



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
“SANTOBONO PAUSILIPON”
Via Teresa Ravaschieri, 8
(già via della Croce Rossa, 8) – 80122 NAPOLI

U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi

Via della Croce Rossa, 8 – 80122 – Napoli

Tel. 081 220 52 44 – fax 081 220 52 44

Pec: provveditoriato.santobono@pec.it

ACRN Santobono - Pausilipon



Prot. nr. 0013013

del 29/06/2021

alle 13:12

AVVISO DI INDAGINE CONOSCITIVA DI MERCATO

OGGETTO: Indagine conoscitiva di mercato per la fornitura di un “Sistema di ablazione laser guidata da *imaging* per risonanza magnetica Visualase”

Questa AORN intende avviare un’indagine conoscitiva di mercato per l’affidamento della fornitura, di un **sistema di ablazione laser guidata da *imaging* per risonanza magnetica Visualase.**

L’apparecchiatura è stata dichiarata infungibile in quanto l’interfacciamento del sistema con la risonanza magnetica consente, tramite il software Visualase, di visualizzare la temperatura del tessuto bersaglio e di controllare e monitorare l’ablazione del tessuto in tempo reale durante il trattamento. Il software Visualase è, infatti, in grado di elaborare le immagini in tempo reale utilizzando l’analisi dello scostamento della frequenza di risonanza del protone (PRF, Proton Resonance Frequency) e la sottrazione di immagini in modo da correlare le modifiche dell’angolo di fase complesso alle variazioni della temperatura del tessuto durante la terapia. Inoltre il software fornisce una stima del trattamento termico, cioè del volume di tessuto ablato, sulla base della mappa termica. L’analisi termica di punti target specifici consente una funzione di blocco di sicurezza che disattiva il laser se la temperatura settata viene superata. Il sistema è utilizzato in procedure mini-invasive neurochirurgiche per la necrotizzazione o la coagulazione di tessuti molli mediante irradiazione interstiziale.

L’utilizzo del sistema consente una significativa riduzione dei tempi di ricovero: da circa 7 giorni per craniotomia a 2 giorni per trattamento con laser interstiziale ed una significativa riduzione dell’invasività: da uno sportello osseo di almeno 7x7 centimetri ed una incisione cutanea di almeno 12 centimetri ad una incisione cutanea inferiore ai 5 millimetri e foro di rapano singolo di 3 millimetri.

Composizione della fornitura:

Il sistema richiesto, dovrà comporsi di:

- Sonda con laser monouso o sistema applicatore laser raffreddato Visualase (VCLAS).
- Workstation (cod. 9735542) su carrello composta da:
 - un generatore laser;
 - una pompa peristaltica;
 - un computer ad uso medico su cui sono installati una versione personalizzata del sistema operativo Linux e il software Visualase, concepito per lavorare con diversi tipi di scanner di risonanza magnetica;

Fabbisogno:

Il fabbisogno stimato è di circa 15 procedure annue per un **fabbisogno biennale stimato in 30 procedure.**

L’importo complessivo della fornitura è, pertanto, stimato in € 480.000,00 oltre IVA, € 16.000,00 per singola procedura.

Procedura di affidamento:

La fornitura verrà affidata con successiva procedura espletata ai sensi del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, sulla base delle risultanze della presente indagine di mercato, **che ha solo fini esplorativi**, per determinare la disponibilità sul mercato del prodotto in oggetto o di un prodotto con caratteristiche tecniche equivalenti.

Il presente Avviso persegue, infatti, le finalità di cui all'art. 66, comma 1, del d.lgs. n. 50/2016 (Codice dei contratti pubblici) ed è volto – sulla base delle linee guida fornite dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) – a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63 del Codice degli appalti, il ricorso alla procedura negoziata in oggetto, ovvero ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative al sistema in argomento. Gli operatori del mercato che ritengano di poter fornire un sistema e assicurare delle prestazioni rispondenti al fabbisogno individuato dall'A.O., ovvero di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative, dovranno caricare la propria manifestazione di interesse, corredata di tutta la documentazione ritenuta opportuna (relazioni, schede tecniche, certificazioni di conformità, esperienze d'uso, dati della letteratura scientifica, ecc.), in relazione alla scheda tecnica/requisiti dell'apparecchiatura, con le modalità e i tempi di seguito indicati.

Gli operatori economici per il solo fatto dell'interesse manifestato alla presente indagine non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'affidamento della fornitura.

Modalità di svolgimento dell'indagine di mercato.

L'operatore economico che intende rispondere alla presente indagine conoscitiva di mercato dovrà trasmettere la scheda tecnica in cui descriva dettagliatamente le caratteristiche tecniche dei prodotti offerti, dal quale si evinca il possesso delle specifiche tecniche richieste o l'equivalenza rispetto alle stesse.

Modalità e termini per l'invio della manifestazione di interesse.

Gli operatori Economici interessati, sono pregati di far pervenire la dichiarazione di interesse esclusivamente in **modalità telematica** sulla piattaforma di e-procurement: “*Sistema Informativo Appalti Pubblici Sanità*” - “*Sistema*” o “*SIAPS*”, raggiungibile dal sito internet di **Soresa** “**www.soresa.it**” nella sezione: “*Accesso all'area riservata/Login*”, entro e non oltre le ore **12:00** del giorno **22/07/2021**, a firma del rappresentante legale o di un procuratore, e le *schede tecniche* riportanti in modo dettagliato le caratteristiche tecniche dei prodotti.

Informazioni e contatti.

Per ulteriori informazioni in merito ai contenuti del presente avviso è possibile contattare la U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi ai seguenti recapiti: telefono 0812205263 PEC: provveditorato.santobono@pec.it.

L'Avviso di preinformazione è stato trasmesso alla Gazzetta Ufficiale della CEE in via telematica in data 24.6.2021.

Il RUP

Dr.ssa Stefania Verde

Il Direttore U.O.C.

Acquisizione Beni e Servizi

Dott.ssa Erica Ferri

Il Direttore Generale

Dr. Rodolfo Conenna