



Modificación al Cartel # 01

CONCURSO N°. 2013LN-000001-2599

Compra Regional de Pruebas Especiales

Señores
Potenciales Oferentes
S.O.

Tomando en consideración oficio HEBB-DSA-LC-81-08-2013, firmado por la Comisión Técnica, se les comunica que se modifican los siguientes puntos de las Especificaciones Técnicas:

Punto 7. De las Características y Especificaciones Técnicas del Analizador, específicamente el punto 7.5, que a la letra dice:

El analizador no debe utilizar agua para su funcionamiento, ya que los reactivos, controles y calibradores deben ser líquidos y listos para usar.

Quedando de la siguiente manera:

Punto 7.5

El analizador no debe utilizar agua para su funcionamiento, ya que los reactivos, controles, calibradores, incluyendo soluciones genéricas y de lavado; deben ser líquidos y listos para usar.

Punto 21. Sistema de Evaluación y Comparación de Ofertas, específicamente el punto 21.1 Mejoras Tecnológicas y Otras, que a la letra dice:

Definición: Variaciones en los métodos de análisis no solicitadas en el cartel que mejoren la calidad, eficiencia, eficacia, exactitud y reproducibilidad de acuerdo con las necesidades del Laboratorio Clínico, como son velocidad de análisis, estabilidad de los reactivos antes de ser introducidos en el equipo y luego de ser introducidos en este.

a) Años de construido y uso del equipo (máximo 5%):

- i. Equipos con 5 años de fabricado y 4 de uso = 1%
- ii. Equipos con 4 años de fabricado y 3 de uso = 2%
- iii. Equipos con 3 años de fabricado y 2 de uso = 3%
- iv. Equipos con 2 años de fabricado y 1 de uso = 4%
- v. Equipos nuevos = 5%



b) Número de pruebas (máximo 5%): que realiza el equipo a asignar, considerando las políticas institucionales de racionalización de los recursos y para mayor aprovechamiento de los mismos, se asignará uno de los siguientes puntajes, según corresponda:

- i. Capacidad de realizar menos 100 pruebas/hora = 1%
- ii. Capacidad de realizar igual o más de 100 pruebas/hora = 5%

c) Otras variables analíticas (máximo 10%): serán aquellas variables que afectan el procesamiento de las muestras.

- Disponibilidad de modo stat (muestras urgentes): sistema que apoya la ejecución de pruebas en un menor tiempo en casos que sea necesario entregar un resultado con carácter de urgente, esto sin interrumpir el procesamiento de las muestras de rutina.

Dispone de modo stat: 3%
No dispone de modo stat: 0%

- Detección de coágulo: es una herramienta importante en el procesamiento de las muestras, dado que la detección de coágulos evita posibles obstrucciones en la tubería o pipetas dispensadoras del equipo, evitando por ende atrasos en el análisis de las muestras.

Dispone de modo para detección de coágulo: 3%
No dispone de modo para detección de coágulo: 0%

- Preparación de reactivos: se refiere a todos aquellos pasos previos (pre-analíticos), que deben realizarse para preparar algunos de los reactivos de análisis, calibradores, controles y que pueden introducir al error procedimiento. (por volumen, tipo diluyente, etc)

Reactivos sin pasos previos de preparación: 2%
Reactivos con pasos previos de preparación: 0%

- Auto-dilución para las muestras de alta concentración: su utilidad radica en una mayor eficiencia del tiempo laborado, ya que el equipo procede a ejecutar un paso secundario de forma automática (basado en rangos pre establecidos por el usuario), evitando al operador tener que revisar todos los resultados impresos, para luego proceder a programar la repetición de la prueba y preparar la dilución.

Módulo de autodilución: 2%
Sin módulo de autodilución: 0%

Quedando de la siguiente manera:

21.2 MEJORAS TECNOLÓGICAS Y OTRAS (20%)

Definición: Variaciones en los métodos de análisis no solicitadas en el cartel que mejoren la calidad, eficiencia, eficacia, exactitud y reproducibilidad de acuerdo con las necesidades del Laboratorio Clínico, como son velocidad de análisis, estabilidad de los reactivos antes de ser introducidos en el equipo y luego de ser introducidos en este.



a) Años de construido y uso del equipo (máximo 10%):

- i. Equipos con 5 años de fabricado y 4 de uso = 2%**
- ii. Equipos con 4 años de fabricado y 3 de uso = 4%**
- iii. Equipos con 3 años de fabricado y 2 de uso = 6%**
- iv. Equipos con 2 años de fabricado y 1 de uso = 8%**
- v. Equipos nuevos = 10%**

b) Número de pruebas (máximo 5%): que realiza el equipo a asignar, considerando las políticas institucionales de racionalización de los recursos y para mayor aprovechamiento de los mismos, se asignará uno de los siguientes puntajes, según corresponda:

- i. Capacidad de realizar menos 100 pruebas/hora = 1%**
- ii. Capacidad de realizar igual o más de 100 pruebas/hora = 5%**

c) Otras variables analíticas (máximo 5%): serán aquellas variables que afectan el procesamiento de las muestras.

- **Detección de coágulo:** es una herramienta importante en el procesamiento de las muestras, dado que la detección de coágulos evita posibles obstrucciones en la tubería o pipetas dispensadoras del equipo, evitando por ende atrasos en el análisis de las muestras.

Dispone de modo para detección de coágulo: 3%
No dispone de modo para detección de coágulo: 0%

- **Auto-dilución para las muestras de alta concentración:** su utilidad radica en una mayor eficiencia del tiempo laborado, ya que el equipo procede a ejecutar un paso secundario de forma automática (basado en rangos pre establecidos por el usuario), evitando al operador tener que revisar todos los resultados impresos, para luego proceder a programar la repetición de la prueba y preparar la dilución.

Módulo de autodilución: 2%
Sin módulo de autodilución: 0%

Las demás cláusulas del cartel permanecen invariables.

Sin otro particular:

Área Gestión de Bienes y Servicios

Licda. Andrea Espinoza Jiménez