

ASL  
VITERBOUOC E-Procurement  
Settore Prodotti e Sistemi diagnostici  
Mail: enrica.moscatelli@asl.vt.itREGIONE  
LAZIO

PROT. N° 33398

VITERBO, 26 APR. 2017

**A TUTTE LE DITTE INTERESSATE****Pubblicità su sito web****OGGETTO: manifestazione di interesse per l'espletamento di acquisto avente per oggetto la fornitura di sistema emoglobino metro per la determinazione dell'HB nei donatori di sangue e dell'Hb libera nel plasma di concentrati eritrocitari**

E' intenzione di questa Azienda procedere, ai sensi e per gli effetti del combinato disposto di cui agli artt. 36 comma 7 e 216 comma 9 del D.Lgs 50/2016, alla indizione di procedura volta all'affidamento della fornitura di sistema emoglobino metro per la determinazione dell'HB nei donatori di sangue e dell'HB libera nel plasma di concentrati eritrocitari:

1. Sistema completo, leggero, portatile di peso non superiore a 500 gr e in grado di resistere e di eseguire sia la determinazione dell'HB nel sangue intero, capillare, venoso, arterioso, che l'Hb libero, stabilizzati all'interno delle cuvette di utilizzo n° totale 10 emoglobino metri per Hb e n° 1 emoglobino metro per Hb libero;
2. Sterilità dei reagenti dono apertura < 1 anno;
3. Metodo analitico Iso betico (senza reagente);
4. Determinazione del valore dell'Hb in 10 secondi;
5. Alimentazione della stampante sia a batteria che a corrente 220 Volts;

Si invitano gli interessati a voler comunicare la propria volontà a mezzo fax al n° 0761 237837 o mezzo mail all'indirizzo [enrica.moscatelli@asl.vt.it](mailto:enrica.moscatelli@asl.vt.it) entro 15 giorni dalla presente all'attenzione dell'U.O.C. E-Procurement – Settore Prodotti e Sistemi Diagnostici.

Dal presente avviso non consegue obbligo d'acquisto per questa Azienda Sanitaria.

Qualora suddetti prodotti fossero presenti sul Me.Pa. si chiede di darne comunicazione al fine di agevolare l'eventuale procedura di acquisto.

Distinti saluti.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Marco Fornicoli

Il Direttore UOC E-Procurement  
Dott.ssa Simona Di Giovanni