



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

PROT: n. 38461 del 07/03/2023

*A tutte le ditte interessate*

**oggetto: 2<sup>a</sup> indagine esplorativa di mercato per la fornitura di STRUMENTARIO PLURIUSO PER VIDEO LAPAROSCOPIA**

Dovendo questa Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento provvedere ad acquisire, previo esperimento di appropriata procedura di gara telematica, i dispositivi specificati in oggetto (**STRUMENTARIO PLURIUSO PER VIDEO LAPAROSCOPIA**) dettagliati nel capitolo tecnico allegato le cui specifiche sono state riviste dallo specialista a seguito degli esiti della prima 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, 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 28.03.2023 all'indirizzo mail [forniture@aspag.it](mailto:forniture@aspag.it).

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*

File allegato:  
capitolato tecnico

## STRUMENTARIO PLURIUSO PER VIDEO LAPAROSCOPIA

### Capitolato tecnico

Strumentario totalmente realizzato in acciaio, costruzione artigianale al fine di ottenere un'elevatissima qualità del morso sia nella configurazione traumatica che in quella da dissezione.

Tutti gli strumenti devono essere dotati di canale di lavaggio o smontabili in 3 parti per assicurare una perfetta sanificazione. Innesti a vite garantiscono nel tempo la tenuta perfetta tra le parti senza rischio di smontaggio accidentale durante l'intervento.

Il sistema inoltre deve garantire, sempre, l'assemblaggio corretto senza il rischio di innesto di aste non isolate su impugnature elettrificate.

Impugnatura con cremagliera disinseribile posta nella parte inferiore dell'impugnatura.

Si riporta di seguito la descrizione dei prodotti richiesti:

N. 03 Set per Videolaparoscopia composti ciascuno da:

- N. 04 Pinza Johann 05mm 370mm
- N. 04 Pinza Di Grasper 5mm
- N. 04 Pinza Babcock 10mm
- N. 04 Pinza Di Coccodrillo 10mm
- N. 02 pinza di Olsen
- N. 02 Dissettore Delaitre 10mm
- N. 02 Dissettore curvo 5mm
- N. 02 Portaghi 05mm non modulare curvo sx, con sgancio in basso 335mm
- N. 02 Pinza Bipolare Mouiel 5mm non modulare, 360mm completa di cavo
- N. 01 Retrattore epatico 05mm interamente in acciaio
- N. 01 Retrattore epatico 010mm interamente in acciaio
- N. 02 Pinza bipolare irrigata di Gayet completa di cavo
- Pinza coagulazione bipolare POWERGRIP completa di cavo
- N. 02 Impugnatura per uncino 350mm+ Terminale a Falcetto + Terminale ad L
- N. 01 Applicatore pneumatico poliuso per clips in titanio mis. M/L 010mm 370mm
- N. 01 Impugnatura per cannula di irrigazione e aspirazione
- N. 01 Cannula di Irrigazione e aspirazione graduate con terminale monoforo
- N. 02 Fibre Ottiche Luce Cavo
- N. 02 Riscaldatore Per Ottica Per Laparoscopia

N. 03 Container per sterilizzazione con fondo del contenitore in lega di alluminio anodizzato. Coperchio in codice colore realizzato in lega di alluminio anodizzato di almeno 2mm di spessore, dotato di filtro permanente in PTFE validato per almeno 5000 cicli di sterilizzazione in autoclave.

Sistema rotativo di sostituzione delle barriere biologiche con sistema di apertura e chiusura di sicurezza sullo spingi filtro.

Spingi filtro fissato con perni in acciaio inox.

Container dotati Rack portastrumenti per Videolaparoscopia

Misure Nominali 60x30x20