



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0152600

DATA: 23/12/2024

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA IN SERVICE DELLA DURATA DI TRE ANNI CON POSSIBILITA' DI RINNOVO, ANNO PER ANNO, DI ULTERIORI DUE ANNI, DI SISTEMI PER IMAGING AD ULTRASUONI INTRAVASCOLARE CON RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO DA DESTINARE ALLA U.O. CARDIOLOGIA DELL'IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO – UNIVERSITARIA DI BOLOGNA, POLICLINICO DI SANT'ORSOLA.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [08-02]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0152600_2024_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	41B4767022310F5420F480E0AF5C63C19 09F566B05BE75B6D5FC7ABB8AC9D58C
PG0152600_2024_Allegato1.pdf:		DD52DE69153B72BD8617DC0B346E9B90 63BA6F27BF2C11A2C5F4E02F1C58499D



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.



Dipartimento Amministrativo

Servizio Acquisti Area Vasta
Settore Attrezzature Sanitarie

Il direttore

OPERATORI ECONOMICI VARI
LORO SEDI

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA IN SERVICE DELLA DURATA DI TRE ANNI CON POSSIBILITA' DI RINNOVO, ANNO PER ANNO, DI ULTERIORI DUE ANNI, DI SISTEMI PER IMAGING AD ULTRASUONI INTRAVASCOLARE CON RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO DA DESTINARE ALLA U.O. CARDIOLOGIA DELL'IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO – UNIVERSITARIA DI BOLOGNA, POLICLINICO DI SANT'ORSOLA.

L'IRCCS Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna Policlinico di Sant'Orsola, in ragione della destinazione d'uso e della complessità dei casi trattati in ambito cardiologico (emodinamica e strutturale) ha necessità di acquisire sistemi tecnologicamente avanzati che dispongano di un'ampia gamma di cateteri ad ultrasuoni ed applicazioni avanzate per ogni tipologia di studio ed esigenza clinica.

In particolare, in relazione alle procedure di cardiologia interventistica che si basano su indagini che interessano vasi di maggiori dimensioni, l'IRCCS ha la necessità di dotarsi di sistemi per imaging ad ultrasuoni intravascolare di cateteri con diametro massimo di scansione non inferiore a 20 mm.

Pertanto, dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codaesta ditta se produce e/o commercializza il sistema indicato in oggetto che dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche indispensabili:

- Sistemi per imaging ad ultrasuoni intravascolare (IVUS) per applicazioni cardiologiche (emodinamica e strutturale) da destinare alla U.O. Cardiologia e possibilità di disporre di cateteri con diametro massimo di scansione non inferiore a 20 mm. Considerando la destinazione d'uso cardiologica, i cateteri proposti devono essere utilizzabili in guide da 5 F.

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi e gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'avvio o all'affidamento della fornitura.

Erika Caroli

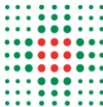
Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

Azienda USL di Bologna

Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna

Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923

Codice fiscale e partita Iva 02406911202



La Stazione Appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Le ditte interessate dovranno allegare la documentazione tecnica dell'attrezzatura proposta (e del materiale di consumo), le cui caratteristiche siano idonee a soddisfare quanto richiesto, in particolare la scheda tecnica e il manuale d'uso, oltre all'Allegato "Caratteristiche Tecniche" (in cui è dettagliato il fabbisogno e la destinazione d'uso) debitamente compilato e firmato.

Qualora Codesta ditta sia nelle condizioni di effettuare la fornitura sopra descritta dovrà inviare istanza esclusivamente sulla piattaforma SATER della Regione Emilia Romagna, dove e' pubblicata l' Indagine di Mercato, entro e non oltre le ore 9.00 del giorno 30.01.2024.

Il S.A.A.V. dell'Azienda USL di Bologna non accetterà altre modalità di manifestazione di interesse, sollevandosi da ogni responsabilità per mancata ricezione della documentazione laddove sia dimostrato che gli OO.EE. non si siano attenuti alla richiesta di cui sopra.

Per eventuali chiarimenti la Ditta potrà rivolgersi al Servizio Acquisti Area Vasta - Via Gramsci, 12 – piano terra - 40121 BOLOGNA - TEL. 051/6079513 – e.mail: erika.caroli@ausl.bologna.it.

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

Firmato digitalmente da:

Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Antonia Crugliano

PER OGNI CARATTERISTICA TECNICA DEVE ESSERE INDICATO IL RIFERIMENTO AL MANUALE O ALLA SCHEDA/RELAZIONE TECNICA.

1	Caratteristiche generali - Sistema per imaging ad ultrasuoni intravascolare IVUS (APP)			
1.1	Produttore (Indicare)			
1.2	Fornitore (Indicare)			
1.3	Nome commerciale/Modello (Indicare)			
1.4	CND (Indicare)			
1.5	Numero identificativo di registrazione al Repertorio RDM (Indicare)			
2	Caratteristiche generali - Catetere IVUS (MC)			
2.1	Produttore (Indicare)			
2.2	Fornitore (Indicare)			
2.3	Nome commerciale/Modello (Indicare)			
2.4	CND (Indicare)			
2.5	Numero identificativo di registrazione al Repertorio RDM (Indicare)			
3	Caratteristiche tecniche - Sistema per imaging ad ultrasuoni intravascolare IVUS (APP)	SI	NO	Se SI, descrivere le principali caratteristiche tecniche ed indicare in relazione a tali caratteristiche le pagine di riferimento del manuale o della scheda/relazione tecnica
3.1	Sistema per imaging ad ultrasuoni intravascolare (IVUS)(Descrivere sinteticamente le principali caratteristiche tecniche in termini di funzionalità e software disponibili)			
4	Caratteristiche tecniche - Catetere IVUS (MC)	SI	NO	Se SI, descrivere e indicare la pagina di riferimento del manuale o della scheda/relazione tecnica
4.1	Catetere con destinazione d'uso intracardica e intracoronarica con le seguenti caratteristiche:			