



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento
forniture@aspag.it
maria.tirro@aspag.it

PROT: n. 35612 del 02/03/2023

A tutte le ditte interessate

oggetto: 3^ indagine esplorativa di mercato per la fornitura di COLONNA VIDEO LAPAROSCOPICA

Dovendo questa Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento provvedere ad acquisire, previo esperimento di appropriata procedura di gara telematica, l'attrezzatura specificata in oggetto (**COLONNA VIDEO LAPAROSCOPICA**) dettagliata nel capitolato tecnico allegato le cui specifiche sono state riviste dallo specialista a seguito degli esiti della prima e seconda indagine di mercato, e, pertanto, interpellare il mercato in ordine alle specifiche tecniche della fornitura di cui trattasi, onde verificare che le stesse consentano la più ampia partecipazione agli interessati, si invita a comunicare se i prodotti indicati in oggetto, secondo le specifiche tecniche riportate nel file allegato, rientrano tra i beni prodotti e/o commercializzati da codesta ditta riscontrante e, in caso di riscontro positivo, a comunicare il prezzo di mercato per ogni componente richiesto, ovvero il prezzo già offerto/praticato ad altre Aziende, e ad allegare le relative schede tecniche. Si invita, altresì, ad indicare il prezzo del noleggio dell'attrezzatura richiesta, sia complessivamente che per i singoli componenti.

Si invita, al fine di consentire alla scrivente ASP di garantire la più ampia partecipazione e concorrenzialità fra gli operatori economici, a indicare dettagliatamente eventuali criticità nelle specifiche tecniche che potrebbero impedire la partecipazione all'indicata relativa gara.

Si invita a riscontrare anche nel caso in cui codesta ditta riscontrante abbia prodotti c.d. equivalenti ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016 e a specificare tale evenienza, ivi trasmettendo anche le relative caratteristiche tecniche.

Si resta in cortese urgente attesa di riscontro entro il 25.03.2023 all'indirizzo mail forniture@aspag.it.

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

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

File allegato:
capitolato tecnico

COLONNA VIDEO PER CHIRURGIA LAPAROSCOPICA

CAPITOLATO TECNICO

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME PER UNA COLONNA VIDEO PER CHIRURGIA LAPAROSCOPICA COMPOSTA DA:

- N. 1 Videoprocessore 4K, 3D, infrarossi (IR) per lo studio della vascolarizzazione tramite iniezione di farmaco ICG (verde di indocianina) e funzione di enfatizzazione delle strutture vascolari delle mucose e dei tessuti, senza necessità di farmaco, tramite luce verde/blu. Preferibilmente display touch screen.
Funzioni richieste: bilanciamento automatico del bianco; controllo automatico del guadagno; colore e contrasto regolabili; funzione di sovraimpressione delle immagini; zoom elettronico, auto-shutter; completa di tutte le più moderne uscite per segnale video.
- N. 1 Fonte di luce LED per il superiore processore con risoluzione 4K e le due funzioni IR (ICG) e enfatizzazione delle strutture vascolari delle mucose e dei tessuti. Temperatura colore della luce circa 5660°K. Luminosità regolabile sia manualmente che in automatico. Durata delle lampade almeno 10.000 ore di funzionamento.
- N. 1 Testa di telecamera risoluzione 4K, almeno 3 modalità di visione IR (ICG), funzione di enfatizzazione delle strutture vascolari senza mezzo di contrasto e funzione di iperesposizione dei toni del giallo per ottimizzare la visione del grasso, nervi e muscoli. Risoluzione di almeno 4096x2160 o superiore e profondità di campo ottimizzata. Dotata di tasti per la gestione delle funzioni di controllo da remoto dalla centralina, funzione di Auto-Focus o funzione analoga, zoom elettronico. Autoclavabile;
- N. 2 Ottiche rigide 10 mm. angolazione 0° risoluzione 4K/IR;
- N.3 Ottiche rigide 10 mm. angolazione 30° risoluzione 4K/IR;
- N.1 Videolaparoscopio rigido con telecamera in punta, per visione 2D, con risoluzione 4K, completo di funzione automatica di messa a fuoco, sistema antiappannante della punta e pulsanti per la gestione, da campo sterile, delle funzioni di messa a fuoco, regolazione del bianco e start e stop della registrazione. Lunghezza operativa almeno 330 mm, diametro 10 mm, angolo di visione 30°;
- N.1 Videolaparoscopio rigido con telecamera in punta, per visione 3D, con risoluzione 4K, completo di funzione automatica di messa a fuoco, sistema antiappannante della punta e pulsanti per la gestione, da campo sterile, delle funzioni di messa a fuoco, regolazione del bianco e start e stop della registrazione. Lunghezza operativa almeno 330 mm, diametro 10 mm, angolo di visione 30°;
- N.1 Carrello elettrificato con braccio per monitor e ripiani;
- N.1 Monitor LCD di almeno 32" visione 2D/3D e risoluzione 4K
- N. 1 Monitor LCD 55" visione 2D/3D e risoluzione 4K, completo di stativo autonomo;
- N.1 Insufflatore di CO2 con pressione variabile in un range da 3 a 25 mmHg. Flusso da 0,1 a 45 litri per minuto. Modulo, integrato o separato ma funzionante in connessione, per l'evacuazione dei fumi chirurgici e per il preriscaldamento della CO2, completo di n.1 pedale, n.2 tubi pluriuso per CO2 , n. 100 pz. di tubi per evacuazione dei fumi;

- N. 10 occhiali per monitor 3D;

- N. 1 sistema di registrazione medica certificato almeno di Classe I, a singolo e doppio canale, per registrazione intraoperatoria di immagini e video degli interventi chirurgici. File filmati editabili. Possibilità di connessione alla rete internet aziendale ed al sistema DICOM in dotazione. In grado di gestire la trasmissione dei filmati, anche in tempo reale, con modulo conforme alla normativa GDPR. Completo di softwear/data base per la gestione delle cartelle pazienti e delle utenze/operatore. Hard Disk interno di almeno 1 Tb, preferibilmente di 2 Tb. Formato di registrazione almeno MPEG4. Immagini esportabili su supporti USB o in cloud tramite rete aziendale. Gestione tramite display video da almeno 21 pollici preferibilmente touch screen.