

CAPITOLATO TECNICO

Richiesta di Offerta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione per la fornitura in Service di n.01 Coagulometro Portatile più Materiale di Consumo per mesi 12 (dodici), per le Unità Speciali di Continuità Assistenziale (USCA) dell'ASP di Crotone.

Base Asta: EURO 12.000,00

Codice CIG: Z4A2F36B03

Caratteristiche Tecniche di Minima

EMOGAS-ANALIZZATORE PORTATILE

| | |
|---|--|
| Descrizione come proposto da classificazione CND | Dispositivi medici automatici per la valutazione in vitro dei parametri coagulativi. Sono utilizzati a fini diagnostici per il monitoraggio della coagulazione (determinazione del PT, APTT, Fattori di Coagulazione e parametri vari) in campioni provenienti dal corpo umano. |
| Cod. CND W0202020102 | |

Coagulometro Portatile per la gestione ed il controllo della terapia anticoagulante orale a domicilio, così configurato:

- Materiale di consumo per circa 1.000 (mille) test annuali;

Requisiti minimi

- Sistema completamente automatico in grado di eseguire la determinazione del tempo di protrombina, espresso in Rapporto Internazionale Normalizzato (INR) su campione di sangue intero capillare fresco;

Ridotto volume del campione da analizzare (indicativamente non superiore a 15µl);

- Intervallo di rilevazione dell'INR indicativamente compreso tra 0,8 e 5;
- Sistema che minimizzi il più possibile l'intervento dell'utilizzatore dal prelievo all'esecuzione dei test;
- Tempo di esecuzione dei test, il più breve possibile;
- Dotato di Autotest di funzionamento e calibrazione automatici;
- Dotato di display per la visualizzazione dei parametri operativi di funzionamento del dispositivo e dei risultati dei test;
- Software di gestione in lingua italiana, che permetta l'inserimento e la memorizzazione dei dati identificativi dei pazienti e la gestione dell'archivio (o soluzione tecnologica equivalente);
- Dotato di interfaccia di collegamento di un supporto di memoria digitale esterno per il salvataggio e l'esportazione dei dati registrati in formato di uso comune;
- Possibilità di stampa immediata dei test con stampante esterna (opzionale);

- Funzionamento a batteria interna (preferibilmente ricaricabile) con ampia autonomia di durata;
- Materiali e superfici di facile pulizia e disinfezione resistente agli urti, con adeguato grado di protezione alla penetrazione dei liquidi;
- Parti oggetto di manutenzione periodica e pulizia facilmente accessibili;
- Completo di ogni accessorio necessario per il normale utilizzo;
- Peso e massime dimensioni di ingombro ridotte;
- Marcatura CE ai sensi della direttiva 98/79/CE e successivi emendamenti, con indicato l'eventuale numero identificativo dell'organismo certificatore che l'ha rilasciata.

FIRMA E TIMBRO PER ACCETTAZIONE

IL LEGALE RAPPRESENTANTE