



PROT: n. 56/171 del 06-04-2023

A tutte le ditte interessate

Oggetto: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI N. 2 SISTEMA PER LA RIMOZIONE DEL TESSUTO ISTEROSCOPICO PER LE UU.OO.CC. DI GINECOLOGIA DI AGRIGENTO E SCIACCA

Dovendo questa Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento provvedere ad acquisire, previo esperimento di appropriata procedura di gara telematica, la fornitura di N. 2 SISTEMA PER LA RIMOZIONE DEL TESSUTO ISTEROSCOPICO PER LE UU.OO.CC. DI GINECOLOGIA DI AGRIGENTO E SCIACCA 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 indicate nel file allegato, rientrano tra i beni prodotti e/o commercializzati dalle società riscontranti e, in caso di riscontro positivo, a comunicare il relativo prezzo di mercato 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 in caso di 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 max il 27.4.2023 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*

*Il Direttore UOC Servizio Provveditorato
Dott. Oreste Falco*

File allegato:
capitolato tecnico

N. 2 SISTEMA PER LA RIMOZIONE DEL TESSURO ISTEROSCOPICO PER LE UU.OO.CC.
DI GINECOLOGIA DI AGRIGENTO E SCIACCA

Capitolato tecnico

n. 2 sistemi di rimozione tissutale isteroscopico mediante shaver sviluppati ed ottimizzati per patologia con movimento diversificato oscillante e/o reciprocente sia da 2,9 mm che da 4 mm con isteroscopi di diametro massimo di 6 mm.

Il sistema, deve consentire di eseguire procedure diagnostiche/operative con un unico isteroscopio allo stesso tempo in cui vengono diagnosticate, eliminando la necessità di dover usare due isteroscopi distinti. Un singolo inserimento comporta a sua volta meno passaggi procedurali con relativo miglioramento del confort per la paziente. L'estremità distale degli isteroscopi, hanno la caratteristica punta con forma a "becco di flauto" che semplifica il passaggio attraverso la cervice, con una dilatazione minima o addirittura assente anche senza sedazione. Consente l'accesso in pazienti con BMI elevato con lunghezza del canale di lavoro di 205 mm. Può essere utilizzato in ambulatorio o in sala operatoria, consentendo di aumentare l'attività chirurgica. Afflusso e deflusso continui integrati con aspirazione, regolabile da una leva posizionata sullo stesso manipolo, ottimizza la visibilità nella cavità uterina, eliminando il tessuto fluttuante nell'utero per un campo operatorio libero. Una trappola in tessuto posizionata nel canister raccoglie e permette mediante sostituzione una certa e sicura differenziazione delle patologie al fine dell'effettuazione degli esami istologici. Approccio meccanico per rimozione del tessuto intrauterino. Nessun segno di danno termico da energia o da scariche di energia. L'assenza di bolle o di energia elettrica nell'utero riduce il rischio di emboli di aria o gas e di lesioni al paziente.

02
Unità di controllo per sistema di rimozione isteroscopica con controllo/modifica velocità degli shaver, con possibilità di collegamento frontale di pedaliera e manipolo e schermo con indicazione rpm, impostazioni massime

	02
Pedaliera a 2 pedali con tasti separati per scelta blocco/sblocco oscillazione shaver e chiusura finestra delle lame	
Manipolo per shaver tissutali con aggancio click con leva di blocco/sblocco aspirazione/vacuum	06
Shaver/lama oscillante per tessuti morbidi (polipi, residui placentari, biopsie) con aggancio click/baionetta da 2,9 mm e 4 mm.	500
Shaver/lama reciprocente (rotazione + movimento a ghigliottina) per tessuti densi (miomi) da 2,9 mm e 4 mm con aggancio click/baionetta	200
Set tubi per efflusso (outflow, vacuum/aspirazione, collegamento sacca raccogli liquidi)	600
Canister 1-11-Flow 3000 CC centigradati con tappo con apposito foro per alloggiamento sistema di raccolta di tessuti rimossi	600
Trappola tessuto per raccolta tessuti istereoscopici asportati	600
isteroscopio operativo diametro 6mm con ottica a fibre ottiche da 0 gradi con diametro cli 5 mm, con canale operativo da 3 mm per l'inserimento di shaver tissutali	04
Camicia operativa esterna da 5,6 mm con rubinetto/uscita outflow	04
Guarnizione per isteroscopi con diametro da 6 mm	100
Vassoio per la sterilizzazione degli strumenti	04