

<b>LOTTO 1</b>		<b>Emogasanalizzatori da banco in noleggio service full risk e reagenti e consumabili atti al loro completo funzionamento per le esigenze dei reparti ospedalieri e territoriali di ASL Rieti, ASL Viterbo e ASL Roma 5</b>			
<b>ANALITI:</b>		<b>pH, pCO2, pO2, TCO2, HCO3, BE, So2, Na, K, iCa, Cl, Gluc, Hct, Hgb, Lattato, CO-OX, Tot. Bil.</b>			
<b>AA.SS. IN UNIONE D'ACQUISTO</b>	<b>N. MACCHINE</b>	<b>N. TEST ANALITI EMOGAS/ ANNO</b>	<b>TEST ANALITI EMOGAS/ BIENNIO</b>	<b>STRUTTURE UTILIZZATRICI</b>	<b>L.I.S. UTILIZZATO</b>
<b>ASL RIETI</b>	<b>3</b>	<b>24.000</b>	<b>48.000</b>	LABORATORIO ANALISI PNEUMOLOGIA	<b>DEDALUS</b>
<b>ASL VITERBO</b>	<b>18</b>	<b>70.000</b>	<b>140.000</b>	PP.OO. ASL CIVITA CASTELLANA, TARQUINIA, ACQUAPENDENTE, BELCOLLE E MONTEFIASCONE	<b>DN-LAB</b>
<b>ASL ROMA 5</b>	<b>26</b>	<b>155.000</b>	<b>310.000</b>	PS TIVOLI, RIANIMAZIONE TIVOLI, PS MONTEROTONDO , PS PALESTRINA , PS SUBIACO, PS COLLEFERRO, RIANIMAZIONE COLLEFERRO, EMODIALISI PALESTRINA-TIVOLI - COLLEFERRO- NEONATOLOGIA TIVOLI-FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA PALOMBARA, PS TIVOLI, AREA MEDICA CHIRURGICA SUBIACO, AREA MEDICA CHIRURGICA MONTEROTONDO, AREA MEDICA CHIRURGICA PALESTRINA, AREA MEDICA CHIRURGICA COLLEFERRO, AREA MEDICA CHIRURGICA TIVOLI, TERAPIA INTENSIVA PALESTRINA, UTIC-EMODINAMICA TIVOLI, EMODIALISI SUBIACO, AREA MEDICA TIVOLI, TERAPIA INTENSIVA-SUBINT. TIVOLI, NEONATOLOGIA PALESTRINA, NEFROLOGIA TIVOLI, NEFROLOGIA COLLEFERRO	<b>MODULAB</b>

*(Segue: Requisiti minimi Lotto 1)*

<b>LOTTO 1</b>	<b>Emogasanalizzatori da banco in noleggio service full risk e reagenti e consumabili atti al loro completo funzionamento per le esigenze dei reparti ospedalieri e territoriali di ASL Rieti, ASL Viterbo e ASL Roma 5 in service</b>
ANALITI:	<b>pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, TCO<sub>2</sub>, HCO<sub>3</sub>, BE, So<sub>2</sub>, Na, K, iCa, Cl, Gluc, Hct, Hgb, Lattato, CO-OX, Tot. Bil.</b>
<b>REQUISITI MINIMI :</b>	

1. Marcatura CE
2. Possibilità di esecuzione dei test su sangue intero, venoso e arterioso;
3. Reagenti pronti all'uso;
4. Volume campione **non superiore a 150 microlitri** (volume massimo del dispositivo utilizzato), dosaggio di tutti i parametri
5. Tempi di risposta **non superiore a 120 secondi**;
6. Sistema di campionamento automatico in aspirazione compatibile con tutti i tipi di siringhe, capillari, sicuri per l'operatore;
7. La strumentazione dovrà permettere la determinazione simultaneamente dei seguenti parametri: *pH, pO<sub>2</sub>, pCO<sub>2</sub>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>, Cl<sup>-</sup> (e parametri derivati), Glucosio, Lattato, Hct, CO-Ossimetria (O<sub>2</sub>Hb, COHb, HHb, MetHb, tHb, sO<sub>2</sub>), Tot. Bil.*
8. Automazione – standardizzazione dell'intero processo analitico (minima dipendenza dell'operatore, minore rischio clinico);
9. Contenitore di raccolta rifiuti reflui sigillato;
10. Tutte le strumentazioni offerte dovranno essere corredate di lettore di codice a barre;
11. Tutte le strumentazioni offerte dovranno avere la stampante incorporata;
12. CO-ossimetro integrato;
13. Sensori con minima manutenzione;
14. Scadenza dei prodotti forniti **non inferiore ai 3 (tre) mesi** dalla consegna;
15. *Software* in lingua italiana in tutte le sue parti, capacità di autodiagnosi e possibilità di risoluzione in automatico;
16. Servizio di assistenza tecnica anche da remoto;
17. Assistenza tecnica garantita **entro massimo 24 h solari** dalla richiesta di intervento;
18. L'Azienda Offerente dovrà prevedere **minimo 2 visite/anno**, atte a garantire un controllo generale della tecnologia offerta (*Hardware e Software*), eventuali corsi anche al personale aggiunto e chiarimenti tecnico/scientifici ove necessario;
19. Alimentazione con presenza di un gruppo di continuità o batterie ricaricabili con autonomia di **almeno 30 minuti**;
20. Collegamento in rete di tutti gli strumenti offerti, con programma di controllo che permetta, da remoto, almeno di:
  - *Consultare i dati Paziente;*
  - *Consultare i dati di C.Q.I. ;*
  - *Attivare/Disattivare i parametri analitici;*
  - *Verificare lo stato dello strumento;*
  - *Monitoraggio dei consumabili a bordo.*

21. Programma di gestione del controllo di qualità interno con almeno **due livelli di parametri**;
  22. Iscrizione a programmi VEQ per la strumentazione dei laboratori;
  23. Interfacciamento con il sistema gestionale;
  24. Archiviazione dei risultati dei campioni
  25. Elaborazione ed archiviazione dei risultati del QCI;
  26. Referto personalizzabile per il Paziente con possibilità di inserimento di almeno:
    - *Numero di accettazione*
    - *Nome e cognome paziente*
    - *Data di nascita paziente*
    - *Sesso*
    - *Reparto di provenienza del campione*
    - *Tipo di campione*
    - *FiO2 al momento esecuzione esame*
    - *Operatore*
- [Fine]