

Avviso di Consultazione Preliminare di Mercato

Appalto Specifico nell'ambito del SDA per fornitura in acquisto di un Tomografo a coerenza ottica computerizzato (OCT) per segmento anteriore, da destinare al Centro conservazione cornee Piero Perelli P.O. San Luca di Lucca dell'Azienda USL Toscana Nord Ovest.

Il presente avviso è volto ad invitare gli Operatori Economici che fossero interessati a partecipare alla "Consultazione Preliminare di Mercato" finalizzato alla raccolta di informazioni per il perfezionamento dei documenti della gara di prossima indizione nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione per la fornitura di apparecchiature elettromedicali.

La consultazione è finalizzata ad incrementare il livello di conoscenza e concorrenza e a rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla gara ad evidenza pubblica di prossima immediata indizione.

Al fine di fornire il contributo richiesto agli operatori economici si pubblica la documentazione redatta in bozza (capitolato tecnico e criteri di valutazione) che viene pubblicata sul sito di ESTAR.

Gli operatori economici potranno formulare i propri contributi/osservazioni al documento, esclusivamente per iscritto attraverso la piattaforma del Sistema dinamico di Acquisto: <https://start.toscana.it> e alle seguenti mail: c.manetti@estar.toscana.it e barbara.quaranta@estar.toscana.it

ESTAR valuterà se accogliere o meno le osservazioni ed i contributi formulati dagli Operatori Economici. La documentazione finale pertanto potrà subire delle modifiche.

Responsabile unico del procedimento (ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016): Cinzia Manetti

Soggetti ammessi: ammessi al Sistema Dinamico di Acquisizione per la fornitura di apparecchiature elettromedicali (delibera Direzione Generale nr. 99/2018 e successive integrazioni di cui alle Deliberazioni n. 228 del 16/07/2018 e n. 282 del 06/07/2020)

Caratteristiche della fornitura oggetto della manifestazione di interesse

Fornitura oggetto della procedura dovrà comprendere:

- Fornitura di Tomografo a coerenza ottica computerizzato (OCT)
- Manutenzione, Assistenza Tecnica e garanzia full risk 24 mesi
- Training in loco da parte di personale qualificato

Vista l'urgenza di dover indire la gara, viste le necessità dell'azienda sanitaria e la scadenza del precedente contratto, si richiede l'invio delle osservazioni/contributi entro:

il giorno 14/07/2021 ore 13:00

Ulteriori informazioni: per ulteriori informazioni e/o chiarimenti gli interessati potranno rivolgersi a: Cinzia Manetti, e-mail: c.manetti@estar.toscana.it
e/o Barbara Quaranta, e-mail: barbara.quaranta@estar.toscana.it

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a promuovere manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici idonei all'assunzione della fornitura di cui trattasi in quanto in possesso dei requisiti richiesti. Detto avviso costituisce, pertanto, indagine di mercato, in attuazione del principio di pubblicità preventiva 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 manifestato interesse alla procedura.

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 manifestazione di interesse: 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 RUP di gara
Cinzia Manetti

Siena 25/06/2021

N. 1 TOMOGRAFO OTTICO COMPUTERIZZATO (OCT) PER SEGMENTO ANTERIORE DA DESTINARE A CENTRO CONSERVAZIONE CORNEE PIERO PERELLI OSPEDALE SAN LUCA – LUCCA. La fornitura ha per oggetto:

a) n. 1 Tomografo Ottico Computerizzato (OCT) da utilizzarsi esclusivamente per il segmento anteriore, in particolare alla valutazione del tessuto corneale per la preparazione di lembi di tessuto corneale per trapianto lamellare pre-descemetico (DSAEK). L'apparecchio dovrà essere corredato da PC dedicato per l'archiviazione e la stampa degli esami effettuati e dispositivi utilizzabili (Monitor, tastiera, mouse e stampante) e da tavolino con motorizzazione dell'altezza e dotato di ruote pivotanti.

Lo strumento dovrà essere nuovo di fabbrica con esclusione di strumenti rigenerati e di strumenti utilizzati nelle dimostrazioni.

Caratteristiche tecniche richieste

- OCT del segmento anteriore con tecnologia SWEPT SOURCE da almeno 1300 nm.;
 - Alta velocità di scansione con almeno 50000 scan/sec.;
 - Alta risoluzione delle immagini, almeno 10 micron;
 - Possibilità di immagine in IR e sezione OCT;
 - Postazione con possibilità di moduli/software per lo studio della cornea e della relativa metrica;
 - Possibilità di ottenere immagini corneali ad altissima risoluzione sia lineare che radiale con average più di 4 scansioni e più di 800 ascan per singolo bscan per valutazione di fini dettagli anatomici;
 - Ampia dotazione di mappe corneali sia della faccia anteriore che posteriore, tangenziale, assiale, elevazione, potere corneale totale, mappa aberrometrica totale corneale, mappa pachimetrica;
 - Più di 40 B scan per immagine corneale/topografica ad alto dettaglio;
 - Immagini topografiche con ampiezza almeno di 8 mm.;
 - Disponibilità di mappa per il Wayfront corneale;
 - Possibilità di visualizzazione di mappe multiple in un'unica schermata;
 - Possibilità di misurazione fine di spessori e lunghezze nell'immagine BSCAN;
 - Possibilità di incrementare zoom immagine al fine di evidenziare le diverse strutture anatomiche della cornea da donatore e relativa stampa dell'ingrandimento selezionato;
 - Software di facile gestione ed intuitivo;
 - Dotato di piattaforma software di ultima generazione, ad alta connettività e Dicom compatibile;
 - Dotato di monitor touch screen a colori per la gestione del sistema;
 - Postazione dotata di Pc gestionale con ampio monitor a colori, stampante a colori e tavolo elettrico dedicato con ruote pivotanti e di forma utile per poter tenere la parte di acquisizione immagini dello strumento nel flusso laminare su lato sinistro (per motivi di ingombro nella stanza dove è messa la cappa a flusso) di una cappa a flusso laminare orizzontale;
 - Fornitura di n. 2 accessori per l'acquisizione di immagini attraverso l'utilizzo dei tools specifici attualmente utilizzati (di cui si forniscono le foto) per poter ospitare una camera anteriore artificiale Moria pivotante con manipolo pneumatico ed una camera anteriore Med-Logic ML7 lineare con manipolo elettrico
- Durata della garanzia full risk (nulla escluso) non inferiore a 24 mesi. Servizi minimi da includere nel periodo di garanzia:
 1. Il Fornitore dovrà garantire le apparecchiature e i materiali forniti da tutti gli inconvenienti non derivanti da cause di forza maggiore per il periodo di 24 mesi dalla data di collaudo funzionale. In tale periodo il Fornitore è obbligato ad eliminare, a proprie cure e spese, tutti i difetti manifestatisi o guasti nei beni forniti, dipendenti o da vizi di costruzione o da difetti dei materiali impiegati o da altre cause, compreso l'utilizzo.
 2. Si considerano compresi nel periodo di garanzia 24 mesi tutte le attività di manutenzione correttiva (in numero illimitato) e tutte le prestazioni conseguenti per ripristinare la funzionalità senza che nulla sia dovuto per parti di ricambio, mano d'opera, spese di viaggio ed ogni altro onere.

3. Si considerano compresi nel periodo di garanzia la manutenzione preventiva, le verifiche di sicurezza elettrica, le tarature, i controlli funzionali e tutto quanto necessario per garantire il corretto e sicuro funzionamento delle apparecchiature secondo le modalità previste dal fabbricante nei manuali d'uso e/o service senza che nulla sia dovuto per mano d'opera, spese di viaggio ed ogni altro onere. La ditta sarà tenuta ad effettuare gli interventi di manutenzione preventiva periodica, durante tutto il periodo di garanzia, anche senza specifica richiesta da parte dell'Azienda Sanitaria acquirente, secondo la cadenza prevista dal fabbricante.
4. Si considerano comprese nella garanzia tutte le parti di ricambio e tutti gli eventuali consumabili legati alla manutenzione correttiva e preventiva dell'apparecchiatura (p.e. filtri, kit a sostituzione periodica, batterie, ecc...). Il fornitore garantisce la disponibilità delle parti di ricambio per 10 anni dalla data di acquisto.

Note:

L'offerta deve essere completa di qualunque ed eventuale accessorio e/o minuteria necessaria per la completa messa in servizio dell'apparecchiatura. Tutti i software necessari al funzionamento dovranno essere forniti aggiornati all'ultima release.

Dovrà essere previsto un training in loco da parte di personale qualificato che dovrà coinvolgere il personale afferente all'unità operativa di destinazione.

Criteria elencati per la valutazione delle caratteristiche richieste e relativi punteggi massimi attribuibili

- OCT con tecnologia SWEPT Source da almeno 1300 nm. (SI/NO); **10 punti**
- Miglior risoluzione delle immagini corneali (sarà valutato il n. di micron per risoluzione); **10 punti**
- Numero di acquisizioni per immagine corneale/topografica (sarà valutato il n. di scansioni possibili); **10 punti**
- Velocità di scansione (sarà valutato il n. di scansioni/sec.); **10 punti**
- N. possibile di scansioni e di ascan per singolo bscan (indicare entrambi i valori); sarà valutato il n. di scansioni possibili. **8 punti**
- Visualizzazione di mappe multiple in un'unica schermata (SI/NO); **8 punti**
- Misurazione fine di spessori e lunghezze nell'immagine BSCAN (SI/NO); **8 punti**
- Presenza di WAYFRONT corneale (SI/NO) **6 punti**