

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOU_FE
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0014048
DATA: 10/05/2021
OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura di sistema non fluoroscopico di mappaggio elettroanatomico intracardiaco con tecnologia ibrida per l'U.O. Cardiologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Teresa Cavallari

CLASSIFICAZIONI:

- [07-03-02]

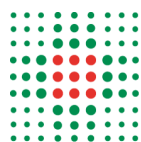
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0014048_2021_Lettera_firmata.pdf	Cavallari Teresa	773BB9A49B3E9596CD619420E55A59EE3 F168341D7053D37936A27D584BF1783



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Servizio Comune Economato e Gestione Contratti

OPERATORI ECONOMICI VARI
0000000000 00000000
000000 000000 (000000)

OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura di sistema non fluoroscopico di mappaggio elettroanatomico intracardiaco con tecnologia ibrida per l'U.O. Cardiologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.

Si informa che questa Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara sta effettuando un' indagine di mercato per la fornitura di

Il sistema deve possedere le seguenti caratteristiche:

- ricostruire la mappa elettro-anatomica 3D (geometria e informazioni elettriche) delle camere cardiache con qualsiasi elettrocatetere e senza la necessità di utilizzare alcun catetere dedicato durante la procedura
- avere la possibilità' di mappaggio automatico delle informazioni elettriche con la funzionalità avanzata di TurboMap per il mappaggio automatico di aritmie secondarie con qualsiasi elettrocatetere e senza la necessità di utilizzare alcun catetere dedicato durante la procedura
- consentire la visualizzazione e la rappresentazione sotto forma di mappa colorimetrica dinamica e in real time dell'attivazione elettrica sottostante al catetere mappante.
- garantire la rilevazione della forza di contatto dei cateteri tramite sensore interfelometrico
- permettere la registrazione non -contact dell' attività cardiaca mediante creazione di mappe isopotenziali dinamiche tridimensionali della camera cardiaca, in particolare, per l'ablazione di aritmie non sostenute o extrasistolia.

Si invitano pertanto le Ditte interessate a riscontrare la presente nota inviando **entro le ore 13.00 del 25 MAGGIO 2021** all'indirizzo: **protocollo@pec.ospfe.it** e mail: **t.cavallari@ospfe.it**

quanto segue :

- 1) dichiarazione di poter fornire il sistema con le caratteristiche richieste
- 2) documentazione tecnica tale da evidenziare il possesso delle caratteristiche richieste
- 2) nota contenente la dichiarazione che non sussiste a carico dell'Impresa alcuno dei motivi di esclusione dalle gare previsti dall' art. 80 dlgs 50/2016

La documentazione prodotta dovrà indicare come oggetto: “ *Riscontro a indagine di mercato per la fornitura di sistema non fluoroscopico di mappaggio elettroanatomico intracardiaco con tecnologia ibrida* ” per l' U.O. Cardiologia dell' Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.



Il presente avviso, finalizzato ad una ricerca di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo nè la Ditta alla partecipazione nè l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara ad avviare la procedura di gara o, in caso di avvio della procedura a mantenere inalterate le caratteristiche e condizioni sopra riportate

A disposizione per ogni chiarimento.
Cordiali saluti.

La Responsabile SS Beni Sanitari di Consumo
Servizio Comune Economato e Gestione Contratti

Firmato digitalmente da:
Teresa Cavallari

Responsabile procedimento:
Teresa Cavallari