



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento
forniture@aspag.it
maria.tirro@aspag.it
tel. 0922.407459

PROT: n. 44038 del 04/03/2022

A tutte le ditte interessate

AVVISO DI VOLONTARIA TRASPARENZA

FORNITURA IN SOMMINISTRAZIONE ANNUA DI N. 100 ABBOTT'S PRESSURE WIRE X GUIDE CON FORNITURA IN SERVICE DI COROVENTIS COROFLOW SYSTEM

Denominazione e recapito della Stazione Appaltante: Azienda Sanitaria di Agrigento – Viale della Vittoria n. 321 – Agrigento

Modalità di acquisto: Procedura negoziata **affidamento diretto ex art. 63, comma 2) lettera b) 2) del D.lgs 50/2016** e smi, che disciplina le acquisizioni di servizi o forniture forniti da un unico operatore nel caso di concorrenza assente per motivi tecnici – ove comprovata dal presente Avviso di volontaria trasparenza – e previe ulteriori valutazioni.

Ovvero, in caso altri operatori economici manifestino di essere in grado di effettuare la fornitura richiesta, si procederà con procedura di gara aperta.

Quest'ASP si riserva l'insindacabile facoltà di procedere a gara aperta anche nel caso in cui il presente avviso non venga riscontrato da altri operatori economici, oltre quello di seguito specificato segnalato dallo specialista richiedente, proprio al fine di ulteriormente consentire la partecipazione agli interessati con prodotti equivalenti ex art. 68 D. Lgs. n. 50/2016.

Denominazione e recapito dell'operatore economico fornitore/produttore dei dispositivi abbott's pressure wire x guide con fornitura in service di coroventis coroflow system: ABBOTT

Il presente avviso è pubblicato sul sito web Aziendale www.aspag.it ed ha valore di interpello del mercato di riferimento per conoscere se, diversamente dalle informazioni dichiarate dallo specialista richiedente e, come tali, in possesso di questa Azienda, vi siano altri operatori economici in grado di effettuare la fornitura con le modalità specificate nel capitolato tecnico allegato. In tal caso, l'operatore economico interessato dovrà far pervenire all'indirizzo pec forniture@pec.aspag.it una dichiarazione di responsabilità, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, contenente tutte le utili informazioni tecniche atte a dimostrare che la "soluzione proposta ottempera in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche", allegate, ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016, e il relativo prezzo di mercato.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'operatore economico sopra indicato, costituisca l'unico fornitore dei prodotti di che trattasi, questa Azienda potrà, salvo quanto superiormente riportato, valutare di procedere all'affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 co. 2 b) 2) D. Lgs. n. 50/2016. In caso contrario si procederà ad avviare procedura di gara aperta.

Si resta in attesa di riscontro entro giorno 21/03/2022 ore 10.00, all'indirizzo pec forniture@pec.aspag.it.

Si precisa che la presente non è impegnativa per la scrivente ASP di Agrigento.

*Il Dirigente Amm.vo
Dott.ssa Maria Tirro*

*Il Direttore UOC Servizio Provveditorato
Dott. Oreste Falco*

File allegato:
capitolato tecnico

ABBOTT'S PRESSURE WIRE X GUIDE

FORNITURA IN SOMMINISTRAZIONE ANNUA DI N. 100 ABBOTT'S PRESSURE WIRE X GUIDE CON FORNITURA IN SERVICE DI COROVENTIS COROFLOW SYSTEM

Il sistema cardiovascolare Coroventis Coroflow™ è una piattaforma avanzata per la valutazione della fisiologia epicardica e microvascolare. Il sistema Coroflow™ è di facile utilizzo nella pratica clinica quotidiana ed allo stesso tempo fornisce potenti strumenti per la ricerca avanzata della fisiologia coronarica e cardiaca. CoroFlow™ è destinato all'uso nei laboratori di cateterismo e di specializzazioni cardiovascolari correlate al fine di calcolare e visualizzare vari parametri fisiologici basati sui risultati di uno o più dispositivi di misurazione.

Caratteristiche tecniche

CoroFlow™ ha un ingombro ridotto ed è un sistema completamente wireless che non necessita di nessun collegamento fisico con i sistemi presenti all'interno della sala di emodinamica; è progettato per comunicare esclusivamente con la PressureWire™ X e con la Wi-Box™.

Il sistema cardiovascolare Coroventis Coroflow™ si presenta nelle seguenti configurazioni:

1. Software installato su PC fornito dall'ospedale e ricevitore CoroHub in sala;
2. Versione integrata con PC e ricevitore CoroHub in sala;
3. Versione carrellata, con autonomia di batteria di circa 6 ore, per massima libertà di movimento senza il vincolo del cavo di alimentazione.

Funzionalità

Il sistema cardiovascolare CoroFlow è un software dedicato per la raccolta, il calcolo, la presentazione e l'archiviazione di parametri fisiologici misurati tramite PressureWire X e Wi-Box . Tali parametri includono Pa, Pd, FFR, Pd/Pa, RFR, CFR, IMR, RRR, Absolute Flow (Flusso assoluto), Absolute Resistance (Resistenza assoluta), dP/dt, temperatura intravascolare, Tau (Costante di rilassamento diastolico), ecc.

Con il sistema cardiovascolare CoroFlow, la valutazione del microcircolo viene effettuata sfruttando il principio della termodiluizione, con un indice specifico facilmente calcolabile, quantitativo e riproducibile con valore prognostico predittivo.

Per la diagnosi di malattia del microcircolo, le linee guida ESC 2019 hanno fornito raccomandazione di classe IIa, livello di evidenza B per i pazienti con sintomi persistenti e coronarie angiograficamente normali o con stenosi moderata e valutazione funzionale negativa.

L'impiego nella pratica clinica coinvolge:

- pazienti stabili in presenza di coronarie normali ma con fattori di rischio, angina e evidenza ischemica: in questo caso è possibile fare diagnosi differenziale di angina microvascolare, angina da vasospasmo e dolore di origine non cardiaca;
- pazienti stabili con coronarie normali congiuntamente ad FFR per la valutazione di mixed disease;
- pazienti con sindrome coronarica acuta per una valutazione del danno miocardico (a seguito di angioplastica primaria l'IMR può essere utilizzato per identificare pazienti ad alto rischio che peggioreranno la funzione ventricolare piuttosto che quelli che la miglioreranno) sia a scopo di ricerca in sottogruppi specifici di pazienti e patologie.

CoroFlow è compatibile ed integrabile con i poligrafi in sala di emodinamica, ed è in grado di accedere alle worklist DICOM, e di esportare gli esami al PACS facilitando il flusso di lavoro e l'archiviazione sicura degli esami stessi.

CoroFlow semplifica radicalmente la gestione dati degli studi grazie a strumenti per la gestione di database, in modo da filtrare ed estrarre automaticamente parametri chiave; le funzioni integrate di revisione e blocco consentono il controllo e la protezione della qualità dei dati di origine. I parametri di misura calcolati e i dati possono essere esportati in diversi formati (XLS, RAW, PNG) e in diversi supporti di archiviazione (PACS, USB drive). Infine, l'impiego del sistema COROVENTIS implica l'utilizzo di Abbott's PressureWire X Guide wire

(Pressure guide - Abbott Vascular- Certus - fractional flow reserve) per ottenere il calcolo dei parametri suddetti.