

Scheda informativa riportante sinteticamente le informazioni da dichiarare circa le caratteristiche tecniche degli emogasanalizzatori previste dall'art. 2 del Capitolato Speciale di gara

FORNITURA DI SISTEMI CENTRALIZZATI PER LA REALIZZAZIONE DI TEST EMOGASANALITICI, ELETTROLITI E METABOLITI, COSTITUITI DA ANALIZZATORI PERIFERICI E STAZIONI DI LAVORO/CONTROLLO/GESTIONE

GARA A.N.A.C. N. 6851371

DENOMINAZIONE DITTA	
SEDE LEGALE	
CITTA' / C.A.P.	
PARTITA IVA / CODICE FISCALE	
MODELLO OFFERTO	

RIF.	CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI ESSENZIALI RICHIESTE		NOTE
A-1	<p>Sistemi integrati e centralizzati per la realizzazione di test emogasanalitici, elettroliti e metaboliti, costituiti da:</p> <p>ASO AL:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ n. 12 analizzatori decentralizzati (POC), denominati anche Emogasanalizzatori, completi di UPS dedicato e lettore BarCode (o equivalente) come da descrizione ai punti seguenti; ■ n. 1 stazione di lavoro/controllo/gestione ubicata presso la S.C. Laboratorio Analisi (osp. Civile) ■ ogni altro elemento Sw o Hw che risulterà essere necessario per l'implementazione del progetto presentato (Es. prese di rete, Concentratore, stampante etichette...) completo di tutto quanto necessario per il corretto, sicuro e completo funzionamento di ogni sua parte <p>ASL AL:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ n.13 analizzatori decentralizzati (POC), denominati anche Emogasanalizzatori, completi di UPS dedicato e lettore BarCode (o equivalente) come da descrizione ai punti seguenti; ■ n. 1 stazione di lavoro/controllo/gestione ubicata presso la S.C. Laboratorio Analisi di Novi Ligure ■ n. 1 stazione di lavoro/controllo/gestione ubicata presso la S.C. Laboratorio Analisi di Casale Monferrato 	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

A-2	A completamento, è richiesta anche la fornitura di CAPILLARI in vetro o plastica, idonei a prelievi in pazienti pediatrici e neonatali, nella quantità di 13.000 / anno, per tutta la durata della fornitura.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-3	<p>Il sistema deve essere in grado di garantire una gestione centralizzata dei POC di emogasanalisi aziendali attraverso software e stazioni di lavoro centralizzati con condivisione dell'anagrafica aziendale ed interfaccia bidirezionale con i Sw di gestione dei Laboratorio Analisi. Applicativi utilizzati, con i quali il sistema offerto deve interfacciarsi:</p> <p>ASO AL: LIS Siemens Synergy - Sistema di gestione dell'anagrafica ospedaliera: TRAKCare ditta Intersystems.</p> <p>ASL AL: LIS Dedalus; cartella clinica MARGHERITA; Sistema di gestione dell'anagrafica ospedaliera LHA Dedalus</p>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-4	La realizzazione delle interfacce ai Sw di gestione dei Laboratori Analisi ed alle anagrafiche aziendali, deve essere posta a carico della Ditta aggiudicataria. secondo le modalità indicate nel Capitolato speciale di gara.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-5	E' condizione necessaria ed a pena di esclusione dalla presente gara la produzione di un progetto dettagliato del sistema offerto, atto ad illustrarne le funzionalità (non è richiesto un progetto grafico su planimetria)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-6	Sopralluogo obbligatorio.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

	CARATTERISTICHE EMOGASANALIZZATORI	TECNICHE	
A-7	Sistemi analitici identici, nuovi di fabbrica, non ricondizionati e di ultima generazione, ovvero l'ultimo modello presente sul mercato, conformi normativa CEI 66/5 e s.m.i. e alla Direttiva CE IVD (98/79/CE) e s.m.i. per tutte le apparecchiature offerte	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-8	Sistemi analitici che consentano l'impiego di siringhe e capillari disponibili sul libero mercato	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-9	Sistema completamente automatico con CO-Ossimetria integrata	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-10	Possibilità di analizzare campioni da prelievo venoso, arterioso, capillare (microcampionamento), liquidi di dialisi e provetta aperta	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-11	Sistemi a "cartucce" o "cassette sigillate", multicampione e multitest, realizzati in modo da minimizzare le operazioni a carico del personale sanitario.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

A-12	Sistemi che garantiscano la NON esposizione dell'ago o comunque senza rischi per l'operatore	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-13	Presenza di un circuito capace di gestire eventuali coaguli all'interno del circuito di analisi.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-14	<p>Esecuzione automatizzata dei controlli di qualità su almeno tre livelli. E' richiesta l'esecuzione dei controlli nel seguente modo:</p> <p>a) per gli emogasanalizzatori con numero di esami da 0 a 2000 = 1 controllo / die su 1 livello</p> <p>b) per gli emogasanalizzatori con numero di esami da 2001 a 4000 = 2 controlli / die su 2 livelli</p> <p>c) per gli emogasanalizzatori con numero di esami > 4001 = 3 controlli / die su 3 livelli</p>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-15	Calibrazione automatica (o comunque non a carico dell'operatore sanitario)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-16	Unico campionamento per la determinazione di tutti i parametri	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

A-17	Aspirazione automatica del campione e campionamento autopulente	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-18	Strumentazione preferibilmente esente da manutenzioni a carico dell'operatore relativamente a sostituzione di componenti come elettrodi, pompe peristaltiche e sonde di campionamento.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-19	Strumentazione in grado di effettuare autodiagnosi e bloccare la funzionalità in caso di rilevamento di errore o controllo di qualità fallito	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-20	Operatività del sistema 24h/24h (ad eccezione dei tempi di attivazione delle cartucce, di calibrazioni e di controlli di qualità)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-21	Possibilità di memorizzare e archiviare i dati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-22	Stampante integrata per la stampa di tutti i risultati relativi al campione analizzato	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

A-23	Identificazione del campione, dell'operatore e del paziente e trasmissione dei risultati al LIS del Laboratorio	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-24	Dotazione di un gruppo di continuità (per ogni strumento) posizionato all'esterno dello strumento (o integrato nello stesso), che possa garantire una autonomia di almeno 30 minuti.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-25	Display, preferibilmente integrato, per la gestione di tutte le attività di analisi richieste	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

RIF.	VOLUME DELLE ATTIVITA' E PARAMETRI MISURATI		NOTE
A-26	Profilo 1 esecuzione dei seguenti test: pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca ²⁺ , Glucosio, Lattati, Bilirubina, COHb, SO ₂ , tHb, MetHb	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-27	Profilo 2 esecuzione dei seguenti test: pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca ²⁺ , Glucosio, Lattati, COHb, SO ₂ , tHb, MetHb	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-28	Profilo 3 esecuzione dei seguenti test: pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca ²⁺ , COHb, SO ₂ , tHb, MetHb	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

RIF.	POSTAZIONI DI LAVORO/CONTROLLO/GESTIONE E SW DI GESTIONE		NOTE
A-34	<p>Le postazioni di lavoro/controllo/gestione con PC devono essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitorare l'attività degli Emogasanalizzatori facenti parte del sistema offerto, in continuo e in tempo reale; - aggiornamento automatico dei dati, anche a seguito di sconnessione accidentale della rete informatica; - attivare / disattivare i test sui singoli Emogasanalizzatori; - visualizzare le anomalie; - disporre di un alert in caso di malfunzionamento di un Emogasanalizzatore; - stampare e gestire referti; <p>La postazione deve essere completa di tutto quanto necessario per il loro corretto, completo e sicuro utilizzo (PC, Monitor, stampante Laser B/N di rete, tastiera, mouse, cavi di alimentazione e di interfaccia dati/segnale).</p>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-35	<p>PC di ultima generazione avente le seguenti caratteristiche minime indicative:</p>		
A-35-1	<p>Processore Minimo Intel® Core™ i5-5250U Processor (3M Cache, up to 2.70 GHz)</p>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

A-35-2	HD: 500 GB	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-35-3	RAM: 4 GB	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-35-4	Masterizzatore CD/DVD Dual Layer	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-35-5	Scheda di rete 10/100/1000 Ethernet	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-35-6	Porte USB: minimo 4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-35-7	Monitor 21 pollici LED	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

A-35-8	S.O. Windows 8.1	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
--------	------------------	--	--

RIF.	SERVER		NOTE
A-36	ASO AL: server virtuale fornito dall'Azienda Ospedaliera (si richiede di fornire le caratteristiche minime richieste) ASL AL: server virtuale fornito dall'ASL (si richiede di fornire le caratteristiche minime richieste)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-37	fornitura di licenze per Server Windows 2012 per ciascun server	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A-38	Fornitura di Licenze per database	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

RIF.	ISTRUZIONE AL PERSONALE MEDICO, INFERMIERISTICO, TECNICO E TECNICO/MANUTENTIVO E ASSISTENZA TECNICA		NOTE
A-39	E' richiesta istruzione al personale medico, infermieristico, tecnico e tecnico/manutentivo con rilascio di attestato nominale ai partecipanti su più riprese fino al raggiungimento dei ritmi routinari		
A-40	E' richiesta istruzione continua al personale medico, infermieristico, tecnico e tecnico/manutentivo durante tutta la durata del contratto attraverso almeno due incontri all'anno, finalizzati a perfezionare e migliorare le varie fasi dell'attività e ad istruire nuovo personale		
A-41	E' richiesta assistenza tecnica "Manutenzione Full Risk App. Critica senza App. sostitutiva, inclusa assistenza telefonica e remota nei giorni feriali; nei giorni pre-festivi e festivi solo assistenza telefonica e remota" come da contratto di manutenzione		

Per ciascuno dei punti sopraindicati è richiesta nel campo "NOTE" una breve descrizione, oltre all'eventuale chiaro riferimento ad allegato da inserire in offerta tecnica qualora ritenuto necessario.

DATA

TIMBRO DELLA DITTA - FIRMA LEGGIBILE PER ESTESO E DATI ANAGRAFICI DEL LEGALE RAPPRESENTANTE