

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER FORNITURA DEL DISPOSITIVO PORTATILE PER LA RILEVAZIONE DELLA CARICA BATTERICA E DELLA MISURAZIONE DIGITALE DELLE DIMENSIONI DELL' ULCERA CUTANEA TIPO MOLECULIGHT .

Ai sensi dell' Art 77 C 1, e Allegato II.1, Art 2 del Dlgs 36/23 l'ASL di FROSINONE si prefigge, con il presente avviso, di accertare l'esistenza di operatori economici nelle condizioni di fornire il **“DISPOSITIVO PORTATILE PER LA RILEVAZIONE DELLA CARICA BATTERICA E DELLA MISURAZIONE DIGITALE DELLE DIMENSIONI DELL' ULCERA CUTANEA TIPO MOLECULIGHT”** o di presentare offerte qualitativamente equivalenti, sotto il profilo funzionale e tecnico, rispetto al dispositivo dell' Operatore noto: MolecuLight Inc.;

Le caratteristiche di seguito descritte dei suddetti Dispositivi, dovranno essere presenti anche sugli altri dispositivi eventualmente offerti in alternativa, in grado di assicurare la stessa funzionalità e dovranno rispondere alle seguenti caratteristiche:

OGGETTO: Relazione tecnico-funzionale apparecchiatura sanitaria MolecuLight DX

Il MolecuLight DX è un'apparecchiatura portatile per la rilevazione e localizzazione non invasiva della carica batterica presente sul letto di ferita nonché la misurazione digitale delle dimensioni di un'ulcera cutanea.

Tale apparecchiatura sfrutta una tecnologia a luce ultravioletta (405 nm) in grado di stimolare una emissione di fluorescenza rossa da parte di germi; ciò consente di indicare la presenza di specie batteriche che producono porfirine, se presenti con una carica elevata ($> 10^4$ CFU/gr tessuto) e di differenziarli da *Pseudomonas Aeruginosa* che produce invece una Fluorescenza ciano.

Da una attenta revisione della letteratura (1, 2, 3) sull'utilizzo dell'Imaging per fluorescenza su ulcere cutanee croniche di diversa etiologia, risulta che tale metodica consente:

- 1) AUMENTO DEL 23% DEL TASSO DI GUARIGIONE DELLE ULCERE A 12 SETTIMANE
- 2) RIDUZIONE DEL 33% DI PRESCRIZIONI DI ANTIBIOTICOTERAPIA SISTEMICA
- 3) RIDUZIONE DEL 47% NELL'UTILIZZO DI ANTIMICROBICI TOPICI
- 4) DEBRIDEMENT SELETTIVO SULLE AREE AD ELEVATA CARICA BATTERICA PRESENTI SUL LETTO DI LESIONE:
- 25% DI RIDUZIONE DELL'AREA DI FERITA IN 4 SETTIMANE

L'introduzione di tale apparecchiatura nell'ambito del percorso diagnostico-terapeutico presso il nostro Centro Ulcere consentirebbe l'esecuzione di un test diagnostico estremamente rapido ed attendibile su tutte le tipologie di ferite siano esse acute che croniche.



Tale metodica diagnostica consentirebbe di instaurare una antisepsi locale mirata, un debridement selettivo, una appropriata scelta delle medicazioni antimicrobiche topiche e, soprattutto, la prescrizione di antibiotico terapia sistemica laddove realmente necessaria con notevole risparmio sui costi per esami colturali e di gestione in generale di questa particolare patologia.

2. Requisiti di partecipazione:

Gli operatori economici interessati a partecipare alla presente procedura dovranno assicurare la fornitura di tutto il materiale necessario per il funzionamento.

3 Brand/Distributore conosciuto: Moleculight Inc

4 Fabbisogno richiesto: 2000 prestazioni annue. Costo stimato € 8.962,00. - 9.500 \$ USD

5 Modalità Di Partecipazione:

Entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente Avviso, dovrà essere trasmessa alla UOC Provveditorato, a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo provveditoratoeconomato@pec.aslfrosinone.it:

- la manifestazione di interesse a partecipare all'indagine di mercato in oggetto;
- la dichiarazione del Legale Rappresentante, resa ai sensi del DPR 445/2000, attestante il possesso dei requisiti di partecipazione indicati ai superiori punti 1 e 2;
- documentazione tecnica inerenti le caratteristiche indicate;

La comunicazione a mezzo PEC dovrà recare il seguente oggetto: : **INDAGINE DI MERCATO PER FORNITURA DEL DISPOSITIVO PORTATILE PER LA RILEVAZIONE DELLA CARICA BATTERICA E DELLA MISURAZIONE DIGITALE DELLE DIMENSIONI DELL' ULCERA CUTANEA TIPO MOLECULIGHT .**

6 Criterio Di Aggiudicazione

A seconda dei risultati dell'indagine di mercato, questa stazione appaltante procederà mediante affidamento diretto per infungibilità o se ci sono più ditte, tramite opportuna procedura di gara. 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 unico operatore in grado di fornire il prodotto descritto, questa Azienda manifesta altresì intenzione di procedere con affidamento all'unico fornitore individuato, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 76 comma 2, lettera b2 del Dlgs 36/2023.

7 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 o modificare o annullare la presente indagine conoscitiva.

Il Direttore UOC Provveditorato ed Economato
Dott.ssa Monica Caira



Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is too light to transcribe accurately.

