

PROCEDURA NEGOZIATA D'URGENZA IN 2 LOTTI PER L'AFFIDAMENTO DI ACCORDI QUADRO PER LA FORNITURA DI LETTI DI DEGENZA COMPLETI DI MATERASSO, EMOGASANALIZZATORI MULTIPARAMETRICI IN SERVICE, RELATIVI SERVIZI, MATERIALI DI CONSUMO E ACCESSORI CONNESSI DESTINATI ALL'EMERGENZA SANITARIA COVID-19” – SIMOG gara n. 7732654.

Risposte alle richieste di chiarimenti pervenuti al 05/04/2020 (par. 2.2. della Lettera d'invito a offrire).

N.	QUESITO	RISPOSTA
Protocollo n. 0053828/AOO Giunta Regionale del 05/04/2020		
1	<p>In riferimento all'Allegato 1 del Capitolato tecnico del Lotto 2-Emogasanalizzatori multiparametrici, in particolare facendo cenno al punto 8 delle caratteristiche di minima (Parametri misurati e calcolati), si chiede di confermare, considerata l'emergenza e l'indisponibilità immediata a magazzino del modello da voi richiesto, la possibilità di offrire sistemi emogasanalitici con un pannello analitico simile e perfettamente idoneo alle esigenze cliniche del momento.</p> <p>Di seguito il profilo analitico proposto:</p> <p>Parametri misurati</p> <p>pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, Glucosio, Lattato, HCT</p> <p>Parametri derivati</p> <p>tHb, SO₂%, HCO₃⁻, TCO₂, SBC, BE-b, BE-ecf, (Eccesso di Base nel sangue e nei liquidi extracellulari), O₂Ct, O₂Cap, A, a/A, A-aDO₂, pO₂/FIO₂, RI, niCa, Gap Anionico, P50.</p> <p>pH, pCO₂, pO₂ alla reale temperatura del paziente.</p>	<p>Il valore della Hb totale (parametro Sentinella) deve essere MISURATO, quindi il valore Derivato da Hct proposto NON può essere considerato equivalente poiché in caso di valori alterati è necessario controllare con emocromo tradizionale in Laboratorio.</p> <p>Analogamente anche i parametri di Ossigenazione devono essere determinati in Co-ossimetria poiché più attendibili.</p> <p>Il pannello analitico proposto NON è “perfettamente idoneo alle esigenze cliniche del momento”.</p> <p>La proposta della ditta di offrire sistemi emogasanalitici con pannello analitico simile NON può essere ritenuta equivalente.</p>

Il Responsabile del Procedimento
dott.ssa Teresa Andriani