



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO  
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento  
[forniture@aspag.it](mailto:forniture@aspag.it)  
[forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it)

PROT: n. 152480 del 12-10-20

## AVVISO DI VOLONTARIA TRASPARENZA

### Fornitura di videolaringoscopio (per l'intubazione oro-tracheale del pz. covid)

**Denominazione e recapito della Stazione Appaltante:** Azienda Sanitaria di Agrigento – Viale della Vittoria n. 321 – Agrigento.

**Oggetto del contratto:** Affidamento fornitura in urgenza ai sensi dell'art. 63 co. 2 lett.c) D. Lgs. n. 50/2016 di **videolaringoscopi (per l'intubazione oro-tracheale del pz. covid)**

**Motivazione:** Procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 co. 2 lett. c) D. Lgs. n. 50/2016 ovvero "... *procedura negoziata senza previa pubblicazione ... nella misura strettamente necessaria quando, per ragioni di estrema urgenza derivante da eventi imprevedibili dall'amministrazione aggiudicatrice ...*", per ragioni di emergenza sanitaria determinata dall'aumento esponenziale dei contagi da Covid – 19 e contenimento della diffusione del virus.

Si informa che la scrivente ASP deve procedere ad acquistare, urgentemente, presumibilmente, **n. 3 videolaringoscopi (per l'intubazione oro-tracheale del pz. covid)**

Pertanto, il presente avviso, pubblicato sul sito web aziendale, ha il precipuo scopo di interpellare il mercato relativamente alle caratteristiche tecniche ovvero, innanzi tutto verificare se le specifiche di cui trattasi consentano la reale partecipazione degli interessati. A tal fine, si invita a comunicare eventuali criticità che potrebbero impedire la partecipazione alla procedura di acquisto ed anche a riscontrare anche in caso di prodotti c.d. equivalenti ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016 e a specificare tale evenienza.

Si precisa che i tempi tecnici della fornitura saranno di max gg.10, attesa la situazione di emergenza sanitaria in corso.

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire all'indirizzo pec [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it) **entro il termine perentorio delle ore 12.00 del 19.10.2020** una dichiarazione di responsabilità, resa ai sensi del DPR 445/2000, contenente tutte le utili informazioni (schede tecniche e depliant illustrativi) richieste e l'eventuale prezzo di offerto.

Con procedura ristretta sulla piattaforma MEPA/CONSIP verranno invitate alla competizione di gara le ditte che avranno riscontrato la presente o che comunque siano in grado di offrire prodotti con caratteristiche equivalenti e migliorative.

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato (0922.407459)

*Il Dirigente Amm.vo*  
*Dott.ssa Maria Tirrò*

*Il Direttore UOC Servizio Provveditorato*  
*Dott.ssa Loredana Di Salvo*

**File allegato:**  
**capitolato tecnico**

## CAPITOLATO TECNICO

### VIDEOLARINGOSCOPIO(Per L'Intubazione Oro-Tracheale del Pz. COVID)

#### **Sistema composto da:**

- Nr. 1 Monitor/Display ad alta Risoluzione e Touchscreen,  
(per la valutazione delle immagini, tipo LCD da 10 "Pollici" a colori antiriflesso);
- Cavi Video dedicati per collegare il monitor alle lame riutilizzabili e monouso;
- Nr. 1 Lama riutilizzabile sottile a basso profilo  
(circa 1 cm, super leggera in Titanio, per resistenza, leggerezza, e manovrabilità superiori e conformi agli standard IPX8), con videocamera integrata ad alta risoluzione e sorgente luminosa integrata a LED (con angolazione di 60° per una visione ottimale della glottide);
- Cavo dedicato per utilizzo con varie misure di lame monouso  
(Prematuro/Neonatale, Neonatale/Pediatrico, Pediatrico, Pediatrico/Normopeso, Normopeso/Obeso)
- Lame Monouso  
(“Latex Free”, in confezioni sterili, contenente all'interno una fibra ottica anch'essa monouso che si colleghi al monitor tramite cavo video con un'angolazione di 60° per una visione ottimale della glottide).
- Lame Riutilizzabili  
(sia le lame monouso che quelle riutilizzabili devono essere dotate di un sistema Anti-appannamento per ottimizzare la gestione di secrezione e sangue nelle vie aeree);
- Doppio ingresso per canale Video Laringoscopia e/o di Video Broncoscopia monouso;
- Possibilità “picture-in-picture” dell'immagine simultanea  
(sia per l'immagine di broncoscopia che per l'immagine laringoscopia per una migliore gestione delle vie aeree difficoltose);
- Ingresso segnale saturazione e lettura della frequenza cardiaca sullo schermo e sui video acquisiti;
- Funzione rotazione monitor di 180° per intubazioni frontali e acquisizioni immagini;
- Uscita video tipo HDM/DVI per collegamento monitor esterno di maggiori dimensioni;
- Possibilità di registrare video, scattare foto istantanea (JPEG), registrazione vocale in tempo reale, funzione di annotazione dati del paziente (necessari ai fini medico/legali);
- Stativo mobile
- Possibilità di implementazione con Videobroncoscopi monouso