

**CAPITOLATO TECNICO**

**Procedura negoziata per la fornitura in “Service”, di N. 2 Emogasanalizzatori e materiale di consumo per mesi dodici, per la Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione e per la Unità Operativa di Pronto Soccorso e Medicina d’Urgenza del Presidio Ospedaliero “San Giovanni di Dio” di Crotone. Cod. CIG:**

**REQUISITI MINIMI**

Emogasanalizzatore di ultimissima generazione di facile utilizzo, intuitivo e privo di manutenzione.

Gestibile mediante uno schermo a colori touch screen contenente indicazioni guida per l’esecuzione delle procedure di routine e sostituzione dei materiali di consumo.

Parametri misurati:

PH, P02, PC02, NA, K, CL, CA++, THB, S02, 02HB, COHB, METHB, HHB, Glucosio, Lattato, Bili.

Facilmente aggiornabile, flessibile e con possibilità: di aggiungere o togliere e selezionare i test più rispondenti alle mutate esigenze del momento.

Campionamento unico per tutti i parametri richiesti.

Possibilità di scelta tra diverse configurazioni di cartucce in base al quantitativo dei test che si intende effettuare.

Tutti gli elettrodi devono essere privi di manutenzione e dunque non richiedere operazioni di rimembranatura.

Il test deve poter essere effettuato sia mediante prelievo da siringa che capillare con un campione massimo di 120 uL.

Controlli di qualità automatici, basati su soluzioni a titolo noto, con tre differenti livelli di concentrazione per tutti i parametri analitici.

Visualizzazione semplice ed immediata di tutti i parametri fuori controllo.

Calibrazione automatica senza l’impiego di bombole o cartucce di gas. Tutte le soluzioni o materiali necessari all’attivazione/validazione dei parametri devono essere contenuti nella cartuccia reagenti Nessuna operazione di attivazione manuale o con soluzioni esterne devono essere richieste per l’attivazione delle cartucce.

Filmati guida integrati nel sistema per procedure operative.

Possibilità futura di collegare l’apparecchiatura al sistema informatico sia mediante cavo rete che mediante dispositivo wireless.

Possibilità di esportazione dei dati paziente e configurazione strumentale via memoria USB.

L’assistenza tecnica deve essere di tipo full-risk e deve prevedere la risoluzione del problema (anche in modalità di accesso remoto) o la sostituzione delle apparecchiature in un tempo massimo.

Per accettazione

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

timbro e firma del Legale Rappresentante