



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

**AVVISO PUBBLICO ART. 77, D LGS. N. 36/2023, 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 2 lettera b) punto 2) dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023, al noleggio di N. 2 apparecchiature e all'acquisto del materiale di consumo dedicato, per l'U.O.C. di Chirurgia Generale e d'urgenza di questa A.O.U.P.:
 - a) N. 2 Apparecchiature Air Seal IFS2 in noleggio, ad alta ed innovativa tecnologia brevettata, prodotte 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 Gi.Fra 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 12 mm
Set di tubi monouso da 3 lumi con filtro

- L'U.O. di Chirurgia Generale e d'Urgenza ha la necessità di mantenere il sistema per insufflazione e mantenimento stabile del pneumoperitoneo, già noleggiato presso la Ditta Gi.Fra di Tarantino Laura & C. s.a.s., con Deliberazione 725 del 28/08/2020 a seguito di procedura negoziata, perché necessario ed indispensabile per le procedure di alta chirurgia laparoscopica; ciò anche in ottemperanza alle recenti direttive SAGES (Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons) al fine di poter effettuare gli interventi di chirurgia laparoscopica usufruendo del sistema “chiuso” di insufflazione/desufflazione della CO₂ di grande importanza ai fini della sicurezza, per prevenire il rischio di dispersione di virus a causa del particolato micro cellulare contenuto nei fumi chirurgici grazie ad un sistema di filtraggio che ha una capacità sino a 0,01µm;
- 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

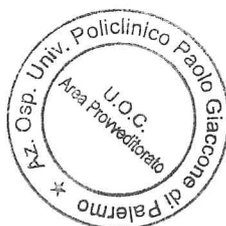


AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

conseguenza, ottenere un buon compenso dell'acidosi senza modificare l'end-tial della CO₂ del ventilatore meccanico, ottenendo un minor assorbimento di CO₂ da parte del paziente, riducendo l'utilizzo di narcotici e riducendo i tempi operatori;

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 10 Ottobre 2024**, all'indirizzo PEC provveditorato@cert.policlinico.pa.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) punto 2) dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023 - 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 Funzionario
Dr Stefania Bengiovanni



Il Direttore dell'U.O.C.
Dott.ssa Chiara Giannobile