



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0081962
DATA: 16/08/2021
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UN TOMOGRAFO A COERENZA OTTICA PER NEURORDIOLOGIA

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giuseppe Giorgi

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0081962_2021_Lettera_firmata.pdf	Giorgi Giuseppe	233131540A7F953F4A1D15DEE6FBD3AE 2B4E6CFB90CB44367FE0F68DF8BA66EA



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.



UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

DITTE VARIE
dittevarie@ausl.bo.it

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UN TOMOGRAFO A COERENZA OTTICA PER NEURORDIOLOGIA

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza un tomografo a coerenza ottica per neuroradiologia con le seguenti caratteristiche:

1. Sistema OCT per indagini neuroradiologiche di tipo carrellato;
2. Utilizzo di cateteri in grado di emettere luce nel vicino infrarosso per produrre immagini ad alta risoluzione (dell'ordine di 10 micron) in tempo reale. La richiesta di poter acquisire immagini ad alta risoluzione consente di individuare con estrema specificità le diverse tipologie di placca ed in particolare la placca vulnerabile, dissezioni e trombi, quantificandoli;
3. Possibilità di sincronizzare e correlare le immagini OCT con quelle angiografiche, per facilitare l'individuazione della lesione da trattare e il posizionamento dello stent, in particolare per il posizionamento in prossimità di biforcazione di vasi;
4. Misure automatiche e funzionalità di navigazione 3D per ridurre le tempistiche di acquisizione e i tempi procedurali; in particolare deve garantire il calcolo del valore di espansione minimo del lume nella regione in cui lo stent è stato inserito; misura della Riserva Frazionale di Flusso FFR e del Rapporto Ciclo completo a Riposo RFR;
5. Catetere per OCT idoneo alla destinazione d'uso di lunghezza utile circa 130 cm e diametro circa 13FR;
6. Sistema certificato ai sensi della direttiva Dispositivi Medici come strumento ausiliario nelle procedure di angiografia per ottenere un'immagine del lume dei vasi e della struttura delle pareti vascolari e coerente con l'utilizzo previsto dall'indagine di mercato;

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare la documentazione tecnica relativa ai dispositivi che intende proporre allo scrivente Servizio Acquisti Metropolitan all'indirizzo di posta elettronica angela.bellanova@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 9 del giorno 03/09/2021



Distinti saluti

Giorgi

Dott. Giuseppe

Responsabile procedimento:
Giuseppe Giorgi

Firmato digitalmente da:
Giuseppe Giorgi