



AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE "GARIBALDI" – CATANIA

AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO PER EVENTUALE AFFIDAMENTO MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO, IN REGIME DI INFUNGIBILITA'/ESCLUSIVITA' TECNICA, DI N. 1 DISPOSITIVO ELETTROMEDICALE PER L'ELETTROPORAZIONE DELLA MEMBRANA CELLULARE (CLINIPORATOR MOD. EPS02) E RELATIVI ELETTRODI OCCORRENTI ALLA U.O.C. DI CHIRURGIA ONCOLOGICA DEL P.O. GARIBALDI NESIMA

Si rende noto che l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi di Catania intende procedere ad una indagine esplorativa di mercato, al fine di un eventuale affidamento ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura (di cui all'allegato "Prospetto A") di n. 1 dispositivo elettromedicale per l'elettroporazione della membrana cellulare CLINIPORATOR mod. EPS02, e relativi elettrodi, occorrenti alla U.O.C. di Chirurgia Oncologica del P.O. Garibaldi Nesima. Con il presente avviso si intende sondare il mercato, al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni di questa Azienda, vi siano altri operatori economici in grado di fornire i beni di cui trattasi nel rispetto di tutti i requisiti essenziali di sicurezza ai sensi della normativa vigente.

Obiettivo della presente consultazione, pertanto, secondo quanto stabilito dalla Direttiva Europea 2014/24 art. 32, non è l'aggiudicazione di alcuna fornitura ma favorire, anche per il tramite delle informazioni ricevute, la più ampia partecipazione possibile degli operatori economici interessati alla successiva procedura di scelta del contraente.

Il presente avviso, pertanto, è finalizzato esclusivamente a ricevere eventuali manifestazioni d'interesse per favorire la partecipazione e comunque la consultazione degli operatori economici al fine sopra sinteticamente enunciato.

Non è consentito in questa fase presentare offerte, quotazioni o valutazioni economiche.

Le manifestazioni di interesse dovranno, pertanto, pena l'irricevibilità, indicare con esattezza e completezza se l'Operatore Economico ritiene di poter presentare legittimamente la propria candidatura.

Gli operatori economici interessati dovranno inoltrare la propria manifestazione di interesse tramite pec entro il termine perentorio delle ore 12,00 del giorno 12.12.2022 al seguente indirizzo: provveditorato@pec.ao-garibaldi.ct.it

La pec dovrà riportare in oggetto la seguente dicitura: "Avviso esplorativo di mercato per la fornitura di "CLINIPORATOR Mod. ESP02".

Si precisa che l'acquisizione delle manifestazioni d'interesse, non comporta l'assunzione di impegni specifici da parte dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi di Catania, che non si assume alcun obbligo in ordine alla prosecuzione della propria attività negoziale, né l'attribuzione ai candidati di alcun diritto in ordine all'assegnazione della fornitura.

In questa fase non dovrà essere inviata alcuna offerta economica.

Per eventuali ulteriori informazioni:

Dott.ssa M. Roberta Compagnone email: m.compagnone@ao-garibaldi.ct.it, tel. 095.7594864.

Il Responsabile del Procedimento
Dott.ssa M. Roberta Compagnone

IL RESPONSABILE
DELLA U.O.C. PROVVEDITORATO ED ECONOMATO
Dott. Ing. Valentina Russo



PROSPETTO "A"

PRODOTTO	BREVETTI	CARATTERISTICHE
CLINIPORATOR MOD. EPS02	<ul style="list-style-type: none"> -Frequenza di Erogazione degli impulsi 5KHz: WO 02/098504 -Switching technology: US 5,674,267,EU 093951 -Sistema di Sicurezza nella generazione di impulsi TO2007A000044 -Controllo in tempo reale delle caratteristiche degli impulsi TO2007A000044 -Impulsi per elettro Ca terapia EP 2797608 -Sistema adattativo per tumori non superficiali US 9,314,621 	<ul style="list-style-type: none"> -Definizione di Standard Operating Procedures per elettroporazione clinica specifiche per la tecnologia Cliniporator -Controllo di sicurezza sulla massima corrente erogata nei tessuti: 20° -Impulso rettangolare controllato: garantisce il non decadimento della tensione per l'intera durata dell'impulso di 100 µs -Tensione di erogazione degli impulsi modulata sulla geometria dell'elettrodo -Sistema di elettroporazione per Elettro Gene Transfer

