

RICERCA DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UN "SISTEMA PER LA DETERMINAZIONE EMOGLOBINA PRE-DONAZIONE" PER IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASFUSIONALE DELLA PROVINCIA DI VICENZA.

L'Azienda U.L.S.S. n.8 Berica, intende acquisire, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., un sistema "Sistema per la determinazione emoglobina per-donazione" per il Dipartimento di Medicina TrASFusionale della provincia di Vicenza.

Attualmente è in uso il sistema con analizzatore "HemoCue HB 301" fornito dalla ditta HemoCue S.r.l.

Caratteristiche:

- "AUTOTEST" elettronico interno
- possibilità di trasferimento del risultato al Personal Computer
- possibilità di analizzare sangue capillare, venoso o arterioso

Le ditte le quali disponessero di un sistema equivalente ed interessate alla fornitura possono far pervenire la documentazione di seguito specificata, al seguente indirizzo di posta elettronica certificata protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it, entro le ore 17.00 del 17.07.2020, recante la dicitura "**RICERCA DI MERCATO SUL SISTEMA DETERMINAZIONE EMOGLUBINA PRE-DONAZIONE/CV**".

La documentazione trasmessa dovrà comprendere:

- Schede tecniche da cui risulti la composizione e le modalità di utilizzo del dispositivo;
- Elenco delle strutture sanitarie a cui è stato fornito tale dispositivo ed il dettaglio dei prezzi unitari praticati.

Per eventuali informazioni rivolgersi all'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica – tel. 0444.75.31.21, fax 0444.75.34.07, email: cinzia.veronese@aulss8.veneto.it.

Responsabile del procedimento: Cinzia Veronese

La documentazione eventualmente inviata sarà valutata da esperti nell'oggetto della presente ricerca di mercato al fine di decidere se avviare o meno specifica gara. L'Azienda ULSS si riserva comunque di non procedere all'avvio di alcuna procedura di gara, senza che le ditte possano accampare diritto alcuno, fatta salva la motivazione, se richiesta.

IL DIRETTORE
U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA
LOGISTICA
F.to Dott. Giorgio Miotto