



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo

CF e P.IVA: 05841790826

AREA PROVVEDITORATO

Via Toti n 76

Tel. 091.6555500/66

Email: area.provveditorato@policlinico.pa.it

Pec: provveditorato@cert.policlinico.pa.it

Web: www.policlinico.pa.it

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, all'acquisizione di un Sistema chirurgico Bipolare a Radiofrequenza Aesculap Caiman, prodotto dalla Ditta B. Braun/Aesculap – Tuttlingen-Germania, commercializzato in Italia dalla Ditta B.Braun e distribuito, per la Ns. Azienda, dalla Ditta SGM Medical S.r.l..
- I prodotti consumabili occorrenti alle UU.OO. di Ostetricia e Chirurgia e di Chirurgia Pediatrica di questa A.O.U.P., si riportano in dettaglio nello schema sottostante, gli stessi saranno corredati dal Generatore Dual Core che la Ditta fornirà in Service ovvero in uso gratuito Full Risk.

DESCRIZIONE	FABBISOGNO/ANNUO
strumenti monouso per taglio e coagulo a radiofrequenza, stelo retto da 5 mm, lunghezza 17 cm, rotazione a 360°, morso Maryland da 21,5 mm a compressione uniforme, con tecnologia Dual Core	60
Strumento 5mm corto articolabile con funzione di taglio. Rotazione 360°strumenti monouso articolabile a 80°per taglio e coagulo a radiofrequenza , stelo da 5 mm, lunghezza 36 cm, rotazione a 360°, morso Maryland da 21,5 mm a compressione uniforme, con tecnologia Dual Core	12
Strumento 12mm corto articolabile con funzione di taglio. Rotazione 360° strumenti monouso per taglio e coagulo a radiofrequenza, stelo retto da 5 mm, lunghezza 36 cm, rotazione a 360°, morso Maryland da 21,5 mm a compressione uniforme, con tecnologia Dual Core	12
strumenti monouso articolabile ad 80°per taglio e coagulo a radiofrequenza , stelo da 12 mm, lunghezza 24 cm, rotazione a 360°, morso Grasper da 50 mm a compressione uniforme, con tecnologia Dual Core	6



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

- La Ditta dovrà assicurare corsi di formazione continua del personale utilizzatore del sistema che ci occupa, con specialist autorizzati dalla Ditta B.Braun;

Le UU.OO. hanno avuto modo di valutare il nuovo sistema chirurgico, oggetto del presente avviso e ne hanno apprezzato i seguenti vantaggi:

- Una precisa dissezione dei tessuti;
- Una presa ed una manipolazione sicura degli stessi;
- La sintesi vasale che avviene tramite corrente bipolare a RF è ottimale sia nelle prestazioni che per la sicurezza del paziente e grazie ad un morso lungo ed estremamente funzionale risulta veloce, precisa ed efficace.

A queste funzioni è associata una lama dalla speciale geometria atraumatica che consente un taglio a freddo di estrema precisione, garantendo efficacia e sicurezza di taglio per tutta la durata dell'intervento.

Gli strumenti sono articolabili in punta, muniti di stelo rotante di 360°, morso Maryland e a profilo retto con ganasce per la sintesi vasale e il successivo taglio, punte smusse, impugnatura a pistola ergonomica, attivazione "onetouch" a pulsante o a pedale.

Caratteristiche del generatore DUAL CORE:

Contiene al suo interno due sub generatori che gestiscono in maniera differenziale l'erogazione della corrente sui due lati dx e sx del morso. Ciò comporta una erogazione controllata e direttamente proporzionale all'ampiezza del tessuto interessato che determina la minimizzazione del danno termico collaterale con conseguente atraumaticità della procedura.

Caratteristiche degli strumenti monouso:

- Morso con meccanismo a cerniera esclusivo per la compressione del tessuto dalla parte distale a quella prossimale, che determina compressione omogenea e sicurezza di presa impedendo dislocazioni e scivolamenti del tessuto compresso, con garanzia di una migliore qualità del coagulo;
- Articolazione a 80° (40°dx e 40°sx) sul morso degli strumenti, per consentire di semplificare la presa di siti anatomici con geometrie particolarmente complesse;
- Attivazione della funzione di taglio indipendente e non attivabile involontariamente;
- Attivazione "onetouch":

il sistema si attiva con una sola pressione del pulsante o del pedale per poi interrompere automaticamente l'erogazione di energia quando il sistema di lettura dinamica dell'impedenza dà segnale di stop;

- Strumenti monouso completi di cavo che garantiscono sigillatura efficace dei vasi sino a 7 mm, priva di aderenze e danno termico, mantenendo la branca esterna a temperature basse.



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

- La dispersione termica media deve essere <1mm.
- Diametro 5mm, lunghezza ganasce 21,5mm, lunghezza stelo 12,5cm, 17 cm e 36 cm;
- Diametro 12mm, lunghezza ganasce 50mm, lunghezza stelo 24cm.

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 06/03/2023**, 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) 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 Ditta SGM Medical S.r.l. con sede legale in Catania, V.le Vittorio Veneto, 59, in possesso della Partita I.V.A. 03979640871.

IL FUNZIONARIO
Dr Stefania Bongiovanni