



Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico Paolo Giaccone
di Palermo



Area Provveditorato
Via Enrico Toti n°76
telefono 0916555500 – fax 0916555502

Prot. n. 826

Palermo li 04/06/2019

**AVVISO PUBBLICO ART. 66, D LGS. N. 50/2016, PER LA VERIFICA DELL'EFFETTIVA
SUSSISTENZA DEL PRESUPPOSTO DELL'ASSENZA DI CONCORRENZA PER
MOTIVI TECNICI**

Premesso che:

- L'Area Provveditorato di questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone intende procedere, mediante procedura negoziata, senza previa indizione di gara - ai sensi del comma 1 lettera b) art. 63 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii, al noleggio di una apparecchiatura e all'acquisto del materiale di consumo dedicato, per l'U.O.C. di Chirurgia Pediatrica – Urologia Pediatrica di questa A.O.U.P.:
 - a) Apparecchiatura Air Seal ad alta ed innovativa tecnologia brevettata, prodotta dalla Ditta Surgiquest – 333 Quarry Road Milford CT 06460;
 - b) Materiale di consumo monouso, brevettato, dedicato all'apparecchiatura di cui al punto precedente, prodotto in esclusiva dalla Ditta ConMed Corporation – 525 French Road Utica, NY 13502;

Tutto quanto oggetto della richiesta, di seguito specificato, è distribuito in esclusiva sul territorio nazionale dalla Ditta Ab Medica S.p.A. il cui rivenditore in esclusiva, per la Regione Sicilia – bacino Occidentale – è la Ditta Gifra di Tarantino Laura & C. s.a.s. con sede legale in Palermo, Via A. Di Giovanni, 8, in possesso della Partita I.V.A. 03717720829.

Il sistema richiesto dovrebbe comprendere:

Descrizione Prodotto
Unità centrale
Trocar dedicato monouso da 5 mm
Trocar dedicato monouso da 12 mm
Set di tubi monouso da 3 lumi con filtro

- L'U.O. di Chirurgia Pediatrica ha la necessità di dotarsi di un sistema per insufflazione e mantenimento stabile del pneumoperitoneo durante le procedure e il filtraggio dei fumi della coagulazione;
- Il Sistema deve consentire di riciclare e filtrare la CO2 attraverso un filtro specifico, consentendo di mantenere nitida la visione durante tutta la durata dell'intervento, senza la necessità di aspirare i fumi ed evitando di immettere gli stessi nella sala operatoria e quindi evitando l'esposizione dell'equipe medica ai fattori di rischio correlati all'inalazione;
- Il funzionamento del sistema è dato da un Trocar senza valvola, monouso, collegato alla centralina mediante un set di tubi a tre vie con filtro, che consente di realizzare il

pneumoperitoneo grazie ad un flusso laminare continuo di CO₂, sulla testa del Trocar stesso, che esercita una pressione superiore a quella intra-addominale e consente quindi di utilizzare gli strumenti laparoscopici senza attrito con agevole rimozione di pezzi anatomici;

- Il riciclo della CO₂ permette di mantenere costante e stabile il pneumoperitoneo anche durante l'utilizzo dell'aspiratore/irrigatore per la rimozione dei liquidi biologici e, di conseguenza, ottenere un buon compenso dell'acidosi senza modificare l'end-tial della CO₂ del ventilatore meccanico, ottenendo un minor assorbimento da parte del paziente;

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 22 febbraio 2019**, all'indirizzo PEC provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccone.it, valide controindicazioni tecniche, si riterrà riconosciuta la coerenza e legittimità dell'ipotesi di acquisto e dunque la possibilità di procedere - ai sensi del comma 2 lettera b) art. 63 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii. - all'affidamento diretto attraverso una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando alla **Gifra di Tarantino Laura & C. s.a.s** con sede legale in Palermo, A. Di Giovanni, 8, in possesso della Partita I.V.A. 03717720829.

IL RESPONSABILE DELL'AREA
Ing. Vincenzo Lo Medico

