



U.O.C. E Procurement - Direttore ad Interim Dott.ssa Simona Di Giovanni Economato - Dott.ssa Enrica Moscatelli TEL. 0761/237832 e-mail: enrica.moscatelli@asl.vt.it

PROT. 102025

VITERBO 28-11-7025

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO AI FINI DELL'AFFIDAMENTO DIRETTO, DA ESPLETARSI AI SENSI DELL'ART. 50 DEL D.Lgs. 36/2023, PER LA FORNITURA IN SERVICE SISTEMA MOTORIZZATO INTEGRATO PER CHIRURGIA ENDONASALE, OTOLOGICA, BASECARANICO ANTERIORE E MATERIALE DI CONSUMO

Si rende noto che questa Azienda Sanitaria Locale di Viterbo intende affidare, ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs. n.36/2023, la Trattativa Diretta da espletarsi su piattaforma STELLA, per la fornitura in service di un sistema motorizzato integrato per chirurgia endonasale, otologica, basecaranico anteriore e materiale di consumo.

Caratteristiche tecniche e consumi come da modello allegato

## CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

Gli operatori economici dovranno presentare apposita istanza a questa Azienda a mezzo pec: prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it e contestualmente all'indirizzo mail : enrica.moscatelli@asl.vt.it, entro il 12/12/2025 dichiarando:

- che non ricorrono le cause di esclusione di cui agli articoli 90 e 98 del D.Lgs 36/2023.
- di essere inscritta alla C.C.I.A.A. per l'esercizio dell'attività oggetto della fornitura;
- di essere inscritta alla piattaforma di negoziazione telematica della Regione Lazio S.TEL.LA oppure di aver presentato istanza di iscrizione;
- documentazione tecnica dello strumento e dei reagenti;
- dichiarazione di esclusività se presente;
- preventivo tecnico economico;
- fotocopia di un valido documento di identità del soggetto sottoscrittore ai sensi del D.P.R. 445/00 e s.i.m.:

## **AVVERTENZE:**

Il presente avviso non è vincolante in alcun modo per questa Azienda Sanitaria;

La procedura di gara effettiva verrà espletata a mezzo piattaforma di negoziazione S.TEL.LA. della Regione Lazio, previa iscrizione della ditta offerente.

Responsabile unico del Progetto: Dott.ssa Tania Morano

La Responsabile U.O.S. Gestion e Contratti e Logistica

ENRICO FERMI, 15

TEL. +39 0761 3391

01100 VITERBO

PEC prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it www.asl.vt.it

PARTITA IVA 01455570562

VITERBO

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE

SISTEMA MOTORIZZATO CHIRURGICO TRAPANO OTOLOGICO E DEBRIDER PER PROCEDURE DI CHIRURGIA ENDONASALE ED OTOLOGICA E DI UN SISTEMA DI NEURONAVIGAZIONE ELETTROMAGNETICA.

Service gratuito biennale per un sistema motorizzato completo di manipoli per la chirurgia otologica ed endoscopica nasale e relativo fabbisogno biennale dispositivi monouso e di fornitura on demand di un sistema di neuronavigazione elettromagnetico che dialoghi con il sitstema debrider.

Il sistema in service deve essere così configurato:

- N 1 Console motorizzata per chirurgia orl con:
  - Monitor touch screen per rapida impostazione delle varie attività chirurgiche con indicatori dei parametri di velocità di taglio, di rotazione ed irrigazione;
  - o Sistema di irrigazione integrato e regolabile da 5ml a 100ml con doppia pompa peristaltica;
  - Possibilità di connettere diversi manipoli per applicazioni endonasali (debrider) ed otologiche (trapano ad alta velocità e microtrapano da staffa)
  - o Possibilità di interfacciare la console con un sistema di monitoraggio
  - o Pedale multifunzione con:
    - o regolazione velocità fissa (on/off) o variabile:
    - o cambio oscillazione/rotazione avanti/indietro/velocità:
    - o cambio manipolo attivo:
  - o Sistema di lavaggio ottiche integrato:
- N.1 Trapano otologico alta velocità fino a 75.000 giri/minuto con design ergonomico e leggero con vibrazioni ridotte per un minor surriscaldamento anche nelle procedure più impegnative. Il trapano deve essere dotato di n.2 attacchi (retto e angolato).
- N.1 Microtrapano concepito e dedicato per le procedure chirurgiche dell'orecchio medio, in particolare per la chirurgia della base della staffa, con corpo del trapano sottile e leggero (inferiore a 60g) per una fresatura delicata e velocità fino a 16.000 giri/min. Stelo per l'inserimento delle microfrese sottile (non oltre 2mm) e inclinato di circa15 gradi rispetto al piano del manipolo, per garantire la massima visibilità durante la fresatura.
- N.1 Manipolo debrider per chirurgia endonasale ergonomici, raffreddato da circuito idraulico con aspirazione in linea e possibilità di comandare la rotazione a 360° della sola finestra di taglio sia per le lame rette che per quelle angolate. Il manipolo deve consentire l'utilizzo di frese ad alta velocità, almeno 30.000 giri/minuto, per chirurgia dei seni

- paranasali. Il manipolo deve prevedere la possibilità di utilizzo di lame navigate da interfacciarsi con il sistema di navigazione elettromagnetica.
- Sistema di neuronavigazione elettromagnetica da fornire su chiamata dovrà interfacciarsi al sistema console e debrider sopra descritto e dovrà essere fornito per ogni intervento a chiamata con il materiale necessario alla navigazione (riferimenti monouso e strumenti pluriuso).

## FABBISOGNO BIENNALE

QTY (pezzi)	DESCRIZIONE
100	Lama retta con finestra di taglio ruotabile a 360° per FESS con diametro 3,5 mm
10	Lama curva 40° con finestra di taglio ruotabile a 360° per FESS con diametro 3,5 mm
10	Lama curva 60° con finestra di taglio ruotabile a 360° per FESS con diametro 3,5 mm
5	Fresa diamantata curva 15° diametro 4,0 mm per chirurgia dei seni paranasali alta velocità almeno 30000 giri/min
5	Fresa diamantata curva 40° diametro 3,0 mm per chirurgia dei seni paranasali alta velocità almeno 30000 giri/min
15	Fresa da taglio monouso per chirurgia otologica 5,0 mm
25	Fresa da taglio monouso per chirurgia otologica 4,0 mm
25	Fresa da taglio monouso per chirurgia otologica 3,0 mm
25	Fresa da taglio monouso per chirurgia otologica 2,0 mm
15	Fresa diamantata monouso per chirurgia otologica 5,0 mm
25	Fresa diamantata monouso per chirurgia otologica 4,0 mm
25	Fresa diamantata monouso per chirurgia otologica 3,0 mm
25	Fresa diamantata monouso per chirurgia otologica 2,0 mm
10	Fresa pluriuso diamantata per microtrapano otologico 0,6mm
5	Fresa pluriuso diamantata per microtrapano otologico 0,8mm
10	Tubi di irrigazione per trapano otologico

30	Fee per use – procedura navigata elettromagnetica con fornitura su chiamata del sistema di navigazione.