



U.O.C. E Procurement  
Settori Prodotti  
Tel. 0761- 237 838  
Fax 0761 237837  
e-mail: simona.stefanoni@asl.vt.it

PROT. N° 48612

VITERBO, 04-06-2026

A TUTTI GLI OPERATORI ECONOMICI

**OGGETTO: INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO AVENTE PER OGGETTO LA FORNITURA DI SISTEMA PUNGIDITO COSTITUITO DA LANCETTE STERILI MONOUSO E SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA GLICEMIA COSTITUITO DA APPARECCHI GLUCOMETRI E RELATIVE STRISCE REATTIVE**

La ASL Viterbo ha necessità di provvedere alla fornitura di SISTEMA PUNGIDITO COSTITUITO DA LANCETTE STERILI MONOUSO E SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA GLICEMIA COSTITUITO DA APPARECCHI GLUCOMETRI E RELATIVE STRISCE REATTIVE

Le caratteristiche tecniche sono dettagliate nell'allegato al presente documento

L'operatore economico interessato dovrà far pervenire la propria proposta commerciale completa di:

- Scheda tecnica
- Codice e la descrizione articolo della ditta, il codice del fabbricante la CND, il Codice di Repertorio;
- il codice UDI-DI (ove presente)
- Il prezzo unitario IVA esclusa, l'aliquota IVA, il confezionamento
- Elenco dei prezzi praticati presso le Strutture Sanitarie del SSN

La sopradetta documentazione dovrà essere inviata, entro 7 giorni dalla presente all'indirizzo PEC [prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it](mailto:prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it) o sul portale Stell@.

La presente indagine esplorativa di mercato non costituisce impegno all'acquisto. Successivamente la Stazione appaltante procederà con eventuale procedura di acquisto ai sensi dell'art.50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/23 come da normativa vigente.

Dirigente UOS Gestione Contratti e Logistica  
Dr.ssa Tania Morano

## **ALLEGATO A CARATTERISTICHE TECNICHE**

### **LOTTO 1**

#### **SISTEMA PUNGIDITO COSTITUITO DA LANCETTE STERILI MONOUSO**

**Quantità annuale: 220.000 pezzi**

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

### **LOTTO 2**

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

Fabbisogno annuo: 350 strumenti e 220.000 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 omnicomprendensiva 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.

VITERBO 27/01/2027

AUSL VITERBO  
POLO OSPEDALIERO CENTRALE  
U.O. FARMACIA OSPEDALIERA  
FARMACISTA DIRIGENTE  
Dott. FABIO BATTISTUZZI

