

AVVISO DI CONSULTAZIONE DI MERCATO AI SENSI DELL'ART. 66 DEL D.LGS N. 50/2016

L'ASL ROMA I intende espletare una manifestazione d'interesse per la fornitura annuale, eventualmente rinnovabile per ulteriori 12 mesi, secondo le disposizioni di cui agli artt. 72 e 73 del D.Lgs. n. 50/2016, di dispositivi chirurgici impiantabili attivi necessari alla ASL Roma I.

La Fornitura, suddivisa in n. 3 lotti, deve inderogabilmente comprendere:

Lotto	Descrizione	Caratteristiche minime	Fabbisogno Annuale
1	<p>Apparecchio acustico elettromagnetico (endoprotesi + esoprotesi) parzialmente impiantabile chirurgicamente a stimolazione ossea di tipo percutaneo (compatibile con RM e senza artefatti su angolo ponto-cerebellare omolaterale su pazienti trattati per neurinoma del nervo stato-acustico), con componente elettromagnetica vibratoria esterna, per ipoacusie trasmissive o anacusie (sordità complete monolaterali). Il dispositivo deve essere dotato della caratteristica di convertibilità in sistema transcutaneo o con trasduttore impiantato preservando la stessa vite di fissaggio ad osteointegrazione.</p>	<p>Apparecchio acustico elettromagnetico (endoprotesi + esoprotesi) impiantabile a stimolazione ossea di tipo percutaneo, con componente elettromagnetica/piezoelettrica vibratoria esterna, per ipoacusie trasmissive o anacusie. Sistema dotato di vite impiantabile in titanio che consente tempi rapidi per l'osteointegrazione e la potenziale reversibilità con sistema transcutaneo o a trasduttore osseo impiantato tramite la stessa vite di ancoraggio. Sistema dotato di pilastri in titanio che consentono tempi chirurgici rapidi e chirurgie poco invasive e un'aderenza efficace dei tessuti molli alla parete del pilastro. Deve consentire il passaggio dalla configurazione magnetica percutanea a quella transcutanea o con trasduttore impiantato utilizzando la stessa vite di ancoraggio. Il kit deve essere corredato da strumentario completo monouso e non, per consentire le singole procedure intraoperatorie chirurgiche da fornire in comodato d'uso gratuito.</p>	10
2	<p>Apparecchio acustico elettromagnetico (endoprotesi + esoprotesi) parzialmente impiantabile chirurgicamente a stimolazione ossea di tipo a trasduttore impiantato per ipoacusie trasmissive o anacusie (sordità complete monolaterale). Il dispositivo deve essere dotato della caratteristica di convertibilità in sistema percutaneo preservando la stessa vite di fissaggio ad osteointegrazione.</p>	<p>Apparecchio acustico elettromagnetico (endoprotesi + esoprotesi) impiantabile a stimolazione ossea di tipo a trasduttore impiantato, con componente elettromagnetica/piezoelettrica vibratoria interna ancorata all'osso, per ipoacusie trasmissive o anacusie. Sistema dotato di vite impiantabile in titanio che consente tempi rapidi per l'osteointegrazione e la potenziale reversibilità con sistema percutaneo tramite la stessa vite di ancoraggio. Sistema dotato di pilastri in titanio che consentono tempi chirurgici rapidi e chirurgie poco invasive e un'aderenza</p>	10

		efficace dei tessuti molli alla parete del pilastro. Processore dotato di tecnologia wireless di interfacciamento agli smartphone. Il kit deve essere corredato da strumentario completo monouso e non, per consentire le singole procedure intraoperatorie chirurgiche da fornire in comodato d'uso gratuito.	
3	Apparecchio acustico elettromagnetico totalmente impiantabile per orecchio medio con sistema trasduttorio a inserzione sulla catena ossiculare senza determinarne discontinuità, per ipoacusie di tipo neurosensoriale o miste.	Apparecchio acustico elettromagnetico totalmente impiantabile per orecchio medio con sistema trasduttorio a inserzione sulla catena ossiculare senza determinarne discontinuità, per ipoacusie di tipo neurosensoriale o miste. Sistema dotato di processore, batteria ricaricabile e sostituibile, circuiti e microfono con tutte le suddette componenti impiantabili sottocute e con componenti di stabilizzazione osteointegrabili relativi. Sistema terminale di trasduzione con pistone singolo da collocare a contatto delle strutture ossiculare o della parete mediale della cassa timpanica tramite accesso epitimpanico dedicato con relativa stabilizzazione ad osteointegrazione senza necessità di provocare discontinuità ossiculare. Il kit deve essere corredato da attrezzatura completa monouso e non, per consentire le singole procedure intraoperatorie chirurgiche e di monitoraggio oltre che la rimodulazione post-operatoria del sistema tramite dotazioni hardware e software dedicate da fornire in comodato d'uso gratuito.	3

Il presente avviso è finalizzato a dare adeguata PUBBLICITÀ alle ditte in grado di fornire i prodotti sopra elencati.

L'acquisizione delle candidature non comporta l'assunzione di impegni specifici da parte dell'ASL ROMA I che non si assume alcun obbligo in ordine alla prosecuzione della propria attività negoziale, né l'attribuzione ai candidati di alcun diritto in ordine all'assegnazione del servizio.

Gli operatori economici non potranno pertanto, per il solo fatto di aver partecipato alla presente indagine esplorativa, vantare alcun titolo, pretesa o priorità in ordine all'eventuale affidamento della fornitura in oggetto.

La Stazione Appaltante si riserva in ogni caso di integrare il numero di soggetti invitati nel rispetto dei principi fissati dall'art. 36 del D.Lgs. n. 50/2016.

Si chiede pertanto, agli operatori economici interessati, di fornire il proprio contributo compilando l'apposita istanza di manifestazione di interesse (allegato A al presente avviso), corredata di schede tecniche ed inviandole entro la data del **06/04/2023** agli indirizzi:

PEC: uocabs@pec.aslroma1.it ed e-mail: flavio.degirolami@aslroma1.it.

Il presente avviso è consultabile sul sito istituzionale dell'ASL Roma I, www.aslroma1.it, alla sezione Amministrazione Trasparente e su Bandi di Gara e Appalti.

Il Responsabile Unico del procedimento è il Dott. Vittorio Santoriello.

Tutte le informazioni fornite saranno utilizzate ai soli fini dello sviluppo dell'iniziativa in oggetto.

Il RUP del Procedimento
Dott. Vittorio Santoriello