



Regione Siciliana  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE**  
**ENNA**

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867  
Viale Diaz, 7/9 - 94100 - Enna

PROT. N. 117408  
DEL 21/11/2022

Alle Ditte interessate

**U.O.C. Servizio Provveditorato**

Direttore: Dott.ssa Maria Concetta Perna  
E-mail: [direttore.provveditorato@asp.enna.it](mailto:direttore.provveditorato@asp.enna.it)

pec: [provveditorato@pec.asp.enna.it](mailto:provveditorato@pec.asp.enna.it)

**U.O.S. Gare Beni**

Responsabile: Dott.ssa Francesca La Paglia  
tel.: 0935 520711

e-mail: [francesca.lapaglia@asp.enna.it](mailto:francesca.lapaglia@asp.enna.it)

**Responsabile del Procedimento**

Dr. Filippo La Marca

tel.: 0935 520714

e-mail: [filippo.lamarca@asp.enna.it](mailto:filippo.lamarca@asp.enna.it)

**Punto Istruttore**

Sig.ra Pietra David

tel.: 0935 520118

e-mail: [pietra.david@asp.enna.it](mailto:pietra.david@asp.enna.it)

**Oggetto:** Avviso di consultazione preliminare di mercato per la fornitura dello strumentario "SET PER ISTEROSCOPIA DIAGNOSTICA/OPERATIVA" da destinare alla U.O.C. di Ostetricia e Ginecologia del P.O. Umberto I di Enna.

Questa Azienda ha ricevuto dal Direttore della U.O.C. di Ostetricia e Ginecologia del P.O. Umberto I di Enna la richiesta di acquisto dello strumentario in oggetto, avente le caratteristiche di cui all'Allegato "A".

A tal fine si intende condurre consultazione preliminare di mercato per la fornitura dello strumentario per isteroscopia diagnostica/operativa ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs 50/2016, al fine, poi, di avviare apposita procedura di scelta del contraente, come previsto dalla normativa vigente, per la fornitura di quanto in oggetto indicato.

La presente consultazione preliminare di mercato ha unicamente fini esplorativi, per determinare la disponibilità dei prodotti e il valore di mercato, onde procedere alla determinazione di un prezzo a base d'asta congruo e conseguente procedura di gara.

Si invitano, pertanto, le ditte interessate, a volere riscontrare la presente entro le ore 12,00 del giorno 24 novembre, producendo:

- prospetto riepilogativo delle specifiche caratteristiche del bene, secondo quanto riportato nel suddetto Allegato "A";
- prezzo unitario dello strumentario richiesto e prezzo complessivo della fornitura.

Distinti saluti.

Il Direttore  
U.O.C. Servizio Provveditorato  
Dott.ssa Maria Concetta Perna

*Maria Concetta Perna*



Regione Siciliana  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE**  
**ENNA**

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867  
Viale Diaz, 7/9 - 94100 - Enna

**ALLEGATO "A"**

**SET per Isteroscopia Diagnostica/Operativa composto da:**

n.3 Isteroscopi operativi/ambulatoriali composti ciascuno da:

- ottica lenti cilindriche 30°, diam. 2,9 mm. lungh. 30 cm, autoclavabile
- camicia operativa 4,3 mm. con canale per strumenti da 5 ch.
- camicia operativa a flusso continuo 5 mm a forma ovale
- cavo a fibre da circa 3,5 mm, lunghezza non inferiore a 250 cm

Corredo per isteroscopi operativi ambulatoriali:

- n. 5 Pinze da presa e biopsia diam. 5 ch. Lungh. 34 cm con Luer-lock per la connessione di una pistola ad aria compressa per la fuoriuscita di materiale organico;
- n. 5 Forbici appuntite una ganasce mobile diam. 5 ch. Lungh. 34 cm con Luer-lock per la connessione di una pistola ad aria compressa per la fuoriuscita di materiale organico;
- n. 5 Pinza da presa con morso robusto, entrambe le ganasce mobili, 5 Fr. con dente all'interno del morso per una migliore presa con Luer-lock per la connessione di una pistola ad aria compressa per la fuoriuscita di materiale organico;
- n. 5 Pinze da presa di Hesseling con sporgenza, entrambe le ganasce mobili, 5 Fr. con Luer-lock per la connessione di una pistola ad aria compressa per la fuoriuscita di materiale organico;
- n. 2 Palpatori semirigidi graduati in cm. per la stima delle patologie intracaviarie, 5 Fr;
- n. 8 Elettrodi bipolari poliuso angolato a 90°;
- n. 4 Cavi ad alta frequenza.

1 Isteroscopio extra-lungo per pazienti obese composto da:

- ottica lenti cilindriche 30°, diam. 2,9 mm. lungh. 36 cm, autoclavabile
- camicia operativa 4,3 mm. con canale per strumenti da 5 ch.
- camicia operativa a flusso continuo 5 mm a forma ovale
- cavo a fibre da circa 3,5 mm, lunghezza non inferiore a 250 cm;
- n. 5 Forbici 5 ch. lungh. 40 cm circa con Luer-lock per la connessione di una pistola ad aria compressa per la fuoriuscita di materiale organico;
- 5 Pinza da presa, lungh 40 cm circa, entrambe le ganasce mobili, 5 Fr.;
- n. 1 Pompa per irrigazione e aspirazione laparoscopica, mediante generazione di una pressione isostatica o equivalente. Dotata di sistema di riscaldamento della sacca. Irrigazione fino a 3l/min e aspirazione fino a 7l/min completa di 30 tubi;

2 Miniresettore mono e bipolare, diametro 15 Fr., dotato di camicia rotante a flusso continuo, profilo distale a becco di flauto on isolamento in ceramica composto da:

- n. 2 Ottica 0°, 2,9 mm, 30 cm;
- n. 2 Ottica 12°, 2,9 mm, 30 cm;

*Ben*



Regione Siciliana  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE**  
**ENNA**

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867  
Viale Diaz, 7/9 - 94100 - Enna

- n. 2 Elemento operativo passivo, monopolare e bipolare, con impugnatura ergonomica e attacco waterproof per cavo elettrico di connessione all'unità HF;
- 1 set di camicie a flusso continuo, rotanti, attacco rapido, 15 Fr., lunghezza operativa 195 mm, composto da:
  - camicia interna a profilo ovalare, diam. 2 mm x 2,5 mm, porzione distale a becco di flauto con protezione in ceramica;
  - camicia esterna, diam. 15 Fr., attacco rapido lunghezza operativa 195 mm;
  - otturatore, per impiego con camicie, distale smusso, a profilo ovalare;
  - ponte, adattatore a flusso continuo, con canale operativo per impiego con strumenti semirigidi ed elettrodi bipolari fino a 5 Fr., attacco rapido compatibile con ottiche 0°, 12°, 30°;
- n. 5 cavo bipolare per connessione con generatore ad alta frequenza;
- n. 5 cavo unipolare con spina da 4 mm;
- n. 2 elementi operativi bipolare a taglio attivo;
- n. 2 sistemi ottico 0°, 4 mm, 30 cm, autoclavabile, con fibre ottiche incorporate;
- n. 2 camicie per resettoscopio, incluso tubo di afflusso e deflusso, 22 Charr., estremità della camicia obliqua, camicia interna girevole con isolamento in ceramica;
- n. 2 sistema ottico 12°, immagine ingrandita, ø 2,9 mm, lunghezza 30 cm, autoclavabile;
- n. 2 camicie per resettoscopio, incluso tubo di afflusso e deflusso, 22 Charr., estremità della camicia obliqua, camicia interna girevole con isolamento in ceramica, attacco c;
- 4 cavi bipolari.

*Enna*