



Regione Siciliana  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
ENNA**

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867

Viale Diaz 7/9 – 94100- ENNA

**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.ssa Antonio Zingali

Tel.0935/520819-520200

e-mail: [octies.cesarezirilli@asp.enna.it](mailto:octies.cesarezirilli@asp.enna.it)

[antonio.zingali@asp.enna.it](mailto:antonio.zingali@asp.enna.it)

Alle Ditte interessate

**OGGETTO: Avviso di consultazione preliminare di mercato per la fornitura di dispositivi per colonproctologia da destinare all'U.O.C. di Chirurgia Generale P.O. "Umberto I" di Enna.**

Questa Azienda ha ricevuto dal Direttore dell'U.O.C. di Chirurgia Generale P.O. "Umberto I" di Enna richiesta di acquisto di dispositivi per colonproctologia, aventi le caratteristiche di cui all'Allegato "A".

A tal fine si intende condurre consultazione preliminare di mercato per la fornitura di dispositivi per colonproctologia 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 indizione della procedura di gara.

Si invitano, pertanto, le ditte interessate, a volere riscontrare la presente, entro le ore 12.00 del giorno 27 Aprile 2023, producendo:

- Schede tecniche dei prodotti offerti;
- Prospetto riepilogativo delle specifiche caratteristiche del bene, secondo quanto riportato nel suddetto Allegato "A";
- prezzo unitario delle singole componenti del sistema e prezzo complessivo della fornitura.

Distinti saluti

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Antonio Zingali

Il Responsabile  
U.O.S. Gare Beni  
Dott.ssa Francesca La Paglia

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

## Allegato "A"

### Caratteristiche tecniche dei dispositivi per colonproctologia

- 1) **Anoscopio diagnostico "tronco";** video-compatibile, monouso, auto-illuminante, autoreggente, con lunghezza tubo mm 88 e lume diametro mm 23, in materiale plastico trasparente, atraumatico, perfetta illuminazione con fonte di luce fredda G.L.F. 100 o pen-light led totalmente avvolta dal manipolo. Ogni confezione deve presentare n 5 pen light led integrabili, amovibili e riutilizzabili.

Pz 150

- 2) **Anoscopio diagnostico "tronco";** video-compatibile, monouso, auto-illuminante, autoreggente, con lunghezza tubo mm 56 e lume diametro mm 18 in materiale plastico trasparente, atraumatico, perfetta illuminazione con fonte di luce fredda G.L.F. 100 o pen-light led totalmente avvolta dal manipolo. Ogni confezione deve presentare n 5 pen light led integrabili, amovibili e riutilizzabili.

Pz 150

- 3) **Anoscopio fenestrato chiuso in punta e operativo, lunghezza 90 cm e diametro 32 mm,** monouso, sterile, sezione circolare, in materiale plastico trasparente con illuminazione a led incorporata e impugnatura multi-light totalmente avvolta dall'impugnatura. Dotato di slider di chiusura scorrevole, spinginodo, piattello con quattro scalini d'appoggio per porta aghi, 4 fili di sutura Vicril 2-0 ago 5/8 di 26 mm.

Pz 75

---

4) **Anoscopio diagnostico/operativo fenestrato** e chiuso in punta la cui introduzione avviene senza l'ausilio del mandrino; lunghezza mm 90 e **diametro mm 22**, in materiale plastico trasparente, auto-illuminante con impugnatura multi-light, monouso + 5 pen led light integrabili/amovibili/riutilizzabili.

Pz 75

5) **Proctoscopio avente lunghezza da 130 mm**, video-compatibile, monouso, comprensivo di impugnatura e insufflatore, tubo perfettamente trasparente, traumatico, realizzato in materiale plastico + 4/pen led light integrabili/amovibili/riutilizzabili.

Pz 40

6) **Rettoscopi polivalenti**; monouso , sterili, tubi trasparenti con doppia scala di gradazione serigrafata, illuminazione a led incorporata e insufflatore monouso, membrana posta sotto la lente indebolita da una croce realizzata per agevolare il passaggio di pinze biottiche e di sonda per ecografia endorettale, due alette sulla destra dell'impugnatura che siano da guida alla sonda per l'ecografia endo-rettale lunghezza tubo mm 220, diametro interno mm18 ed esterno mm 21.

Pz 24

7) **Divaricatore rettale di Eisenhammer**, in acciaio con bloccaggio a vite codronata.

Pz 3

8) **Specilli con cruna** in argento malleabile per fistole anali, disponibili nelle lunghezze da: 12 cm, 15 cm, 18 cm e 20 cm

Pz 2 per misura

9) **Specillo sterile e monouso** per il drenaggio delle fistole anali; costituito da un tubicino trasparente flessibile lungo mm160 e con diametro esterno di mm 2,6; all'interno deve essere inserito un filo in silicone biomedicale, anallergico lungo mm 290. Una delle due estremità del tubicino deve terminare con l'attacco universale luer per connettere una siringa; un capo del laccio deve terminare con una testina rigida e ovalizzata che si innesta al tubicino rendendo le due parti solidali

Pz 20

**10) Filo in silicone** bio-medicale, monouso, inerte ed atossico per drenaggio ascesso e fistole anali. Diametro mm 1,3 ed in busta sterile da 1 metro.

Metri 20

**11) Fonte di luce fredda portatile a LED**, lampadina alogena da 100 watt ma con un consumo di 18 W, in materiale antiurto, interruttore ON/OFF, maniglia e potenziometro con 6 posizioni per regolare l'intensità del fascio di luce; dotata di cavo a fibre ottiche con guaina in silicone sterilizzabile in autoclave e compatibile con tutta la gamma di anoscopi e rettoscopi.

Pz 1+1