FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0100168

DATA: 07/09/2022

OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura di un sistema di navigazione endobrochiale e

supporto all'attività di pneumologia interventistica per le esigenze dell'IRCCS

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Rosanna Campa

CLASSIFICAZIONI:

• [01-07-07]

DOCUMENTI:

File Firmato digitalmente da Hash

PG0100168_2022_Lettera_firmata.pdf: Campa Rosanna 794B3C8BFD4C494BEF906342EAD0AE72

0B9E5F4BDBC81302634761A8D7FE8B51



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 Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

OPERATORI ECONOMICI VARI LORO SEDI

OGGETTO:

Indagine di mercato per la fornitura di un sistema di navigazione endobrochiale e supporto all'attività di pneumologia interventistica per le esigenze dell'IRCCS Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza l'attrezzatura indicata in oggetto e che dovrà avere le seguenti caratteristiche indispensabili:

Caratteristiche tecniche di minima Sistema costituito da:

- unità centrale di elaborazione
- sistema di pianificazione
- sistema di visualizzazione per il controllo real time

Il sistema deve permettere le seguenti funzioni:

- acquisizione ed elaborazione del set di immagini acquisite con tecnica CT per pianificazione procedura interventistica
- correlazione tra elaborazione CT e immagine fuoroscopica acquisita in real time
- ricostruzione in 3D della lesione in tempo reale durante la broncoscopia
- supporto alla broncoscopia e alla biopsia con individuazione e conferma del target con imaging intraoperatorio simil-CBCT

Il sistema deve garantire la massima accuratezza e precisione durante la navigazione.

Il sistema deve essere compatto, di dimensioni e peso limitate, facilmente movimentabile e trasportabile.

Il sistema di elaborazione deve essere operare su set di immagini TC acquisite con sistemi di differenti marche e modelli senza alcuna limitazione.

Il sistema deve essere compatibile ed utilizzabile con tutti i sistemi di radioscopia portatile (attualmente in uso sistema di marca Ziehm).

Il sistema deve essere compatibile ed utilizzabile con strumentazione broncoscopica, sistemi di

navigazione e piattaforme robotiche

Il sistema deve garantire la totale assenza di interferenze elettromagnetiche.

Il sistema deve poter essere utilizzato anche senza materiale di consumo dedicato per ogni procedura

Le caratteristiche hardware/software definite sopra devono essere presenti ed utilizzabili

contemporaneamente nell'apparecchiatura oggetto di interesse e deve essere possibile mantenere tali

caratteristiche su tutte le applicazioni TC (non solo quelle descritte sopra); non devono esservi trade-off tra

una caratteristica e le altre.

In considerazione dell'attività specialistica erogata e delle peculiari applicazioni di ricerca che

caratterizzano l'IRCCS Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna, la strumentazione richiesta deve

garantire performance del massimo livello disponibile sul mercato, in termini prestazioni.

Destinazione d'uso: supportare la navigazione del catetere/dispositivo durante le procedure interventistiche

polmonari con utilizzo di sistema di imaging fuoroscopico.

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare la sola

documentazione tecnica, alla scrivente Servizio Acquisti Area Vasta all'indirizzo di posta elettronica angela.

melucci@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 9 del giorno 23.9.2022.

A disposizione per ogni altra informazione, si porgono distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Rosanna Campa

Responsabile procedimento: Giuseppe Giorgi