

## **AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO (ai sensi della linea guida n. 4 ANAC)**

### **Avviso di manifestazione d'interesse per la selezione di Ditte interessate**

Si rende noto che questa Fondazione intende verificare la composizione del mercato, finalizzata all'espletamento di successiva procedura di gara, per la fornitura di un: **"Sistema hardware/software per analisi quantitativa su base angiografica della riserva di flusso coronarico (QFR), occorrente alla U.O.C. di Cardiologia del PTV"**.

Di seguito si elencano le caratteristiche minime obbligatorie che tale sistema deve possedere:

- **determinazione quantitativa e non invasiva della riserva di flusso coronarico (QFR), mediante l'analisi fluidodinamica del circolo coronarico ricostruito a partire da una singola angiografia coronarica senza necessità di somministrazione di adenosina;**
- **possibilità di valutare la QFR indipendentemente dai parametri emodinamici (pressioni aortica/venosa) sussistenti;**
- **possibilità di valutare il suddetto parametro in presenza di stenosi multiple, con valutazione della QFR complessiva e relativa alle singole stenosi, attraverso pull-back virtuale in tempo reale;**
- **funzione "virtual stenting" che permetta di pianificare l'intervento di angioplastica coronarica (PCI) e di effettuare una stima dell'impatto che la PCI avrebbe sulla QFR, anche nel caso di stent multipli;**
- **possibilità di analizzare le resistenze coronariche del microcircolo;**
- **elevata correlazione con l'FFR invasiva (sensibilità >90% e specificità >90%);**
- **tempi molto ridotti (<3 minuti) di analisi ed elaborazione dei dati;**
- **marcatura CE per l'uso clinico specifico;**
- **configurabile come nodo Dicom per ricevere le immagini dell'angiografo e per inviare il report su PACS e/o cartella elettronica.**

In considerazione dell'urgenza di approvvigionamento di tale dispositivo, si chiede, a tutti gli operatori interessati a manifestare il proprio interesse di trasmettere a questa Fondazione, l'allegato A compilato e la documentazione tecnica riferita al materiale richiesto.

#### **Requisiti di ammissione all'invito:**

1. **Requisiti di ordine generale:** ai fini dell'ammissione alla gara, il concorrente non dovrà trovarsi in alcuna delle condizioni ostative di cui agli articoli 94, 95 e 97 del D. Lgs. n. 36/2023.

**Modalità di presentazione della manifestazione di interesse**

Le aziende che intendono rispondere al presente invito devono inviare, entro 15 *giorni* dalla pubblicazione del presente avviso, il modulo “Allegato A” e tutta la documentazione tecnica richiesta tramite posta elettronica certificata (pec) al seguente indirizzo: [approvvigionamenti@ptvonline.postecert.it](mailto:approvvigionamenti@ptvonline.postecert.it), e contestualmente all’indirizzo di posta : [sandra.caprara@ptvonline.it](mailto:sandra.caprara@ptvonline.it)

**f.to**

**U.O.C. Acquisizione forniture, servizi e lavori**

**IL Direttore f.f.**

**Dr Francesco Quagliariello**

Spett.le  
Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata  
Viale Oxford, 81  
00133 Roma

**Oggetto:** avviso di manifestazione di interesse ai sensi delle linee guida anac n.4, finalizzato all'espletamento di successiva procedura di gara, per la fornitura di un: **“Sistema hardware/software per analisi quantitativa su base angiografica della riserva di flusso coronarico (QFR), occorrente alla U.O.C. di Cardiologia del PTV”.**

Di seguito si elencano le caratteristiche minime obbligatorie che tale sistema deve possedere:

- **determinazione quantitativa e non invasiva della riserva di flusso coronarico (QFR), mediante l'analisi fluidodinamica del circolo coronarico ricostruito a partire da una singola angiografia coronarica senza necessità di somministrazione di adenosina;**
- **possibilità di valutare la QFR indipendentemente dai parametri emodinamici (pressioni aortica/venosa) sussistenti;**
- **possibilità di valutare il suddetto parametro in presenza di stenosi multiple, con valutazione della QFR complessiva e relativa alle singole stenosi, attraverso pull-back virtuale in tempo reale;**
- **funzione “virtual stenting” che permetta di pianificare l'intervento di angioplastica coronarica (PCI) e di effettuare una stima dell'impatto che la PCI avrebbe sulla QFR, anche nel caso di stent multipli;**
- **possibilità di analizzare le resistenze coronariche del microcircolo;**
- **elevata correlazione con l'FFR invasiva (sensibilità >90% e specificità >90%);**
- **tempi molto ridotti (<3 minuti) di analisi ed elaborazione dei dati;**
- **marcatura CE per l'uso clinico specifico;**
- **configurabile come nodo Dicom per ricevere le immagini dell'angiografo e per inviare il report su PACS e/o cartella elettronica.**

L'operatore che intende rispondere dovrà inviare entro **15 giorni** dalla data di pubblicazione dell'avviso l'allegato A compilato e la documentazione tecnica del prodotto offerto.

Il sottoscritto (nome e cognome) \_\_\_\_\_

Nato a il \_\_\_\_\_

in qualità di \_\_\_\_\_

dell'Impresa \_\_\_\_\_

con sede legale in \_\_\_\_\_

Cap. \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Indirizzo \_\_\_\_\_

(eventuale) sede amministrativa in \_\_\_\_\_

Cap. \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Indirizzo \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Codice fiscale \_\_\_\_\_

Partita IVA \_\_\_\_\_

**MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE E CHIEDE**

di essere invitato alla procedura di affidamento della fornitura in oggetto.

Il sottoscritto chiede di essere contattato al seguente indirizzo:

e-mail (posta certificata) \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

Il presente modello deve essere completato in tutte le sue parti dall'impresa partecipante e sottoscritto dal legale rappresentante della stessa o da un suo procuratore speciale. Nel caso in cui il sottoscrittore sia un procuratore speciale, alla domanda/dichiarazione dovrà essere allegata anche una copia legalizzata della relativa procura.

Allegare un documento d'identità, in corso di validità, del firmatario a pena di esclusione.