



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 - 92100 Agrigento
Istruttore L'Assistente Amm.vo Alfonso De Leo
Telefono 0922 407226 alfonso.deleo@aspag.it
forniture@pec.aspag.it

Prot. n. 176500 del 10/11/2025

A tutte le ditte interessate

Oggetto: Indagine esplorativa di mercato di presidi per U.O.C. Nefrologia - Dialisi.

Questa Azienda intende procedere, previo esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa e previa verifica della copertura finanziaria, all'affidamento della fornitura di presidi per U.O.C di Nefrologia – Dialisi, suddivisi in 10 lotti aventi le caratteristiche tecniche di cui al capitolato tecnico allegato.

Premesso quanto sopra, si chiede a codesta Spett.le Società, se interessata, a trasmettere via pec forniture@pec.aspag.it apposito preventivo di spesa, con la relativa compilazione dei dati di pertinenza degli operatori economici, di cui all'allegato file excel.

Data l'urgenza, si chiede di trasmettere il preventivo **entro e non oltre il termine tassativo del 01 Dicembre 2025.**

La presente indagine di mercato, finalizzata ad individuare una congrua base d'asta e a verificare il rispetto del principio di concorrenza, è pubblicata sul sito web aziendale, al fine di consentire agli operatori economici interessati, di poter presentare, offerta per come richiesto con la presente. A tal fine, si evidenzia che gli operatori economici sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, in sede di trasmissione dell'offerta, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche del materiale sopra descritto, onde di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste. A tal proposito, si segnala che non saranno prese in considerazione generiche attestazioni di impossibilità a concorrere, senza l'esatta descrizione ed indicazione degli eventuali motivi ostativi accompagnata da idonea documentazione a supporto e suggerimento tecnico, pur sempre nel rispetto del principio di concorrenza. L'assenza di osservazioni/rilievi sulle specifiche tecniche farà ritenere le specifiche tecniche medesime generiche e dunque in grado di garantire la massima concorrenza in fase di indizione della relativa procedura di gara.

Gli operatori economici in uno all'offerta economica dovranno presentare scheda tecnica e depliant illustrativi, entrambi, in lingua italiana.

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato (tel 0922 407226).

L'Assistente amministrativo
Dott. Giuseppe Fedesco

Il Direttore FF Servizio Provveditorato
Dott.ssa Rosalia Calà

Il RUP L'Assistente Amministrativo
Dott. Alfonso De Leo

Lotto 1) INTRODUTTORE PER ACCESSO ARTERIOSO/VENOSO

Kit introduttore valvolato con prolunga laterale in poliuretano, rubinetto a tre vie, guida in acciaio con doppio terminale floppy e a j di 3 mm. disponibile nelle misure di 0,035" e 0,038" e nelle lunghezze di cm. 50, dilatatore che si fissa con scatto udibile Fr 4-5-6. Nella versione con ago angiografico 7 cm. con repere tattile 18 G nella lunghezza 11 cm. e nei Fr da 5 e 8. Nella versione con introduttore corto da 4 cm con prolunga laterale a 45° e morsetto a scatto e clip indicatrici dell'accesso venoso/arterioso con codice cromatico blu/rosso. Nella versione con introduttore lungo 11 cm e Fr 4,5/5,5/6,5. Consumo annuo previsto 30 unità.

Lotto 2) PALLONE ULTRA NON COMPLIANTE PER DILATAZIONE FISTOLE ARTERO/VENOSE

Catetere a palloncino OTW ultra non compliant per il trattamento delle alterazioni delle fistole artero-venose naturali e sintetiche per emodialisi, compatibile 5, 6, e 7 Fr, in materiale composito multistrato estremamente resistente, RBP tra le 20 e le 24 atm, catetere coassiale nella parte prossimale e a triplo lume nella parte distale e angolo di spalla rastremato. Punta in tungsteno lunga 4,5 mm. Compatibilità con guida .035i, diametri da 3 a 10 mm, lunghezza pallone da 2 a 20 cm, lunghezza corpo catetere da 40, 80 cm. Consumo annuo previsto 30 unità.

Lotto 3) PALLONE SEMI COMPLIANTE PER DILATAZIONE DI FISTOLE ARTERO/VENOSE

Catetere OTW compatibile con guida 0,35" con palloncino semicompliant montato sulla punta distale per il trattamento delle alterazioni delle fistole artero-venose naturali e sintetiche per emodialisi, catetere con punta ultra-rastremata, atraumatica e radiopaca. Stelo del catetere dotata di strisce di di marker radiopache distanziate di 1 cm. per il posizionamento accurato del pallone. Dimensioni del pallone: diametri: 3.0/4.0/5.0/6.0/7.0/8.0 mm. Lunghezza: 2/4/6/8/10 cm. Lunghezza del corpo del catetere 75 e 130 cm. Indicato per la dilatazione delle stenosi di arterie periferiche, per il trattamento di lesioni ostruttive delle fistole artero-venose native o sintetiche. Consumo annuo previsto 30 unità.

Lotto 4) GUIDA PER POSIZIONAMENTO DI DISPOSITIVI IN PROCEDURE INTERVENTISTICHE SU FISTOLE ARTERO-VENOSE

Guida idrofilica a memoria di forma in nitinol con risposta di coppia 1:1 a sezione distale affusolata e rastremata di 3 cm., guaina in poliuretano con rivestimento idrofilico in copolimero idrofilico, uniforme su tutta la sua lunghezza su entrambe le estremità, distale e prossimale. Assenza di saldature su tutta la lunghezza della guida per garantire solidità e robustezza. Fili situato all'interno di una spirale a a più anelli, in materiale plastico rigido, dotato di una connessione luer che ne agevola il lavaggio e la fuoriuscita della soluzione e posizionato in modo che l'estremità distale fuoriesca dalla porzione esterna del loop. Raddrizzatore a j posizionato sull'altra estremità del telaio per facilitare l'introduzione del filo guida nel catetere. Diametri: 0.018/0.035, pollici configurazione di punta dritta e angolata, corpo della guida standard e stiff. Lunghezza cm. 80. Consumo annuo previsto 30 unità.

Lotto 5) DISPOSITIVO DI GONFIAGGIO DI DISPOSITIVI IN PROCEDURA INTERVENTISTICA SU FISTOLE ARTERO-VENOSE

Dispositivo di gonfiaggio. Monouso, da 20 ml con indicatore di pressione analogico e digitale da 30ATM, dotato di stantuffo filettato con barra blocca/rilascio, tubo flessibile di estensione per alta pressione ed un rubinetto a tre vie. Il dispositivo deve essere dotato di una clip sull'impugnatura per consentire lo spurgo di aria/liquido. Consumo annuo previsto 30 unità.

Lotto 6) Laccetti vascolari vessel loops.

Consumo annuo previsto 3 confezioni da 20 pezzi cadauno.

Lotto 7) Kit sterile attacco/stacco per medicazione accessi vascolari da emodialisi

Costituito nel modo seguente: vassoio reniforme monouso, telo biaccoppiato 50X50 cm., laccio emostatico, cerotto anallergico, compresse di garza sterile, fazzolettino disinfettante, tamponi per emostasi confezionati separatamente, bende premifistola confezionate separatamente. Fabbisogno annuo 6000 kit.

Kit sterile attacco/stacco per catetere venoso centrale da emodialisi contenente quanto segue: telo TNT 50X50 cm. con foro adesivo, tappi per catetere, guanti in lattice misura media, medicazione 10X15 cm., sacca portacatetere, cerotto fissaggio catetere. Fabbisogno annuo 2000 kit.

Lotto 8) Catetere peritoneale di Tenckhoff

in silicone rettilineo, a due cuffie in dacron, con striscia radiopaca visibile ai raggi X per verificare il corretto posizionamento

-Sub A catetere peritoneale con lunghezza totale mm. 420 circa, doppia cuffia (quantità annuale 16). Prezzo orientativo base asta 95,00 Euro cadauno.

- Sub B catetere peritoneale lunghezza totale mm. 370 circa, doppia cuffia (quantità annuale 10). Prezzo orientativo base asta 95,00 Euro cadauno.

Lotto 9) Sistema per la creazione endovascolare di una fistola artero-venosa per via percutanea
composto da:

-Sub A Due cateteri magnetici monouso da 4 F. Entrambi i cateteri, arterioso e venoso, lunghi 50 cm., con filo guida 0.14" ed introduttore da 4 F., costituiti da shaft in Pebax rinforzato con intelaiatura in acciaio inossidabile, con parte distale in Pebax non rinforzato al fine di rendere la porzione distale più morbida e radiopaca per facilitarne il posizionamento e allineamento in fluoroscopia. Entrambi i cateteri devono avere una serie di magneti per consentire l'allineamento. Il catetere venoso deve contenere un elettrodo che rilascia l'energia a radiofrequenza pari a 60 W per un tempo di 0.7 secondi onde creare una connessione tra arteria e vena (fistola).

-Sub B Generatore di radiofrequenza da utilizzare con sistema per creazione di fistola dialitica endovascolare. La potenza di taglio del generatore arriva fino a 300 Watt con timer di attivazione della radiofrequenza, selezionabile in due modalità di taglio: Cut I, Cut T. 4 livelli di emostasi per modalità Blend che è combinazione di taglio ed emostasi; 3 livelli di coagulazione per controllare il sanguinamento nei tessuti altamente vascolarizzati. (generatore di radiofrequenza in comodato d'uso gratuito).

Consumo annuo previsto: 6

Lotto 10) Endoprotesi vascolari per fistole artero-venose da emodialisi.

Endoprotesi vascolare auto-espandibile in Nitinol incapsulata tra due strati di materiale in PTFE e lume interno rivestito da materiale antitrombotico al carbonio. Configurazione della protesi retta e svasata di circa 3 mm più larga rispetto al corpo. Sistema di rilascio triassiale OTW su guida 0.035", dotato di manipolo ergonomico con doppia opzione di velocità di rilascio e pulsante di blocco di sicurezza. Markers in Tantalio sulle estremità della protesi. Diametri da 6 mm. a 10 mm. Lunghezza da 30 mm a 100 mm, Shaft da 80 mm e 120 mm.

Consumo annuo previsto: 3