



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
 UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO  
 Istruttore: Dr. Giuseppe Palumbo (Collab Amm.vo)  
 Viale della Vittoria 321 – Agrigento  
 Tel.: 0922 407279  
 Fax: 0922 407211  
 Email: giuseppe.palumbo@aspag.it  
 forniture@aspag.it  
 Pec: [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it)

Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Sito Web Aziendale

Oggetto: Indagine esplorativa di mercato per la fornitura in somministrazione biennale ed in un lotto unico e indivisibile di “POMPE ELASTOMERICHE” per le UU.OO di Anestesia e Rianimazione dei vari PP.OO dell’ASP di Agrigento.

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’acquisto dei dispositivi in oggetto indicati, nel rispetto del Principio di cui all’art. 49 D. Lgs. 36/2023, le cui specifiche tecniche, nonché i relativi quantitativi annui sono allegate alla presente.

Si invitano, pertanto, le ditte interessate a formulare, **entro e non oltre il 05.06.2026**, a mezzo pec, all’indirizzo: [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it), **citando l’oggetto ed il numero di protocollo della presente**, apposito preventivo di spesa, indicando:

- ✓ Prezzo **di mercato** (non di listino) e franco destino, dei dispositivi richiesti;
- ✓ Dépliants illustrativi (se previsti) o relazione tecnica illustrativa, redatti in lingua italiana o tradotti in lingua italiana, ove siano descritte in modo chiaro ed inconfutabile le caratteristiche tecniche del bene offerto, e quant’altro necessario alla valutazione tecnica del bene offerto;
- ✓ Prospetto riepilogativo delle specifiche richieste con indicazione a fianco della presenza o meno della caratteristica richiesta con eventuale indicazione di soluzione alternativa equivalente o migliorativa;
- ✓ Elenco delle principali forniture, firmato digitalmente, attestanti pregresse esperienze in forniture similari all’oggetto della presente, con indicazione degli enti e dei relativi importi, idonee ad attestare la capacità all’esecuzione delle prestazioni contrattuali.
- ✓ Dichiarazione di iscrizione al Me.Pa di cui alla piattaforma telematica Consip nella categoria del codice CPV 33190000-9 (CPV del dispositivo);
- ✓ Dichiarazione se l’articolo proposto è presente sul ME.PA. /Consip, indicando le modalità di individuazione dello stesso sul suddetto portale o, meglio ancora, trascrivendo il link ove reperirlo.

Si precisa che i quantitativi indicati sono meramente orientativi e potranno essere successivamente rettificati in sede di affidamento.

La presente vale anche quale Manifestazione d’interesse alla partecipazione di eventuale successiva Procedura Negoziata. Quest’Asp, tuttavia, si riserva di scegliere l’eventuale successiva procedura di affidamento anche sulla base degli esiti della presente indagine.

L’indagine di mercato ha solo fini esplorativi, ed è 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 il preventivo di spesa per come richiesto con la presente. A tal fine, si evidenzia che le ditte sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, in sede di trasmissione del preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche del materiale sopra descritto, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste. Si richiede che tali osservazioni vengano prodotte in un documento distinto dall'ulteriore documentazione presentata, e ciò al fine di consentire a questa Stazione Appaltante la loro immediata individuazione.

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.

I chiarimenti richiesti, da formulare esclusivamente in lingua italiana, ed i relativi riscontri verranno pubblicati in forma anonima, se di pubblico interesse, sulla medesima pagina dove è pubblicata la presente indagine di mercato, sezione Amministrazione Trasparente/Bandi di gara e contratti. Gli Operatori interessati sono pertanto invitati a monitorare costantemente tale sezione, ove verranno pubblicate eventuali ulteriori informazioni o delucidazioni o rettifiche che l'ASP riterrà opportuno diffondere.

Si invitano le Ditte interessate ad utilizzare gli indirizzi di posta elettronica su indicati per eventuali richieste di chiarimenti o di ulteriori informazioni.

L'Istruttore  
*Dr. Vincenzo Gueth*

Il Coll. Amm.vo  
*Dr. Giuseppe Palumbo*

Il Direttore f.f. U.O.C. Provveditorato  
*Dr.ssa. Rosalia Calà*

## Capitolato Tecnico Pompe Elastomeriche

Descrizione	Denominazione commerciale	Codice CND	Fabbisogni annuali
Sistema elastomerico infusione continua, sistema totalmente chiuso latex free e DEHP free, non manomettabile, corpo unico, trasparente per consentire ispezionabilità durante il funzionamento. La via di riempimento del serbatoio e la via di somministrazione del farmaco devono essere separati. Il caricamento deve avvenire dal lato luer lock e la via di riempimento deve comprendere una valvola unidirezionale antireflusso, che impedisce il prelievo del farmaco una volta caricato il sistema. Tubo antiingocchiamento di almeno 90 cm con il distale comprensivo di tappo antispandimento. Presenza di un clamp scorrevole di sicurezza. Deve essere fotoschermato e sterile.	Capacità 100 ml 0,5 ml/h-1ml/h-2ml/h-2.5ml/h-3ml/h-4ml/h-5ml/h-10ml/h-100ml/h- 200ml/h	A05010101	5000 pz
	Capacità 300 ml 1ml/h-1.5ml/h-2ml/h-3ml/h- 4ml/h-5ml/h-7ml/h-8ml/h-10ml/h-12ml/h 300ml/	A05010101	1600 pz