



Azienda Ospedaliera Universitaria
"Policlinico Paolo Giaccone"
di Palermo



Oggetto: indagine di mercato su fornitura di una piattaforma elettrochirurgia

Questa Amministrazione intende avviare un'Indagine conoscitiva di Mercato per l'affidamento di n.1 piattaforma elettrochirurgia di seguito descritta, per l'U.O.C. di Chirurgia Pediatrica.

A tal fine intende verificare se, diversamente dalle informazioni in proprio possesso, vi siano altri operatori economici qualificati, oltre la Ditta ERBE Italia S.r.l., in grado di fornire il sistema in argomento con le caratteristiche minime di seguito riportate ovvero con caratteristiche equivalenti.

Piattaforma elettrochirurgica
completa di: - modulo per la sintesi dei vasi fino a 7mm; - modulo per la stimolazione neuromuscolare in atresia anale.
con le seguenti caratteristiche: - generatore di tipo automatico; - compatibile con piastre neonatali e pediatriche; - possibilità di usare pinze pluriuso per la sintesi dei vasi fino a 7mm; - possibilità di usare strumenti monouso con taglio integrato; - predisposizione per modulo a gas argon.

La piattaforma deve essere corredata del relativo strumentario monouso e pluriuso di seguito descritto:

Quantità	Strumentazione	rif. codice ERBE
n.2	Pinza monopolare, retta, punta 1.7mm, lunghezza 200mm	20195-095
n.2	Cavo per suddetta pinza, tipo standard, lunghezza 4m	20192-121
n.2	Forbice bipolare per laparoscopia bisect, stelo 5mm, lunghezza 350mm	20195-204
n.2	Forbice bipolare bisect 180, curva, lunghezza 180mm	20195-170
n.2	Cavo per suddetta forbice, tipo international, lunghezza 4m	20196-107
n.2	Pinza bipolare, retta, punta 0.5mm, lunghezza 105	20195-020
n.2	Pinza bipolare, rette, punta 0.7mm, lunghezza 150	20195-005
n.2	Cavo per suddetta pinza, tipo international, lunghezza 4m	20196-053
n.2	Pinza per sintesi vascolare biclamp 150C, curva 23°, liscia, lunghezza 150mm	20195-221
n.2	Pinza laparoscopica biclamp, Maryland, zigrinata, stelo 5mm, lunghezza 340mm	20195-134
n.1	Confezione Bicision M, stelo 5mm, lunghezza 350mm	20195-311
n.1	Manipolo portaelett. per test neurologico con un tasto, cavo 4m, diametro 4mm	20190-148

n.1	Elettrodo monopolare 4mm a sfera per test neurologico, retto>1mm, lunghezza 40mm, rigido	21191-052
n.1	Elettrodo neutro per modulo neurostimolazione (n.20 pz.)	20142-200
n.1	Cavo 5m per suddetti elettrodi	20142-100
n.1	Piastra bipartita, superficie 72cm ² , senza cavo, per bambini da 5 a 15 kg (n.50 pz.)	20193-071
n.1	Piastra monopartita, superficie 40cm ² , senza cavo, per bambini < 5 kg (n.50 pz.)	20193-073

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

Contestualmente, si chiede di voler indicare il prezzo orientativo di mercato per la fornitura di cui sopra e di allegare il relativo stralcio dei prezzi di listino in vigore e le schede tecniche di tale apparecchiature.

La ditta in grado di fornire tale tipologia di sistema, o soluzione funzionale equivalente ai sensi dell'art. 68 del D. lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii., può darne informazione tramite istanza di partecipazione, sottoscritta dal legale Rappresentante o da altra persona abilitata ad impegnare la Società, da fare pervenire entro e non oltre il giorno 26 gennaio 2018, presso l'Ufficio Segreteria Protocollo dell'Area Provveditorato dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo, via Enrico Toti n. 76, 90128 Palermo.

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 della ditta afferente e la dicitura "indagine di mercato sulla fornitura di una piattaforma elettrochirurgia".

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi per individuare la presenza di possibili fornitori del sistema richiesto.

Per ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso è possibile contattare l'Ing. Alessandro Ungaro al numero 0916553259 o, in alternativa, all'indirizzo di posta elettronica alessandro.ungaro@policlinico.pa.it.