



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 - 92100 Agrigento

Oggetto: Procedura negoziata tramite RDO/ME.PA. per l'affidamento della fornitura urgente, in noleggio temporaneo di 6 mesi, di n. 4 Emogasanalizzatori, e del relativo materiale di consumo, per varie UU.OO. dell'ASP di Agrigento (Codice CIG 8113132054). CHIARIMENTI – DIFFERIMENTO TERMINE PRESENTAZIONE OFFERTE.

Si rendono i chiarimenti elaborati dal Direttore ff UOC Anestesia e Rianimazione, a seguito di quesiti formulati:

- 1) Quesito: “**Hct misurato**” Chiediamo che venga considerato equivalente la misurazione dell'ematocrito ottenuto mediante la misurazione diretta del valore di emoglobina con la seguente formula: $Hct = 0,04939 \times ctHb$?
Risposta: Si chiarisce che “**Hct misurato**” è equivalente alla misurazione ottenuta con la formula HCT.
- 2) Quesito: “**Volume minimo del campione richiesto nel dispositivo di prelievo di 65 µL per l'esecuzione dei parametri pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Cl, Ca⁺⁺, Glu, Lac, Hct**” Si chiede di confermare che il volume di 65 µL sia riferito al profilo di misura completo sia da siringa, capillare e provetta.
Risposta: Si chiarisce che “65 µL” si riferisce al prelievo da capillare;
- 3) Quesito: “Sistema di campionamento integrato nella cartuccia utilizzato dal sistema...” La sonda di campionamento contenuta all'interno della cartuccia potrebbe non costituire una caratteristica migliorativa, in quanto per risolvere eventuali anomalie e/o malfunzionamenti sarebbe necessaria la sostituzione prematura della cartuccia stessa. Ciò comporterebbe non solo una minore disponibilità dello strumento, in quanto sarebbe necessario attendere l'espletamento dell'attivazione della nuova cartuccia, ma anche un aggravio di costi per il Vostro Spett.le Ente. Per tale motivazione chiediamo di considerare idoneo e/o equivalente un emogasanalizzatore che adotti un sistema di ingresso integrato nello strumento non di tipo “usa e getta” in grado di assicurare maggiore affidabilità e al contempo evitare sprechi di materiale.
Risposta: Si conferma la specifica tecnica di gara e si chiarisce che la ditta aggiudicataria dovrà garantire la fornitura del materiale di consumo necessario all'esecuzione dei test richiesti in gara, provvedendo a sostituire gratuitamente quelle cartucce che non potranno essere utilizzate, in caso di anomalie e malfunzionamenti dell'apparecchio emogasanalizzatore;
- 4) Quesito: “**La durata del ciclo analitico tra due campioni successivi, da pronto a pronto, è di 125 secondi comprensivo anche di un controllo di qualità completo**” Si chiede di precisare che il tempo di ciclo (da pronto a pronto) tra due campioni successivi pari a 125 secondi sia riferito al profilo di **misura completo** e che il tempo del controllo di qualità sia escluso dalla richiesta (125 sec.) in quanto è da ritenersi un processo distinto dalla misurazione del campione. Inoltre, chiediamo di confermare che il numero di controlli qualità sia di almeno **N.3 QC/die** (uno ogni cambio turno) e che il QC debba essere visionabile e stampabile in tempo reale, completo di tutte le statistiche internazionalmente riconosciute quali elaborazione della media statistica, CV, SD, grafici di Levey Jennings e regole di Westgards.
Risposta: Si conferma che l'analizzatore deve essere autocalibrante e la durata dell'analisi deve essere inferiore ai 50 sec., e che la durata del ciclo analitico tra due campioni successivi, da pronto a pronto, deve essere di 125 sec. comprensivo anche di controlli di qualità.

Si comunica il **differimento del termine di presentazione delle offerte alle ore 11:00 del 05 dicembre 2019.**

Le ditte offerenti sono tenute a restituire la presente debitamente firmata per presa visione ed accettazione, da inserire nello spazio previsto per il documento “Copia Condizioni particolari di contratto” Busta amministrativa.

Si evidenzia che la presente viene pubblicata sulla piattaforma www.acquistinretepa.it, sul sito web www.aspag.it, con valore di notifica per tutte le ditte interessate.

Agrigento, 29.11.2019