



Regione Calabria  
**Azienda Sanitaria Provinciale**

Via Vinicio Cortese, 25 - 88100 Catanzaro

S.C. PEGL – ASP CZ

DIRETTORE DOTT. LUCA IERA

Prot. 106039 del 02/10/2018

**AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE**

**Oggetto:** Indagine di mercato e avviso volontario per la trasparenza preventiva relativo alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b) e comma 6, D.Lgs 50/2016, per l'acquisto di :

**1. IMPLEMENTAZIONE MAMMOGRAFO DIGITALE HOLOGIC:**

- Modulo dual Energy con mezzo di contrasto;
- Sistema per biopsia sotto guida stereotassica;
- Modulo per esecuzione biopsie sotto guida tomo sintesi;
- Poltrona lettino paziente per biopsia;
- Dispositivo VABB per biopsia

Operatore Economico individuato: DITTA Technologic srl – Lungo Dora Voghera n. 34  
Valore stimato: € 125.000,00 + IVA

Con il presente avviso, si intende sondare il mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Azienda, vi sono altri operatori economici, fornitori del prodotto in oggetto, con caratteristiche equivalenti a quelle successivamente indicate nel presente avviso:

1. **Modulo dual Energy con mezzo di contrasto** : consente di acquisire immagini mammografiche con somministrazione di mezzo di contrasto mediante l'utilizzo della funzionalità "Dual Energy" basata su acquisizione di immagini in bassa ed alta energia. La paziente viene iniettata con mezzo di contrasto iodato e sono acquisite due immagini mammografiche, una con la tecnica standard 2d (bassa energia) ed una ad alta energia (45 kv – 49kv); le immagini sono processate per mostrare "la differenza" delle due immagini. A causa delle proprietà del mezzo di contrasto iodato l'immagine "differenza" mostra la concentrazione di iodio come contrasto dominante nell'immagine "differenza". L'acquisizione ad alta energia è ottenuta interponendo una filtrazione di rame (Cu) di 300 micron e il tempo di acquisizione delle immagini sulla stazione di acquisizione nella condizione di maggior tempo è pari ad 8,2s .
2. **Sistema per biopsia sotto guida stereotassica:** sistema di biopsia in posizione eretta/seduta/ decubito laterale installato direttamente sul braccio a C del mammografo digitale Hologic. Il sistema utilizza il detettore del mammografo per le immagini di stereotassi e la stazione di acquisizione del mammografo per la gestione delle immagini e dei movimenti automatici del dispositivo di stereotassi. Il sistema utilizza immagini digitali del mammografo digitale Hologic per l'acquisizione delle immagini (con due esposizioni stereo  $\pm 15^\circ$ ) di piccole aeree del seno, precedentemente diagnosticato con presenza di lesioni sospette. La relazione tra posizionamento e il punto di riferimento è calcolata dal sistema per determinare l'esatta posizione della lesione.
3. **Modulo per esecuzione biopsie sotto guida tomo sintesi:** consente di determinare automaticamente le coordinate cartesiane delle eventuali lesioni presenti e di utilizzare tali coordinate per la procedura di stereotassi senza necessità delle ulteriori acquisizioni stereo con risparmio di tempo e di "dose" per la paziente.
4. **Poltrona lettino paziente per biopsia:** consente l'esecuzione di tutte le procedure di stereotassi con paziente seduta e fino alla posizione coricata su di un fianco (decubito laterale). Tale dispositivo di posizionamento della paziente sistema di sollevamento motorizzato- consente un approccio in più posizioni senza necessità di ampi spazi. Il sistema è in grado di reggere pazienti di peso 200 kg. Il sistema è dotato di batterie ricaricabili e di dedicato dispositivo di ricarica batteria mediante alimentazione di rete elettrica; la capacità di carica delle batterie consente l'esecuzione approssimativamente di 40 procedure d'esame (è fornita batteria di riserva).
5. **Dispositivo VABB per biopsia** permette di eseguire la biopsia sotto guida stereotassica, ecografia, RM e amaging molecolare (PEM). Richiede un unico inserimento dell'ago nel seno per effettuare prelievi multipli, analizzare microcalcificazioni, masse, masse spiculate, densità simmetriche, lesioni multi-focali. Ha ottenuto l'approvazione FDA per la rimozione completa di lesioni benigne della mammella.

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questa ASP l'interesse alla partecipazione ad una procedura di gara per la fornitura del prodotto stesso, entro il termine di 7 giorni dalla data di protocollo del presente avviso, dichiarando la possibilità di fornire il prodotto con le caratteristiche richieste.

La presente dichiarazione dovrà essere trasmessa all'ASP di Catanzaro – Via Pio X (ex Villa Mater Dei) n. 194 – 881010 Catanzaro– all'indirizzo e-mail del Responsabile del Procedimento : [vincenzina.aiello@asp.cz.it](mailto:vincenzina.aiello@asp.cz.it).

Per il caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'impresa succitata costituisca l'unico fornitore del prodotto descritto, questa Azienda intende, altresì, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett.b) e comma 6 D.lvo n.50/2016, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni di fornitura, con l'impresa che, allo stato attuale, risulta l'unico fornitore del prodotto descritto.

Il presente avviso è stato pubblicato sul sito aziendale il giorno 11/10/2018

**Il Responsabile del Procedimento**

