in materiale plastico collegate al monitor mediante cavo video riutilizzabile
 - ✓ Lame monouso di varie dimensioni adatte alla tipologia di paziente, con gamma delle misure disponibili per l'utilizzo su pazienti a partire da 1,5 kg fino a pazienti obesi
 - Sistema riutilizzabile:
 - ✓ Sistema dotato di lame monoscocca collegate al monitor mediante il cavo video
 - ✓ Angolazione delle lame di 60° ed estremità anteriore appositamente studiata per agevolare l'innalzamento dell'epiglottide per esporre e visualizzare in modo ottimale la glottide del paziente facilitando l'intubazione endotracheale

Mandrino:

- ✓ Mandrino rigido per essere abbinato al videolarinoscopio

Monitor:

- ✓ Display a colori LCD ad alta risoluzione di 10" con trattamento antiriflesso
- ✓ Batteria interna, ricaricabile, con autonomia di almeno 2 ore
- ✓ Indicatore a led per lo stato di carica
- ✓ Tempo per la ricarica completa di una batteria di circa 4 ore

- ✓ Cavo video di collegamento lama – monitor
- ✓ Possibilità di acquisire immagini istantanee e registrazioni audio e video
- ✓ Archiviazione in tempo reale direttamente su pen-drive USB,
- ✓ Funzione didattica (video-tutorial)
- ✓ Uscita video HDMI/DVI per la connessione in alta risoluzione a monitor ripetitori esterni.
- ✓ Operatività in pochi secondi dall'accensione, con tutti i parametri di messa a fuoco, calibrazione del bianco e luminosità di videocamera e monitor automatici
- ✓ Il monitor deve essere sganciabile dal carrello e può essere portato ad esempio al letto paziente o in ambulanza in modo da procedere all'intubazione anche in situazioni particolari

Lame:

- ✓ Lame costruite in monoblocco di lega di titanio o simile,
- ✓ Design sottile, per un range d'utilizzo estremamente ampio,
- ✓ Lame leggere, robuste e semplici da utilizzare, ergonomiche
- ✓ Sistema anti-appannamento con ottica a riscaldamento rapido per impedire l'appannamento delle immagini

Carrello:

- ✓ Carrello a 4 ruote, regolabile in altezza, dotato di sgancio rapido per la movimentazione del monitor e di blocco di sicurezza.
- ✓ Cestelli porta accessori

Le ditte le quali disponessero di sistemi equivalenti, possono inviare le relative schede tecniche a francesco.trunfio@aulss8.veneto.it indicando l'oggetto della presente indagine di mercato, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 18.01.2022

Unitamente alle schede tecniche si richiede:

1. L'elenco dei materiali di consumo dedicati necessari all'utilizzo dei ventilatori con i relativi prezzi di listino;
2. L'elenco delle installazioni già effettuate e i relativi prezzi di vendita e manutenzione;

Il presente avviso è finalizzato a verificar l'effettiva infungibilità dei ventilatori polmonari neonatali dotati di modulo NAVA forniti dalla ditta Getinge Italia srl

Nel caso dovessero pervenire candidature di prodotti ritenuti equivalenti dagli offerenti, si provvederà ad una valutazione degli stessi per addivenire ad una eventuale gara.

Il Direttore del Servizio
(Dott. Giorgio Miotto)