

CAPITOLATO TECNICO PER LA FORNITURA DI REAGENTI , CONTROLLI , CALIBRATORI E CONSUMABILI PER IL DOSAGGIO QUANTITATIVO DELLA PROCALCITONINA NEI LABORATORI ANALISI DI CAMPOBASSO, TERMOLI E ISERNIA.

Art.1 OGGETTO DELLA FORNITURA

L'appalto ha per oggetto la fornitura di reagente, calibratori, controlli e consumabili, per il dosaggio di 7000 test annui di procalcitonina , da eseguire nei Laboratori Analisi Asrem di Campobasso, Isernia e Termoli, da eseguire sulla strumentazione attualmente in uso e presente nei tre laboratori sia in regime di urgenza che di routine.

Art.2 DURATA DELLA FORNITURA

La fornitura dovrà comprendere :

Laboratorio Analisi P.O. " Cardarelli" di Campobasso n. 3000 test annui;

Reagenti (in quantità adeguata anche per effettuare le calibrazioni ed i controlli) ,calibratori, controlli ed ogni eventuale altro prodotto necessario all'esecuzione del dosaggio della Procalcitonina; tale dosaggio dovrà essere effettuato su strumentazione già presente nel Laboratorio.

Laboratorio Analisi P.O. " S.Timoteo" di Termoli n.2000 test annui;

Reagenti (in quantità adeguata anche per effettuare le calibrazioni ed i controlli) ,calibratori ,controlli ed ogni eventuale altro prodotto necessario all'esecuzione del dosaggio della Procalcitonina; tale dosaggio dovrà essere effettuato su strumentazione già presente nel Laboratorio.

Laboratorio Analisi P.O." F.Veneziale " di Isernia n.2000 test annui;

Reagenti (in quantità adeguata anche per effettuare le calibrazioni ed i controlli) ,calibratori ,controlli ed ogni altro eventuale prodotto necessario all'esecuzione del dosaggio della Procalcitonina;

Tale dosaggio dovrà essere effettuato su strumentazione già presente nel Laboratorio.

La Ditta dovrà indicare i reagenti, i calibratori, i controlli ed il materiale di consumo necessari all'effettuazione delle determinazioni indicate all'art.1, precisando il nome commerciale, i codici ed il numero di confezioni dei prodotti e le modalità di conservazione dei medesimi; i reagenti dovranno possedere provata affidabilità ed adeguata sensibilità analitica.

Art.3 AGGIUDICAZIONE

L'aggiudicazione verrà effettuata a lotto unico previa verifica della conformità dei prodotti offerti alle caratteristiche tecniche dei prodotti richiesti contenute nel capitolato speciale tenuto conto degli elementi economici e tecnici.