

UOC E-PROCUREMENT – AD INTERIM

D.ssa Simona Di Giovanni

0761/237825 – e-mail: simona.digiovanni@asl.vt.it

Prot. 11576

Viterbo

10 FEB. 2022

**A tutte le ditte interessate****Publicato su sito web ASL Viterbo****OGGETTO: indagine esplorativa avente ad oggetto fornitura di Dispositivi pungidito, glucometri e strisce reattive.**

Dovendo procedere all'approvvigionamento di Dispositivi pungidito, glucometri e strisce reattive occorrenti alla Asl Viterbo, si chiede alla Vs Spett.le ditta di manifestare la disponibilità alla fornitura dei prodotti sotto indicati:

**1) SISTEMA PUNGIDITO COSTITUITO DA LANCETTE STERILI MONOUSO**

Quantità annuale presunta: 160.000 lancette

Caratteristiche specifiche richieste:

1. capacità di provocare una goccia di sangue adeguata con minima lacerazione dei tessuti
2. semplicità e praticità d'uso con minima dolorabilità
3. diametro ago almeno 23 G.
4. sterili monouso latex free
5. sistema di sicurezza atto ad evitare punture accidentali prima e dopo l'uso rispondenti alla Legge 626/96 e successive modifiche.
6. possibilità di graduare la profondità di puntura

**2) SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA GLICEMIA COSTITUITO DA APPARECCHI GLUCOMETRI E RELATIVE STRISCE REATTIVE.**

Quantità annuale presunta: 350 strumenti in cessione gratuita

Quantità annuale presunta: 10.000.000 strisce

A) Caratteristiche specifiche richieste dello strumento:

1. sistema elettrochimico, preferibilmente con principio di misura glucosio-deidrogenasi,
2. Accuratezza per concentrazioni di glucosio inferiori a 100 mg/dl e per concentrazioni di glucosio pari o superiori a 100 mg/dl (come da ISO - 15197: 2013 e successive)
3. range: 10-600 mg/dl;
4. tempo di lettura non superiore a 5 secondi
5. minima quantità di sangue, circa 1,2 microl.;
6. ampio range di intervallo dell'ematocrito da 10 a 60;
7. modalità di espulsione della striscia automatica;
8. assenza di rischio di inquinamento con materiale biologico della slitta portastrisce, con conseguente contaminazione tra pazienti;
9. possibilità di altre funzioni (collegamento a PC con memorizzazione dei risultati con date e orari, possibilità di calcolo di valori medi, ecc);
10. rispondenza ai requisiti indicati nella ISO -15197:2013 e successive per cui almeno il 95% dei valori misurati con tali dispositivi non dovrà presentare un discostamento maggiore o minore di +/- 15 mg/dl rispetto ai risultati ottenuti con il metodo di riferimento utilizzato per concentrazioni di glucosio inferiori a 100 mg/dl, mentre non dovrà presentare un discostamento maggiore o minore di +/- 15 % per concentrazioni di glucosio pari o superiori a 100 mg/dl;
11. visibilità e chiarezza delle scritte su display dell'apparecchio e facilità d'uso;

12. accensione e calibrazione automatica dello strumento, con autocontrollo del corretto funzionamento dell'apparecchio e verifica di possibili errori;
13. condizioni di assistenza tecnica
14. Interferenze eliminate documentate
15. Disponibilità di dispositivi utili per eliminare possibili rischi di contaminazione dell'operatore
16. Validazione per la determinazione della glicemia su sangue neonatale
17. Chiarezza delle scritte su display dell'apparecchio e facilità d'uso

B) Caratteristiche specifiche richieste della striscia:

1. aspirazione automatica con necessità di ridotte quantità di sangue;
2. facile e sicura manipolazione

Condizioni di assistenza tecnica:

Assistenza tecnica Full Risk omnicomprensiva per tutta la durata della fornitura.

Training al personale utilizzatore e al personale tecnico del Servizio di Ingegneria Clinica, da effettuare secondo le esigenze della nostra Azienda.

Per tutta la durata del contratto, la ditta dovrà garantire, senza alcun ulteriore aggravio di spesa, l'eventuale aggiornamento tecnologico a fronte di modifiche migliorative hardware e/o software.

Per tutta la durata del contratto, la ditta dovrà garantire le eventuali manutenzioni previste dal costruttore.

Le strumentazioni offerte devono possedere la marcatura CE, in particolare devono assolutamente rispondere in ogni loro parte alle normative vigenti in termini di sicurezza e funzionalità per l'uso a cui destinata.

Tutti gli interventi di manutenzione correttiva, manutenzione preventiva e verifiche di sicurezza, durante il periodo contrattuale sono totalmente a carico della ditta fornitrice, la quale provvederà alla sostituzione delle apparecchiature guaste, al fine di non interrompere le attività clinico-sanitarie.

La VS Spett.le ditta dovrà far pervenire proposta commerciale completa di:

- tutta la documentazione tecnica;
- preventivo di spesa;

ai seguenti indirizzi mail: [prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it](mailto:prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it); [tania.morano@asl.vt.it](mailto:tania.morano@asl.vt.it); [simona.stefanoni@asl.vit.it](mailto:simona.stefanoni@asl.vit.it) entro e non oltre il 17/02/2022.

La presente indagine di mercato non costituisce impegno all'acquisto.

IL Dirigente Amministrativo  
UOC E-Procurement  
D.ssa Tania Morano

