



Sede legale Via del Vespro n°129 - 90127 Palermo  
CF e P.IVA 05841790826

## AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n° 76 - 90 128 Palermo -  
Tel. 091.6555503 - Fax 091.6555502  
Mail : [area.provveditorato@policlinico.pa.it](mailto:area.provveditorato@policlinico.pa.it) -  
PEC: [provveditorato@cert.policlinico.pa.it](mailto:provveditorato@cert.policlinico.pa.it)

- A tutte le Ditte -

**Oggetto:** Indagine di mercato per la fornitura di Piattaforme Elettrochirurgiche.

Questa Amministrazione intende reperire, attraverso la stipula di un contratto di comodato o eventualmente di noleggio per una durata pari a 48 mesi, n.1 generatore elettrochirurgico occorrente per il nuovo blocco operatorio (si allega la scheda tecnica nonché i relativi fabbisogni).

A tal fine intende verificare:

1. se gli operatori economici dispongono di beni aventi caratteristiche tali da soddisfare i bisogni sanitari descritti nell'allegata scheda, qualora la ditta dovesse riscontrare discrasie tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, si invita a voler inviare adeguate considerazioni (allegare schede tecniche);
2. il prezzo applicato - nonché il relativo sconto - per le medesime forniture alle aziende sanitarie pubbliche o private nell'ultimo biennio (inviare elenco con la denominazione dell'azienda in cui il Sistema è stato fornito, il prezzo Iva esclusa e l'anno di vendita);
3. tempi di consegna;
4. Vostra migliore offerta (specificare se si tratta comodato o in caso di noleggio o in caso di vendita) al fine di un'eventuale affidamento diretto.

La presente indagine di mercato verrà pubblicata sul sito aziendale.

Si resta in attesa di riscontro alla presente entro le **ore 09:30** del **08.12.2023** ai seguenti indirizzi mail:

- [area.provveditorato@policlinico.pa.it](mailto:area.provveditorato@policlinico.pa.it)
- [antoninorosarioriccardo.alampi@policlinico.pa.it](mailto:antoninorosarioriccardo.alampi@policlinico.pa.it)

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

Collaboratore Amministrativo  
dott. Antonino Rosario Riccardo Alampi







## Piattaforme Elettrochirurgiche

L'indagine di mercato ha per oggetto la fornitura ed installazione dei seguenti articoli occorrenti alla realizzazione di nuovo blocco operatorio:

### A. **n.1 generatore elettrochirurgico;**

La fornitura deve essere comprensiva di tutti i relativi materiali di consumo, accessori, e quant'altro occorrente per la messa in servizio ed il primo utilizzo del sistema.

Le Ditte concorrenti dovranno proporre attrezzature che rappresentino il meglio della loro produzione in termini di tecnologia, di ultima introduzione sul mercato e dovranno essere caratterizzate da ottime prestazioni di qualità.

In considerazione del contesto in cui tali apparecchiature sono inserite e dei carichi di lavoro previsti, le stesse dovranno garantire la massima affidabilità e livelli di produttività elevati. L'intero sistema di monitoraggio offerto deve essere conforme alla Direttiva 93/42/CEE ( Marcatura CE) ed adeguato agli standard di sicurezza IEC 60601 e ss.mm.ii ed IEC 62304 (medical device software).

### DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI DELLE APPARECCHIATURE

In considerazione della prossima apertura del nuovo complesso operatorio costituito da n. 4 sale operatorie, al fine di soddisfare l'esigenza sanitaria connessa agli interventi di chirurgia open e laparoscopica, si rende necessario disporre del seguente generatore elettrochirurgico come di seguito dettagliato:

- A. **n.1 generatore elettrochirurgico** completo di *modulo argon e di idrodissettore* per la specialità di chirurgia epatica ed endoscopica, installato su carrello e comprensivo di n.1 pedale di controllo monopolare, n.1 pedale di controllo bipolare, n.1 modulo argon, n.1 modulo idrodissettore e software specifico per endoscopia digestiva.

Tale apparecchio deve essere impiegato per la chirurgia epatobiliare e per le procedure endoscopiche avanzate da eseguirsi in sala operatoria. Deve erogare energia a radiofrequenza ai dispositivi (pinze) pluriuso collegati per la sintesi dei vasi e dei tessuti, con modalità monopolare e bipolare avanzata, che consenta con unica presa un'emostasi efficace preservando l'integrità delle strutture nobili adiacenti con diffusione dell'effetto termico sul tessuto sano adiacente nullo al fine di rendere più rapidi e sicuri gli interventi chirurgici sia in modalità open che laparoscopica

Si deve considerare incluso lo strumentario pluriuso (pinze con morsi differenti e completamente smontabili al fine di garantire la corretta pulizia), accessori e quant'altro occorrente per il trattamento dei pazienti.



**CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI MINIME**

**SCHEDA TECNICA**

<b>N.1 Generatore Elettrochirurgico</b>		
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME</b>	<b>CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA TECNICA (SI/NO)</b>	<b>EVENTUALI NOTE</b>
Generatore Elettrochirurgico completo di modulo argon e di idrodissettore per la specialità di chirurgia epatica ed endoscopica, installato su carrello e comprensivo di n.1 pedale di controllo monopolare, n.1 pedale di controllo bipolare, n.1 modulo argon, n.1 modulo idrodissettore e software specifico per endoscopia digestiva		
Deve erogare energia a radiofrequenza ai dispositivi (pinze) pluriuso collegati per la sintesi dei vasi e dei tessuti, con modalità monopolare e bipolare avanzata, che consenta con unica presa un'emostasi efficace preservando l'integrità delle strutture nobili adiacenti con diffusione dell'effetto termico sul tessuto sano adiacente nullo al fine di rendere più rapidi e sicuri gli interventi chirurgici sia in modalità open che laparoscopica		
Strumentario pluriuso (pinze con morsi differenti e completamente smontabili al fine di garantire la corretta pulizia), accessori e quant'altro occorrente per il trattamento dei pazienti trattati in quattro anni.		

- Eventuali costi installazione;
- Tempi di Consegna.

**QUANTITA' MATERIALI DI CONSUMO PER 4 ANNI**

<b>GENERATORE ELETTROCHIRURGICO COMPLETO DI MODULO ARGON</b>	<b>1</b>	
pinza bipolare		6
applicatore APC monouso compreso di cartuccia con filtro e sacca		40
applicatore idrodissettore 5 mm laparoscopico		50
dissettore monouso a radiofrequenza combinata per la sintesi e la sezione dei tessuti biologici abbinata a bipolare avanzata		200
manipolo open		25