



Caja Costarricense de Seguro Social

Clínica Dr. Solón Núñez Frutos, Hatillo Centro

SUB. AREA DE GESTION DE BIENES Y SERVICIOS téléfax 2252 -23 00

Email: clsolon@info.ccss.sa.cr, nmelenca@ccss.sa.cr

San José, 16 de marzo 2019

AGBS-0378-2020

Señores
PROVEEDORES
Presente

ASUNTO: Modificaciones al cartel, Compra Directa 2020CD-000003-2312 sobre juego de reactivos para la determinación de hormonas y otros

De acuerdo con el artículo 60 de la Ley de Contratación Administrativa y su Reglamento sobre MODIFICACIONES, PRÓRROGAS Y ACLARACIONES, mediante la presente les solicitamos atender la siguiente aclaración al cartel según nota LCSNF-074-2020 del 16 de marzo del año en curso, emitida por la dra. Sofia Hernández Vargas, Jefe Laboratorio Clínico del Area de Salud de Hatillo:

Punto 12.13

“El equipo debe ofrecer carga de consumibles sin necesidad de detener el analizador o en su defecto que la carga inicial de consumibles permita trabajar la rutina diaria sin que se requiera una recarga durante la operación del mismo.”

Punto 22.2

“Los calibradores y controles serán preferiblemente listos para su uso que no requieran diluciones ni preparaciones por parte del operador”

Punto 12.11

“El equipo deberá realizar automáticamente 85 pruebas por hora como mínimo y además contar con modos de operación STAT y alimentación continua (random), además de tener acceso aleatorio y continuo de muestras y posibilidades de ingresar muestras de emergencia (stat)”

Punto 23.2

“Las soluciones de lavado serán preferiblemente listos para su uso que no requieran diluciones ni preparaciones por parte del operador”

Las demás condiciones permanecen invariables.



Caja Costarricense de Seguro Social

Clínica Dr. Solón Núñez Frutos, Hatillo Centro

SUB. AREA DE GESTION DE BIENES Y SERVICIOS téléfax 2252 -23 00

Email: clsolon@info.ccss.sa.cr, nmelenca@ccss.sa.cr

**CLINICA DR. SOLON NUÑEZ FRUTOS
SUBÁREA DE GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS**

Licda. Noemy Meléndez Cañenguez
Jefe

Ci:

Expediente de Compra **2020CD-000003-2312**
Archivo