



SERVIZIO
SANITARIO
REGIONALE



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
COSENZA



REGIONE CALABRIA

Dipartimento Tutela della Salute
e Politiche Sanitarie

Cosenza, li 27.08.2019

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI
COSENZA



N. Prot. **0104855**

del **02/09/2019**

Titolo/Classe/Sottocl.

I 15 1

Al Direttore

UOC S.I.S.A.

Dr.ssa Virginia Stefano

SEDE

E-mail: sistema.informativo.asp.cosenza.it

Oggetto: Autorizzazione e pubblicazione sul sito aziendale.

Con la presente si chiede la pubblicazione dell'allegato in merito alla richiesta di n. 5 ecocardiografi portatili di basso peso e dimensioni ridotte per Cardiologia ed UTIC - Rossano e Corigliano - Paola - Cetraro Ospedali Spoke.

Certi di un sollecito riscontro, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Dirigente

Dott.ssa *Giovanna Borromeo*



SERVIZIO
SANITARIO
REGIONALE



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
COSENZA



REGIONE CALABRIA

Dipartimento Tutela della Salute
e Politiche Sanitarie

U.O.C. FORNITURE SFRVIZI E LOGISTICA

Cosenza li 27.08.2019

Oggetto: Indagine di mercato e avviso volontario per la trasparenza preventiva relativo all'acquisto.

Operatore economico individuato: GENERAL ELECTRIC - MILANO

Prodotto : Acquisto n. 5 ecocardiografi portatili per Cardiologia ed UTIC OSPEDALE Spoke Castrovillari -
Rossano - Corigliano - Paola-Cetraro spesa presunta € 7.000,00 cad..

1) Ecocardiografo portatile con le seguenti caratteristiche:

Sistema di imaging ultrasuoni per uso universale e dalle dimensioni ridotte alimentato a batteria.
Sistema di imaging a ultrasuoni per uso universale e dalle dimensioni ridotte alimentato a batteria.
Il trasduttore con due sonde integrate sia lineare che settoriale consente un ampio range di applicazioni.
Portatile, semplicità, interfaccia utente intuitiva. Può essere utilizzato per esami di base o a completamento dell'esame obiettivo, e per screenig di paziente adulti e pediatrici. Può essere utilizzato facilmente anche per procedure interventistiche.
Software di gestione delle immagini sul PC, e dal portale WEB, fornito di informazioni sul prodotto e cliniche.
Imaging diagnostico ad ultrasuoni per uso dedicato alla cardiologia e applicazioni vascolari destinato a professionisti sanitari qualificati e formati che consente la visualizzazione e la misurazione di strutture e fluidi. Questa soluzione utilizza un'unica sonda affiancando i trasduttori lineare e settoriale consentendo un'ampia gamma di applicazioni cliniche: Cardiaca; Vascolare e accessi venosi e della presenza di fluidi; imaging vascolare periferiche; guida alle procedure per arterie e vene (ad esempio, linee centrali, arti superiori); guida all'imaging per il posizionamento di aghi. Deve essere dotato di Auto Ottimizzazione applicata al B-Mode, che realizza un'ottimizzazione dell'immagine mediante la redistribuzione e l'armonizzazione dei grigi sull'intera scala.
Sistema portatile palmare a ultrasuoni di basso peso, portatile nella tasca del camice.
Il dispositivo deve funzionare a batteria della durata di 1h circa in funzionamento continuo.
L'adattatore CA/CC per la ricarica del dispositivo funziona a una tensione compresa tra 100 e 240 V CA e 50 o 60 Hz.
Input: 100/240 V, 50-60Hz, 550mA Output: 10,5V, 2.0A
Modalità operative :B-mode, CF-mode. Per ogni sonda sono previsti presets aventi i parametri ottimizzati per la migliore visualizzazione degli organi di interesse.
Dotato di AutoCycleche consente di rilevare in genere frequenze cardiache comprese tra 46 e 100 battiti al minuto.
Auto Ottimizzazione Applicata al B-Mode, realizza un'ottimizzazione dell'immagine mediante la redistribuzione e l'armonizzazione dei grigi sull'intera scala.
Sonda settoriale per scansione in profondità : Imaging B-mode: fino a 75 gradi con profondità massima a 24 cm CF-mode con sonda settoriale: fino a un angolo di 40 gradi
Range di frequenza della sonda settoriale: da 1.7 a 3.8 MHz
Sonda lineare per scansione superficiale Imaging B-mode: aperture fino a 2.9 cm con profondità massima a 8 cm
CF-mode con sonda lineare : piena apertura e su tutta la profondità
Range di frequenza della sonda lineare: da 3.4 a 8.0 MHz
Misure lineari devono essere disponibili direttamente sul dispositivo. Misure lineari e di area sul PC in postprocessing attraverso il gateway Software.



SERVIZIO
SANITARIO
REGIONALE



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
COSENZA



REGIONE CALABRIA

Dipartimento Tutela della Salute
e Politiche Sanitarie

Annotazione vocale: registrazione vocale in formato WAV

Le funzionalità principali del software devono essere: Leggere e visualizzare immagini e filmati dall'unità, Riprodurre l'audio registrato, Misurare distanza e area, allegare immagini a una e-mail, copiare esami sul computer, creare un report con le informazioni del paziente, le immagini statiche e i commenti.

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 a quelle descritte nel presente avviso.

Si invitano, pertanto, gli operatori interessati a manifestare a questa ASP l'interesse alla partecipazione ad una procedura di gara per la fornitura del prodotto stesso, entro le ore 10.00 del 29.9.2019 dichiarando la possibilità di fornire il prodotto con le caratteristiche richieste.

Il presente avviso è da pubblicare sul sito istituzionale di questa ASP per 10 giorni, naturali e consecutivi.

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

Ogni comunicazione relativa la presente affidamento deve essere inoltrata esclusivamente al seguente indirizzo di posta elettronica: a.gaetani@asp.cosenza.it.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
P.I. ANTONIO GAETANI