

REGIONE SICILIANA

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO

PAOLO GIACCONE

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO SULLA FORNITURA DI N. 1 SISTEMA DI MANOMETRIA AD ALTA RISOLUZIONE.

Ente: AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO

PAOLO GIACCONE – AREA PROVVEDITORATO - VIA ENRICO TOTI

N°76 – 90128 PALERMO TELEFONO 091-6555500/68 – TELEFAX 091-6555502/5746.

Si intende avviare un'indagine conoscitiva di mercato per l'affidamento della fornitura di n. 1 sistema di manometria ad alta risoluzione per l'Ambulatorio di Motilità Digestiva dell'Unità Operativa Complessa di Chirurgia Generale e d'Urgenza dell'Azienda Ospedaliera, rivolta ad invitare gli operatori economici che fossero interessati alla procedura di gara in questione.

A tal fine si intende verificare da parte di una ditta se dispone di un'apparecchiatura con le seguenti caratteristiche:

- Sistema modulare in grado di effettuare almeno i seguenti esami diagnostici con l'ausilio di cateteri pluriuso allo stato solido:
 - Manometria esofagea;
 - Manometria anorettale;
 - Manometria anorettale 3D;
- Predisposizione per lo svolgimento dei seguenti esami diagnostici:
 - Mano-Impedenziometria Esofagea;
 - Manometria Esofagea 3D;
 - Video-Manometria.

	<ul style="list-style-type: none"> • Visualizzazione 3D in real time delle pressioni; 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Completo di: 	
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ n.2/anno cateteri esofagei per adulto, con le seguenti caratteristiche: 	
	<ul style="list-style-type: none"> - pluriuso ed allo stato solido; 	
	<ul style="list-style-type: none"> - numero di canali non inferiore a 36; 	
	<ul style="list-style-type: none"> - distanza tra un canale e l'altro: 1 cm; 	
	<ul style="list-style-type: none"> - ogni canale composto da 12 sensori pressori disposti radialmente; 	
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ n.1/anno catetere anorettale per adulto, con le seguenti caratteristiche: 	
	<ul style="list-style-type: none"> - pluriuso ed allo stato solido; 	
	<ul style="list-style-type: none"> - numero di canali non inferiore a 256; 	
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ n.1/anno catetere anorettale 3D per adulto, con le seguenti caratteristiche: 	
	<ul style="list-style-type: none"> - pluriuso ed allo stato solido; 	
	<ul style="list-style-type: none"> - numero di canali non inferiore a 256; 	
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ n.1 catetere anorettale pediatrico, con le seguenti caratteristiche: 	
	<ul style="list-style-type: none"> - pluriuso ed allo stato solido; 	
	<ul style="list-style-type: none"> - numero di canali non inferiore a 8 (ogni canale composto da 	
	<ul style="list-style-type: none"> - 12 sensori pressori disposti radialmente); 	
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ n. 200 palloncini monouso per manometrie esofagee; 	
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ n. 100 guaine monouso per manometrie anorettali 3D; 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Software di acquisizione ed analisi in lingua italiana per la parte 	
	<ul style="list-style-type: none"> esofagea, completo di algoritmo interno validato agli ultimi 	
	<ul style="list-style-type: none"> standard della Chicago Classification; 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Software di acquisizione ed analisi dati in lingua italiana per la parte 	
	<ul style="list-style-type: none"> anorettale con visualizzazione in real-time in 3D delle pressioni dello 	
	<ul style="list-style-type: none"> sfintere; 	

- Visualizzazione del tracciato come Contour Plot, tracce lineari o in entrambi i modi contemporaneamente, sia durante l'acquisizione che durante l'analisi del tracciato;
- Personalizzazione dei parametri da calcolare e del protocollo di studio;
- Esportazione dei dati grezzi in file compatibile con i più comuni software di calcolo elettronico (es. Microsoft Excel);
- Effettuazione di misurazioni sul tracciato e, qualora necessario, inclusione delle stesse nel report finale;
- Report finale generato in Microsoft Word o in Pdf;
- Connessione alle rete intranet aziendale;
- Completo di:
 - n.1 carrello;
 - n.1 PC di ultima generazione, completo di n.1 monitor, n.1 tastiera e n.1 mouse.

Qualora si dovessero riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute si chiede cortesemente di segnalare le stesse accompagnando, se del caso, le eventuali incongruenze con le relative e motivate considerazioni.

La Ditta in grado di fornire tale tipologia di sistema o soluzione funzionale equivalente ai sensi dell'articolo 68 del D.Lgs 163/2006, può darne informazione tramite istanza di partecipazione sottoscritta dal Legale Rappresentante o da altra persona abilitata ad impegnare l'Impresa e presentare la documentazione di seguito indicata, da far pervenire entro **e non oltre il 23 marzo 2016** presso l'Ufficio Protocollo dell'Area Provveditorato dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone – Via Enrico Toti n°76 - 90128 PALERMO;

1. il prezzo orientativo di mercato (non di listino) per la fornitura completa di cui sopra relativamente ad ogni lotto.

2. relativo stralcio dei prezzi di listino in vigore;.

3. Sintetica presentazione dell'impresa e dati di riferimento ed elenco delle principali forniture analoghe effettuate nell'ultimo triennio con rispettivo importo, data e destinatario.

4. Schede tecniche riportanti il modello esatto ed il costruttore dell'apparecchiatura proposta, il codice CND e codice RDM qualora esistente, e la descrizione dettagliata delle caratteristiche tecniche del dispositivo offerto;.

5. Documentazione che l'operatore economico intende presentare.

La busta contenente la documentazione richiesta dovrà essere indirizzata al Responsabile dell'Area Provveditorato e sul frontalino della stessa dovrà essere riportato in evidenza il nominativo dell'Impresa offerente e la dicitura. "Indagine di mercato sulla fornitura di n. 1 sistema di manometria ad alta risoluzione".

Si precisa che tale indagine è finalizzata alla raccolta di informazioni di carattere tecnico ed economico per il perfezionamento della documentazione di gara di prossima indizione, per individuare la presenza di possibili fornitori dell'apparecchiatura richiesta..

La partecipazione non comporta oneri a carico dell'Azienda Ospedaliera ed è finalizzata ad incrementare il livello di concorrenza ed rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla procedura di evidenza pubblica.

Ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso potranno essere richieste direttamente al Servizio di Ingegneria Clinica dell'Azienda

Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone nella persona dell'Ing.
Flavia Costa telefono 3346952521, oppure in alternativa al seguente indirizzo
di posta elettronica ing.flaviacosta@gmail.com.

IL RESPONSABILE
DELL'AREA PROVVEDITORATO

