



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL
FROSINONE



REGIONE
LAZIO

AVVISO ESPLORATIVO DI INDAGINE DI MERCATO PER ACQUISIZIONE BENE
ESCLUSIVO/INFUNGIBILE MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA
PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA

OGGETTO: ACQUISTO DI N. 50 KIT CON SISTEMA IN SERVICE PER TRATTAMENTI DI TERMOABLAZIONE LASER PER VIA TRANSPERINEALE CON "ECHO LASER", PRODOTTO DALLA SOC. ELESTA S.P.A. (KIT COMPOSTI DA AGO INTRODUTTORE E FIBRA LASER) PER LE ESIGENZE DELLA UOS CHIRURGIA DEL BASSO APPARATO URINARIO DEL P.O. DI SORA E DI N. 50 KIT PER LA UOSD ENDOSCOPIA UROLOGICA DEL P.O. DI FROSINONE

Ai sensi dell'art. 66 del D. Lgs. n. 50/2016, viste anche le Linee Guida n. 8 di attuazione del D. Lgs. n. 50/2016, approvate dal Consiglio dell'ANAC con deliberazione n. 950 del 13/09/2017, - l'ASL di FROSINONE si prefigge, con il presente avviso, di accertare l'esistenza di operatori economici nelle condizioni di fornire n. 100 kit annui composti da ago introduttore e fibra laser con fornitura in service dell'apparecchiatura per trattamenti di termo ablazione laser per via trans perineale con "ECHO LASER, oltre all'Operatore Economico ELESTA S.P.A.

1. Oggetto, durata e gestione del servizio:

L'Echolaser è un innovativo sistema microinvasivo non chirurgico che sfrutta la termoablazione con laser per trattare l'ipertrofia prostatica benigna (IPB) e il tumore prostatico.

La termoablazione con laser induce la necrosi coagulativa delle cellule della zona interessata dal trattamento attraverso un aumento della temperatura nel tessuto colpito. L'azione combinata del calore e del tempo di esposizione causa nelle cellule colpite un'alterazione strutturale irreversibile e la relativa perdita delle funzioni vitali. La necrosi cellulare continua per 72 ore dopo la fine dell'intervento.

Il medico chirurgo interviene sulla zona d'interesse tramite via percutanea trans-perineale, **senza necessità di anestesia generale, senza esiti cicatriziali e senza interessare le vie urinarie**. La procedura prevede l'utilizzo di un fascio di luce laser che viene diretto nel tessuto da trattare grazie a fibre ottiche, a loro volta introdotte attraverso aghi molto sottili. Quando la luce laser viene rilasciata nel tessuto, l'aumento di temperatura provoca la necrosi coagulativa.

I vantaggi del trattamento sono:

- brevi tempi di recupero per il paziente (trattamento in giornata);
- mantenimento delle funzioni biologiche maschili, quali erezione, eiaculazione e minzione nella maggioranza dei casi;
- procedura breve;
- minor rischio di complicazioni e infezioni;

ASL Frosinone
Via Armando Fabi snc
03100 Frosinone

Tel. 0775.882 236
www.asl.fr.it
p.iva 01886690609

UOC PATRIMONIO E SICUREZZA
tel. 0775/882 2142-2141-2143
e-mail:
uocpatrimonioisicurezza@aslfrsinoe.it
pec: protocollo@pec.aslfrsinoe.it



ausl_fr (PAT_TEC_SIS_INF) - Cod.Reg. RGP_2022 -
Prot.N. 00057453 - 20/09/2022 11:46:14 - USCITA
3-2022-57453

sha-256: 960c8eb1be865d705173b388ea6b07d1f8006072070f85ca09463b1230233702

- necessità di dover tenere il catetere solo per un tempo molto breve.

Durata dell'appalto **correlata al fabbisogno di kit monouso** comprensivo di manutenzione full risk sull'apparecchiatura.

Nelle tabelle che seguono si riporta nel dettaglio la tipologia di fornitura richiesta oltre al fabbisogno aziendale.

DESCRIZIONE PRODOTTO	FABBISOGNO ANNUO
SISTEMA LASER PER TERMOABLAZIONE PERCUTANEA TRANSPERINEALE (TPLA) – ECOGUIDATA DI TESSUTI MOLLI	N. 100 KIT (ago introduttore e fibra laser)

2. Requisiti di partecipazione:

Gli operatori economici interessati a partecipare alla presente procedura devono possedere, pena l'esclusione, i seguenti requisiti:

- il sistema laser è multi sorgente, l'una indipendente dalle altre;
- le potenze di lavoro del laser sono massimo di 7W;
- lunghezza d'onda di 1064nm;
- il sistema è dotato di software di pre-pianificazione dell'intervento;
- rappresentazione grafica di ausilio all'operatore per il posizionamento degli introduttori e fibre ottiche, erogazione e follow-up della procedura in real time;
- è un sistema laser per TPLA;
- il sistema si dota di fibre ottiche dotate di codice colore;
- il sistema è dotato di sistema di guida per l'introduzione degli aghi introduttori e fibre ottiche;

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Entro il termine di 15 (quindici) giorni dalla data di pubblicazione del presente Avviso, dovrà essere trasmessa alla UOC Patrimonio e Sicurezza, a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo uocptisi@pec.aslfrosinone.it, la dichiarazione del Legale Rappresentante, resa ai sensi del DPR 445/2000, attestante il possesso dei requisiti di partecipazione indicati al superiore punto 2, corredata eventualmente della documentazione tecnica indicata nella tabella precedente.

La comunicazione a mezzo PEC dovrà recare il seguente oggetto: "INDAGINE DI MERCATO PER L' ACQUISTO DI N. 50 KIT CON SISTEMA IN SERVICE PER TRATTAMENTI DI TERMOABLAZIONE LASER PER VIA TRANSPERINEALE CON "ECHO LASER", PRODOTTO DALLA SOC. ELESTA S.P.A. (KIT COMPOSTI DA AGO INTRODUTTORE E FIBRA LASER) PER LE ESIGENZE DELLA UOS CHIRURGIA DEL BASSO APPARATO URINARIO E DI N. 50 KIT PER LA UOSD ENDOSCOPIA UROLOGICA DEL P.O. DI FROSINONE".





SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL
FROSINONE



REGIONE
LAZIO

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

A seconda dei risultati dell'indagine di mercato mediante aggiudicazione diretta per infungibilità o se ci sono più ditte, tramite gara ai sensi dell'art. 95, commi 2 e 6 del D.Lgs. 50/16 a favore dei requisiti minimi richiesti e dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Gli operatori economici potenzialmente in grado di fornire i prodotti richiesti sono invitati a suggerire e a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore.

La stazione appaltante si riserva la facoltà di non invitare ad eventuale gara la ditta laddove il possesso dei requisiti richiesti non sia stato adeguatamente documentato.

La stazione appaltante esprime la volontà di procedere, qualora ve ne siano i presupposti, all'acquisto mediante procedura negoziata senza pubblicazione del bando.

La stazione appaltante rimane altresì disponibile a fornire ulteriori informazioni che il mercato potrebbe richiedere nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di fornire il prodotto descritto, questa Azienda manifesta altresì l'intenzione di procedere con affidamento all'unico fornitore individuato, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b2) del Codice.

AVVERTENZE

Il presente Avviso, pubblicato sul sito istituzionale della ASL, è finalizzato esclusivamente all'acquisizione di manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero possibile di Operatori Economici, nel rispetto dei principi di concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza e proporzionalità.

Le eventuali manifestazioni di interesse presentate non sono in alcun modo vincolanti per l'Azienda Sanitaria che, a proprio insindacabile giudizio, si riserva la facoltà in qualsiasi momento di sospendere, modificare o annullare la presente indagine conoscitiva.

Si indica quale responsabile del procedimento il Dott. Francesco Cerilli, al quale potranno essere richieste eventuali informazioni e chiarimenti al n. tel. 0775-8822395 oppure via mail all'indirizzo: francesco.cerilli@aslfrosinone.it.

Il presente avviso viene pubblicato su sito web dell'Azienda Sanitaria di Frosinone (www.asl.fr.it).

Il Dirigente

Dott. Francesco Cerilli

Il Direttore
UOC Patrimonio e Sicurezza
Ing. Mauro Palmieri

ASL Frosinone
Via Armando Fabi snc
03100 Frosinone

Tel. 0775.8821
www.asl.fr.it
p.iva 01886690609

UOC PATRIMONIO E SICUREZZA
tel. 0775/882 2142-2141-2143
e-mail:
uocpatrimoniocsicurezza@aslfrosinone.it
pec: protocollo@pec.aslfrosinone.it



ausl_fr (PAT_TEC_SIS_INF) - Cod.Reg. RGP_2022 -
Prot.N. 00057453 - 20/09/2022 11:46:14 - USCITA
3-2022-57453

sha-256: 960c8eb1be865d705173b388ea6b07d1f8006072070f85ca09463b1230233702