



Viale Tre Martiri, 89 – 45100 ROVIGO
Partita IVA e codice fiscale n. 01013470297
P.E.C. protocollo.aulss5@pecveneto.it

U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica

Direttore Uoc Dr. Roberto Banzato
Ref. Sig.ra Paola Bertazzo

Tel.0425-393944 – fax 0425-3693641
e.mail paola.bertazzo@aulss5.veneto.it

Rovigo, li 24/06/2022

Prot. n. **58810** RB/pb
(da citare nella corrispondenza)

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE PER L'AVVIO DI PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO CON RICHIESTA DI PREVENTIVO AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, LETTERA A) DEL D.L 76/2020 CONVERTITO CON LEGGE 120/2020, COME MODIFICATO DALL'ART. 51, COMMA 1, LETT. A) DEL D.L. 77/2021 CONVERTITO CON LEGGE 108/2021 TRAMITE PIATTAFORMA SINTEL PER LA FORNITURA DI SISTEMA ANGIODROID PER IL PERIODO DI 12 MESI EVENTUALMENTE PROROGABILE DI ULTERIORI 6 MESI. CIG: ZDB36EDD58

Si rende noto che l'Azienda ULSS 5 Polesana, ha avviato la procedura di gara sottosoglia, ai sensi dell'articolo 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. n.50/2016 e smi sulla Piattaforma Sintel di A.R.I.A. – Azienda Regionale per l'Innovazione e per gli Acquisti della Regione Lombardia ID 156322172/2022 con l'operatore economico NGC Medical s.r.l., di per la fornitura di sistema ANGIODROID, per il periodo di 12 mesi, per l'importo complessivo annuale presunto di € 25.000,00 (Iva non compresa) per i fabbisogni e caratteristiche di seguito indicate:

TIPOLOGIA – QUANTITÀ E CARATTERISTICHE TECNICHE

Fabbisogno biennale	A) Iniettore digitale automatico indipendente Angiodroid (Ref. ANG00001) N° pezzi 1 B) Kit procedurale Angiodroid (Ref. ANG-CO2-0003) N° pezzi 300
Caratteristiche tecniche	<p>Componente A)</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo angiografico multifunzionale, collegabile direttamente al catetere di accesso vascolare per avviare l'iniezione (avvio mediante telecomando wireless) e progettato per gestire iniezioni a basso volume e/o bassa pressione e somministrazioni in modalità ripetuta. Composto da un iniettore digitale automatico, indipendente e autosufficiente per al somministrazione di CO2 come mezzo di contrasto in angiografia e da un abombola di CO2 collegata ad un circuito pneumatico interno in cui scorre CO2. Caratterizzato da un'apertura all'estremità terminale per il collegamento con l'adattatore monouso (tubo da 250cm con filtro antibatterico= a sua volta terminante con un connettore luerlock e una valvola di non ritorno per il raccordo ad un qualsiasi tipo di catetere vascolare. Possibilità di impostazione digitale del dosaggio del volume (range 10-100ml) e della pressione d'iniezione (range 50-750mmHg), e di memorizzare impostazioni di iniezione per distretti differenti del corpo umano. Sistema in grado di caricare automaticamente la dose di CO2 da iniettare nell'albero vascolare e una volta inseriti il volume della dose di CO2 da iniettare in ml e la pressione dell'iniezione in mmHg da parte dell'operatore.

	<ul style="list-style-type: none"> • Presenza di un doppio microcontrollore per garantire elevate performace, precisione e sicurezza, mantenendo costante la pressione durante l'erogazione. • Ricarica automatica per iniezioni consecutive (tempo di ricarica: 30 sec) • Monitor touch screen • Durata attesa da scheda tecnica di 10 anni <p>Componente B)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit sterile monouso procedurale composto da adattatore monouso e manifold (rampa) a 2 vie, per il collegamento iniettore-catetere e la protezione delle superfici dell'iniettore. • Presenza di una linea ad hoc per mezzi iodati nella rampa a 2 vie per l'uso combinato e complementare della CO2 con i tradizionali mezzi di contrasto iodato.
--	---

Motivazione del presente Avviso:

Con il presente Avviso si intende avviare un'indagine di mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Amministrazione, oltre a quello individuato e sopra indicato, vi siano altri Operatori Economici presenti sul mercato che possano fornire **IL SISTEMA ANGIODROID** con le caratteristiche sopra indicate o equivalenti.

Si invitano pertanto gli operatori economici, eventualmente interessati a partecipare alla procedura di gara, espletata tramite la piattaforma di e-procurement denominata Sintel della Regione Lombardia (www.sintel.regione.lombardia.it/), a chiedere di essere invitati, tramite pec: protocollo.aulss5@pecveneto.it, **entro e non oltre il giorno 05/07/2022 alle ore 12,00** riportando nell'oggetto:

“Avviso volontario fornitura di sistema ANGIODROID prot. 58810”.

Le imprese devono obbligatoriamente essere qualificate nella piattaforma Aria Sintel per l'Azienda ULSS n. 5 Polesana

Il termine previsto per la presentazione delle offerte è il giorno 13/07/2022 alle ore 13,00.

Il Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) per l'espletamento della procedura telematica sottosoglia in argomento ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e smi è la Rag. Paola Bertazzo Funzionario della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica.

Ogni ulteriore informazione potrà essere assunta presso la UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica (tel. 0425/393629), e-mail: paola.bertazzo@aulss5.veneto.it

Il presente avviso è stato pubblicato sul sito internet aziendale www.aulss5.veneto.it – sezione Bandi il giorno 24/06/2022.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Rag. Paola Bertazzo