



Dipartimento A.B.S.

Area Farmaci Diagnostici e Dispositivi Medici - UOC Acquisizione Dispositivi Medici Specialistici

#### AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

(ai sensi dell'art.66 del D.Lgs. n. 50/16) propedeutica all'indizione della procedura di gara per la fornitura in **Service Piattaforma per applicazioni chirurgiche open e laparoscopiche costituita da un generatore di energia elettrica in radiofrequenza avanzata e/o un generatore di energia meccanica ultrasuonica o ultrasonica combinata con radiofrequenza avanzata e relativi manipoli monouso o misti per le AA.SS. della Regione Toscana**

Estar, in vista della prossima indizione della gara regionale per la fornitura in **Service Piattaforma per applicazioni chirurgiche open e laparoscopiche costituita da un generatore di energia elettrica in radiofrequenza avanzata e/o un generatore di energia meccanica ultrasuonica o ultrasonica combinata con radiofrequenza avanzata e relativi manipoli monouso o misti** (n. 1 raggruppamento) ritiene opportuno avviare, ai sensi dell'art.66 del D.lgs. n. 50/2016, avviare una nuova consultazione preliminare di mercato finalizzata alla raccolta di informazioni per la predisposizione della documentazione tecnica di gara.

#### DESCRIZIONE DELLE MODALITA' DI CONSULTAZIONE

La consultazione di mercato si svolgerà mediante, invio, da parte degli Operatori Economici di osservazioni in forma scritta in merito **alla bozza di capitolato** (All.A specifiche tecniche) allegata, **con documentazione tecnica esplicativa a corredo.**

Quanto richiesto dovrà essere trasmesso esclusivamente sulla piattaforma start all'indirizzo: <https://start.toscana.it/>

Il termine perentorio per la presentazione delle osservazioni è fissato per il giorno **12/12/2022 ore 14:00**

Si precisa che la documentazione pubblicata è da considerarsi utile solo ai fini della consultazione di mercato e che, in sede di svolgimento delle procedure di acquisizione, potrà essere modificata, integrata, sostituita ad insindacabile giudizio dell'U.O.C. Dispositivi Medici Specialistici.

La Stazione Appaltante si riserva di individuare la modalità più consona per l'espletamento della procedura e per la sottoscrizione dei relativi contratti.

**Si precisa che le osservazioni pervenute saranno pubblicate sul profilo del committente, successivamente alla data di scadenza per la presentazione delle osservazioni, indicata nel sito della Stazione Appaltante.**

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente all'espletamento della consultazione preliminare di mercato, in ottemperanza del principio di pubblicità nonché dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza contemplati dal Codice.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara e non sono previste graduatorie di merito o di attribuzione di punteggi. ESTAR, a suo insindacabile giudizio, si riserva la facoltà di sospendere, modificare o annullare o revocare la procedura relativa al presente avviso e di non dare seguito all'indizione della successiva procedura per sopravvenute ragioni di pubblico interesse, senza che ciò comporti alcuna pretesa degli operatori che hanno partecipato alla consultazione.

La stazione appaltante avrà cura di pubblicare tempestivamente, unicamente sul proprio profilo del Committente ove viene pubblicato il presente avviso, eventuali note o precisazioni di interesse generale per la partecipazione alla consultazione preliminare: se ne consiglia pertanto la consultazione quotidiana.

Il presente avviso è pubblicato all'indirizzo internet: <http://www.estar.toscana.it/index.php/amministrazione-trasparente/bandi-di-gara-e-contratti> e <https://start.toscana.it/>

Il Direttore

Area Farmaci, Diagnostici e Dispositivi Medici

Dr.ssa D. Racheli

FIRMATO

Allegato: "A" Bozza Capitolato (N.1 RAGGRUPPAMENTO)

**n. 1 Raggruppamento**

Piattaforma per applicazioni chirurgiche open e laparoscopiche costituita da un generatore di energia elettrica in radiofrequenza avanzata e/o un generatore di energia meccanica ultrasuonica o ultrasuonica combinata con radiofrequenza avanzata e relativi manipoli monouso o misti (=monouso e pluriuso).	
Caratteristiche tecniche: sistema destinato all'emostasi e alla dissezione dei tessuti con minima lesione termica laterale e con sintesi vasale per diametri almeno fino a 5 mm. Ampio display di visualizzazione e controllo dei parametri di lavoro. Sistema con controllo a microprocessore e dotato di sistemi di allarme ottici e acustici per la verifica del corretto funzionamento e per la segnalazione di guasti e/o anomalie. Accessori: Carrello per il supporto dell'apparecchiatura e pedale (quest'ultimo se disponibile).	
Il sistema deve essere completo di tutte le parti necessarie per il corretto funzionamento quali ad esempio: cavi di collegamento al manipolo, cavi di cablaggio, caricabatteria, batterie, cavi di alimentazione, adattatori, sistemi di fissaggio, etc...	
<u>Indicazioni di utilizzo</u> (DGRT 1093/2019): Emostasi e dissezione dei tessuti	
voce	descrizione
a	Strumenti di sigillo e coagulo con eventuale lama integrata per taglio a freddo, monouso o misti monouso/pluriuso, per chirurgia open, con impugnatura a forbice. Lunghezza da 9 a 25 cm. Varie misure. L'eventuale parte pluriuso dovrà essere offerta gratuitamente.
b1	Strumenti di sigillo e coagulo con eventuale lama integrata per taglio a freddo, monouso, per chirurgia open e laparo, con impugnatura a pistola. Stelo di diametro da 5 a 10mm e di lunghezza <30cm. Branche rette e/o curve. Varie misure.
b2	Strumenti di sigillo e coagulo con eventuale lama integrata per taglio a freddo, monouso, per chirurgia open e laparo, con impugnatura a pistola. Stelo di diametro da 5 a 10mm e di lunghezza ≥30cm. Branche rette e/o curve. Varie misure.
c	Strumenti di sigillo e coagulo con lama integrata per taglio a freddo, monouso, per chirurgia open e laparo, con impugnatura a pistola. Stelo di diametro da 10mm e di lunghezza ≥18cm. Branche rette e/o curve di lunghezza ≥ 36mm. Varie misure.
d	Strumenti di sigillo e coagulo, monouso, per chirurgia open e laparo, con impugnatura a pistola. Stelo di diametro o di lato maggiore di 3 mm. Branche rette e/o curve.
e	Strumento a ultrasuoni con uncino per chirurgia open
f-SERVICE	generatore/i e tutto ciò che ne consente il corretto utilizzo: eventuali pedale, adattatori, cavi pluriuso di collegamento al manipoli, caricabatterie, cavi di cablaggio, carrello, etc...