

Durata della fornitura

Nove anni

Dovranno sempre essere assicurate le esigenze connesse alle variazioni sia della produzione sanitaria sia degli obiettivi regionali, nonché l'integrazione di nuovi test, motivata da ragioni scientifico-professionali o di economicità della produzione

Durata della fornitura

Nove anni

Nel caso in cui una o più metodiche dovessero risultare inadeguate agli standard qualitativi previsti, la ditta si impegna a fornire, senza costi aggiuntivi, una metodica alternativa a scelta del Laboratorio, fino a quando non verranno ripristinati gli standard qualitativi sulla strumentazione aggiudicata.

Durata della fornitura

Nove anni

I quantitativi possono variare in relazione alla produzione sanitaria ed alle esigenze operative; pertanto non configurano determinazione certa dell'entità della somministrazione. Il fornitore dovrà quindi somministrare le quantità che saranno necessarie alle effettive esigenze produttive.

Progetto della soluzione tecnologico-organizzativa

Il progetto dovrà essere caratterizzato da:
numero e tipologia delle macchine
descrizione dei processi operativi
flussi dei campioni
personale impiegato nelle varie fasce orarie e nelle
varie fasce di attività
descrizione dettagliata di tutto quanto richiesto

Dovranno essere dettagliate

Caratteristiche del sistema globale

Caratteristiche della fase pre-analitica e post-analitica

Caratteristiche operative delle singole aree analitiche

Caratteristiche del sistema globale

caratteristiche di minima relative alla architettura
generale del sistema
e all'organizzazione delle diverse aree analitiche
(dimensioni, consolidamento, TAT, produttività, back-
up, tracciabilità ecc...)

Caratteristiche richieste per le fasi pre-analitica e post analitica

Check-in, check-out, sorting, gestione delle non conformità, aliquotazione, centrifugazione, decapping, recapping ecc...

*Caratteristiche richieste per le singole aree
analitiche*

Caratteristiche generali analizzatori

Caratteristiche reagenti

Caratteristiche calibrazioni

.

Criteri di valutazione

Organizzazione del lavoro, analisi del processo,
automazione, valutazione complessiva della proposta

Qualità analitica, governabilità dei risultati

Servizi post-vendita

Criteria di valutazione

Organizzazione del lavoro, analisi del processo,
automazione, valutazione complessiva della proposta

Qualità analitica, governabilità dei risultati

Servizi post-vendita

*Organizzazione del lavoro, analisi del processo,
automazione, valutazione complessiva della
proposta*

processi operativi

numero e tipologia di macchine

risorse destinate all'architettura nel suo insieme

qualità del progetto di adeguamento edile ed impiantistico dei locali

tipologia e qualità degli arredi

ottimizzazione degli spazi

livelli di automazione e consolidamento

rumorosità del sistema

rischio chimico

rischio biologico

numero di analiti opzionali offerti

Qualità analitica, governabilità dei risultati

Valutazione complessiva dei metodi analitici

Strumenti di supporto forniti: sistemi esperti di
gestione

Governo del campione: rerun
reflex testing, (indici del siero, sensore di coagulo,
sensore di livello...)

Servizi post-vendita

Caratteristiche del servizio di assistenza tecnica

Piano di formazione e piano di assistenza
all'avviamento

Aggiornamento professionale nel tempo

Assistenza scientifica

Modalità di gestione del magazzino