

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

OGGETTO: Indagine di mercato ed avviso volontario per la trasparenza ex ante per la fornitura e manutenzione di n. 1 Laser ad Olmio ad alta potenza per il trattamento della calcolosi renale e per l'enucleazione dell'adenoma prostatico e n. 1 Sistema per morcellazione e asportazione dell'adenoma prostatico per la UOC di Urologia dell'Azienda ULSS 5 Polesana, completo di garanzia 24 mesi di tipo full risk, per un importo complessivo di spesa presunto di € 190.000,00 (Iva non compresa).

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME:

OGGETTO: Laser ad olmio ad alta potenza per il trattamento della calcolosi renale e per l'enucleazione dell'adenoma prostatico, completo di Sistema per morcellazione e asportazione dell'adenoma prostatico.

Laser ad olmio ad alta potenza per il trattamento della calcolosi renale e per l'enucleazione dell'adenoma prostatico con le seguenti caratteristiche minime:

- Potenza media massima non inferiore a 120 W
- Energia massima dell'impulso non inferiore a 6 J
- Frequenza massima degli impulsi non inferiore a 120 Hz anche con fibre da 200 micron per consentire un'efficiente polverizzazione dei calcoli renali
- Dotato di modalità brevettata di automodulazione dell'impulso ottimizzata per un utilizzo a contatto o a distanza nel trattamento della calcolosi, attivabile con tutte le combinazioni di energia e frequenza disponibili e con fibre monouso dedicate
- Dotato di sistema di sicurezza che consenta di terminare un intervento in modo sicuro anche qualora si verifici un guasto al banco ottico, lavorando con le altre cavità
- Dotato di pompa peristaltica integrata per gestire l'aspirazione durante interventi di litotrixxia percutanea
- N.3 Occhiali di protezione
- N.1 microscopio per ispezione fibre laser

Sistema per morcellazione e asportazione dell'adenoma prostatico costituito da:

- Pompa di aspirazione con sistema di vuoto
- Generatore per rotazione e oscillazione motorizzata della sonda attiva (fresa)
- Impugnatura motorizzata con sonda attiva (fresa)

Caratteristiche pompa di aspirazione:

- Dotata di display che all'accensione del dispositivo illustra passo per passo i collegamenti dei circuiti
- Dotato di pedale a corredo con doppia funzione: aspirazione e morcellazione
- Range del vuoto operativo: 650 - 750 mbar (+/- 50 mbar)
- Vuoto di esercizio: 750 mbar (+/- 50 mbar)
- Dotata di interfaccia con generatore motorizzato dedicato

Caratteristiche generatore per rotazione e oscillazione:

- Conferisce movimento oscillatorio destra-sinistra alla sonda attiva (fresa) montata sull'impugnatura motorizzata collegata al generatore
- Possibilità di regolazione personalizzata della velocità di oscillazione: diversi range di oscillazione (min. 100 giri/min – max. 6000 giri/min.)
- Dotato di display per la visualizzazione e impostazione dei parametri di lavoro (velocità e frequenza di oscillazione ecc.)
- Dotato di interfaccia con pompa di aspirazione dedicata
- Sistema monouso per raccolta dei frustoli completo di contenitore tubi e trappola

Caratteristiche impugnatura motorizzata:

- Dotata di cavo integrato di collegamento al generatore motorizzato dedicato
- Design leggero ed ergonomico
- Autoclavabile

Caratteristiche sonda/fresa per morcellazione:

- Monouso compatibile con gli strumenti in dotazione
- Fresa per morcellazione costituita da una camicia esterna e una lama interna (parte tagliente)
- Design della camicia esterna con estremità distale smussa e arrotondata e con ampia fenestratura “a goccia” per proteggere le zone laterali ed evitare di morcellare parti di tessuto prostatico indesiderate
- Innesto semplice (a baionetta) all’interno dell’impugnatura motorizzata dedicata

Si chiede a tutti gli Operatori interessati a presentare richiesta di essere invitati alla suddetta procedura entro e non oltre le ore 12.00 del giorno **09 Giugno 2025**, all’U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione Logistica dell’Azienda ULSS 5 Polesana seguente indirizzo PEC protocollo.aulss5@pecveneto.it, (ed in copia all’indirizzo e-mail alberto.lunardi@aulss5.veneto.it), riportando nell’oggetto: **“Avviso volontario per la trasparenza ex ante per la trasparenza ex ante per la fornitura e manutenzione di n. 1 Laser ad Olmio ad alta potenza per il trattamento della calcolosi renale e per l’enucleazione dell’adenoma prostatico e n. 1 Sistema per morcellazione e asportazione dell’adenoma prostatico per la UOC di Urologia dell’Azienda ULSS 5 Polesana, completo di garanzia 24 mesi di tipo full risk.”**

Si precisa inoltre che le procedure per l’assegnazione della fornitura in oggetto, saranno espletate esclusivamente tramite la piattaforma di e-procurement denominata Sintel della Regione Lombardia (<https://www.ariaspa.it>).

Le imprese devono obbligatoriamente essere qualificate per l’Azienda ULSS n. 5 Polesana.

Il Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.) per l’espletamento della procedura in argomento ai sensi dell’art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023 è il Dr. Ares Michieletti dell’UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica.

I dati forniti dalla ditta in sede di presentazione della domanda di partecipazione alla gara saranno trattati esclusivamente ai fini dello svolgimento delle attività dell’Azienda ULSS 5 in conformità a quanto disposto dalla L. 196/03, del Regolamento UE 679/2016 e del D.Lgs 101 del 10 agosto 2018.

Il presente avviso è stato pubblicato sul sito internet aziendale il giorno 26/05/2025.

Il Responsabile del Progetto

Dott. Ares Michieletti

