



U.O.C. SERVIZIO PROVVEDITORATO ECONOMATO E LOGISTICA

Prot. n. 150824

Legnago, il 29/09/2017

SITO INTERNET

www.aulss9.veneto.it

www.aulsslegnago.it

A tutte le ditte interessate

INDAGINE DI MERCATO ai sensi dell'art. 36 – comma 2 lettera b) del D. Lgs.vo 50/2016 – Procedura negoziata per la fornitura di un Laser Chirurgico ad olmio occorrente alla U.O.C. di Urologia della sede di Legnago - AGGIORNAMENTO AVVISO prot. 140412 del 13.09.2017

Con la presente comunicazione si intende aggiornare l'avviso prot. 140412 del 13.09.2017 relativo all'oggetto integrando il relativo allegato, relativo alle caratteristiche dell'attrezzatura, con la pagina n. 2 non inclusa nel file per mero errore materiale (**vedasi allegato aggiornato**).

Per quanto sopra i termini di pervenimento delle manifestazioni di interesse da inoltrare con le modalità indicate nel citato avviso vengono prorogati al **10.10.2017**.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
DIRETTORE U.O.C. Servizio Provveditorato Economato e Logistica
f.to Dott. Marco Molinari

Allegati: Avviso prot. 140412/2017

Allegato **completo**

**U.O.C. SERVIZIO PROVVEDITORATO ECONOMATO E LOGISTICA**

Prot. n. 140412

Legnago, il 13.09.2017

SITO INTERNETwww.aulss9.veneto.itwww.aulsslegnago.it**A tutte le ditte interessate****INDAGINE DI MERCATO ai sensi dell'art. 36 – comma 2 lettera b) del D. Lgs.vo 50/2016 – Procedura negoziata per la fornitura di un Laser Chirurgico ad olmio occorrente alla U.O.C. di Urologia della sede di Legnago**

Con il presente avviso si intende effettuare un'indagine di mercato al fine di conoscere se vi sono altri operatori economici interessati a partecipare alla procedura negoziata in oggetto, per le attrezzature descritte e aventi le caratteristiche indicate in allegato.

E' da intendersi esplicita la clausola di equivalenza ai sensi dell'art. 68 del D.Lgs. 50/2016.

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare il proprio interesse facendo pervenire unicamente la propria richiesta di partecipazione, indirizzata all'U.L.S.S. 9 Scaligera – Servizio Provveditorato Economato e Logistica di Legnago- Sezione gare e contratti (0442-622788-2239) a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo di posta elettronica certificata protocollo.aulss9@pecveneto.it con riferimento al presente avviso, entro il **02.10.2017**.

Nel successivo invito a presentare offerta, verrà richiesto che gli operatori economici non si trovino nelle condizioni di esclusione di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e che siano in possesso del requisito professionale (iscrizione C.C.I.A.A. per l'attività oggetto della procedura) ai sensi del comma 1 lettera a) e comma 3 dell'art. 83 del D.lgs. 50/2016.

Si prega di indicare nella richiesta se la ditta è presente eventualmente nel M.E.P.A. precisando se sia presente in uno dei bandi MEPA la relativa categoria/metaprodotto oggetto del presente avviso.

E' richiesta l'iscrizione alla piattaforma SINTEL utilizzando le guide e i manuali disponibili nel portale Arca sotto la sezione:

<http://www.arca.regione.lombardia.it/wps/portal/ARCA/Home/help/guide-manuali>

--> Operatore economico --> Sintel --> Guide per l'utilizzo (N.B.: è necessario qualificarsi selezionando tra gli enti l'ULSS 9 Scaligera).

E' richiesta anche l'iscrizione all'Elenco Fornitori aziendali accedendo al link https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_ulsslegnago.

Il presente avviso non vincola in alcun modo l'ULSS 9 che si riserva di invitare alla procedura anche altre ditte conosciute sul mercato.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
DIIRETTORE U.O.C. Servizio Provveditorato Economato e Logistica
F.to Dott. Marco Molinari


ALLEGATO 1 – Caratteristiche tecniche,

1) La presente procedura ha ad oggetto l'acquisto di:

1. N° 1 laser chirurgico all'olmio per urologia, compresi i relativi materiali di consumo, accessori, e quanto altro occorrente per realizzare la seguente tipologia di interventi:
- frammentazione o polverizzazione dei calcoli del rene, dell'uretere e della vescica;
 - sezione di stenosi uretrali, ureterali e del giunto pielo-ureterale;
 - ablazione di neoformazioni tumorali della vescica, dell'uretra e dell'uretere;
 - enucleazione di adenoma prostatico.

La ditta venditrice dovrà fornire, in particolare, i seguenti materiali di consumo:

- le fibre laser di tipo riutilizzabili o monouso per l'effettuazione delle prestazioni richieste (nel quantitativo successivamente specificato nell'apposita sezione);
- n. 5 occhiali protettivi per il laser offerto, con livello di protezione conforme alla norma UNI EN 207.
- n. 2 spelafibre per tipologia di fibre ordinata.
- n. 2 taglierine

Le caratteristiche tecniche specifiche e le prestazioni essenziali richieste all'aggiudicatario, quali assistenza tecnica, addestramento del personale ecc., sono descritte nel presente documento.

Si chiede di proporre apparecchiature che rappresentino il meglio della produzione in termini di tecnologia, di gamma di recente introduzione sul mercato e dovranno essere caratterizzate da prestazioni di alto livello, tali da consentire l'esecuzione di interventi chirurgici di elevata qualità.

Tale apparecchiatura dovrà garantire la massima affidabilità e livelli di produttività elevati senza compromettere gli aspetti qualitativi.

2) Saranno valutate le seguenti caratteristiche tecniche e funzionali dei sistemi offerti cui verranno attribuiti punteggi

a) Sistema universale ad alte prestazioni indicato per procedure endoscopiche chirurgiche in campo urologico

quali:

- frammentazione o polverizzazione dei calcoli del rene, dell'uretere e della vescica;
- sezione di stenosi uretrali, ureterali e del giunto pielo-ureterale;
- ablazione di neoformazioni tumorali della vescica, dell'uretra, dell'uretere;
- enucleazione di adenoma prostatico.

b) Struttura ergonomica, compatta, lineare, su ruote antistatiche piroettanti di cui almeno due frenanti, in grado di permettere comode procedure di pulizia e disinfezione;

c) Caratteristiche del sistema di alimentazione, sistema di raffreddamento e temperatura di esercizio;

d) Dimensioni (cm) e peso (Kg)

e) Tipologia di fibre laser a disposizione;



- f) Pannello di controllo con display di grandi dimensioni preferibilmente di tipo touch screen per il controllo e visualizzazione di tutti i parametri, diagnostica ed allarmi (si chiede di descrivere);
- g) Possibilità di memorizzazione dei parametri (si chiede di descrivere);
- h) Interfaccia utente semplice ed intuitiva;
- i) Sistema in grado di riconoscere la fibra utilizzata e conseguente impostazione automatica, ottimale e in sicurezza dei valori quali la potenza di lavoro e l'energia dell'impulso, ma con possibilità di successiva modulazione dei valori;
- l) Caratteristiche specifiche:
- o potenza massima non inferiore a 50 W
 - o potenza di picco massima non inferiore a 25 kW
 - o energia dell'impulso modulabile da 200 ad almeno 3.500 mJ
 - o lunghezza d'onda 2.100 nm
 - o durata impulsi 100-800 micro-secondi
 - o frequenza di ripetizione degli impulsi variabile da 5 Hz a un valore non inferiore a 25 Hz
 - o tipo, classe, lunghezza d'onda (nm) e potenza del raggio di puntamento
- m) Sistemi di controllo, sicurezza e protezione del dispositivo;
- o Controllo allineamento del fascio
 - o Controllo di focalizzazione
 - o Controllo potenza di emissione
 - o Stand-by manuale di emissione raggio
 - o Blocco automatico di emissione raggio
 - o Pedale comando funzioni
 - o Valutazione della distanza nominale di rischio oculare;
- n) Descrizione di ulteriori caratteristiche peculiari, innovative esclusive del sistema.
- 3) Saranno inoltre valutate le caratteristiche relative all'assistenza e manutenzione cui verranno attribuiti punteggi