



AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

TITOLO DELL'APPALTO: 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), D.Lgs n. 50/2016, per la fornitura di dispositivi per la Diabetologia Territoriale dell'ASP di Catanzaro di seguito riportati:

1. **SISTEMA CGM (CONTINUOUS GLUCOSE MONITORING);**
2. **SISTEMA FGM (FLASH GLUCOSE MONITORING).**

I Sistemi di cui al punto 1) sono prodotti dall'Azienda THERAS LIFETECH SRL;

I Sistemi di cui al punto 2) sono prodotti dall'Azienda ABBOTT SRL;

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI: Obiettivo del presente avviso è quello di verificare tramite l'apposita indagine di mercato se vi siano altri operatori economici, oltre a quelli individuati da questa Azienda, fornitori del prodotto in oggetto, con caratteristiche simili o analoghe con medesima equivalenza prestazionale e/o migliorativa, anche in relazioni ai relativi costi, rispetto a quelle possedute dai Sistemi per il monitoraggio della glicemia sopra evidenziati nel presente avviso, le cui caratteristiche tecniche sono evidenziate nell'ALLEGATO A al presente avviso.

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questa Azienda l'interesse alla partecipazione ad apposita procedura di gara per la fornitura dei sistemi di ché trattasi, entro e non oltre il termine del 27 luglio 2020 alle ore 13,00, dichiarando la disponibilità a fornire i Sistemi con le caratteristiche richieste, proponendo a corredo documentazione tecnica comprovante la rispondenza dei sistemi offerti alle caratteristiche richieste. La predetta dichiarazione dovrà essere trasmessa all'indirizzo P.E.C. gifs@pec.asp.cz.it e dovrà recare la seguente dicitura: "Manifestazione di interesse per la fornitura di "dispositivi per la Diabetologia Territoriale dell'ASP di Catanzaro". Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'impresa indicata costituisca l'unico fornitore del prodotto descritto, questa Azienda si riserva altresì, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del d.lgs n. 50/2016, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, con gli operatori economici, che, allo stato attuale, risultano unici fornitori del prodotto descritto.

Responsabile del procedimento: Andrea Cosco
eMail: andrea.cosco@asp.cz.it





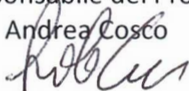
ALLEGATO A CARATTERISTICHE TECNICHE

1. **SISTEMA CGM (CONTINUOUS GLUCOSE MONITORING)** – le caratteristiche tecniche fornite dal responsabile della diabetologia territoriale sono le seguenti:
 - a) Visualizzazione grafici di trend a 3,6,12 o 24;
 - b) Freccette di trend (con indicazione rapide salite/discese (variazione >3mg/dl/min), salite/discese (fino a 3mg/dL/min), lente salite/discese (fino a 2mg/dL/min), o glicemia costante (fino a 1mg/dL/min in salita/discesa);
 - c) Allarmi di ipoglicemia e iperglicemia: personalizzabili a seconda dei target glicemici;
 - d) Avvisi di salita/discesa con informazioni sulla salita o discesa dei livelli glicemici con una velocità di variazione personalizzabile a 2 o 3mg/dl/min.;
 - e) Avviso predittivo di ipoglicemia urgente imminente: massima predittiva, il nuovo avviso di ipoglicemia urgente imminente comunica che la glicemia sta scendendo rapidamente e attiverà a un valore inferiore o uguale a 55mg/dl entro 20 minuti a prescindere dal valore attuale;
 - f) Allarme di ipoglicemia urgente che consiste in un allarme di sicurezza integrato non modificabile e non silenziabile che si attiva ogni volta che viene raggiunta la soglia di 55mg/dl e si ripete automaticamente finché la glicemia non sale sopra tale livello;
 - g) Funzioni share: possibilità di condividere i propri dati (o solo alcuni, in base ai parametri impostati di volta in volta) con un massimo di 5 persone;
 - h) Scarico automatico dei dati utilizzando connessione internet via cloud con server protetto senza collegare il dispositivo al PC.

2. **SISTEMA FGM (FLASH GLUCOSE MONITORING)** – le caratteristiche tecniche fornite dal responsabile della diabetologia territoriale sono le seguenti:
 - a) Sensore corredato da un insertore unico che misura per 15 giorni continuativi la glicemia, lente salite/discese della glicemia, ricerca con apposito lettore del sensore ogni qual volta il paziente si distanzia (non superiore a 10 cm);
 - b) Sistema dotato di frecce di tendenza che segnalano rapide salite/discese della glicemia, lente salite/discese della glicemia, stabilità della glicemia;
 - c) Utilizzo sia stand alone che associato a sistemi CSII non integrati al sistema di monitoraggio;

Il Responsabile del Procedimento

Andrea Cosco



il Dirigente PEGL
dott. Nicola Voci

