	GOBIERNO DE EL SALVADOR
Hospital Nacional Rosales	UNIDAD DE ADQUISICIONES
UACI del Hospital Rosales	Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL

ESTE DOCUMENTO
FUE DISTRIBUIDO
EL DIA 24 MAR 2015

PREVISION NO:54107

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

Lugar y Fecha:	San Salvador 19 de Marzo del 2015	No.Orden:58/2015
RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE		NIT
DIAGNOSTIKA CAPRIS, S.A. DE C.V.		06141004961026

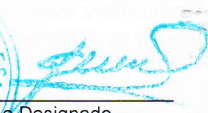
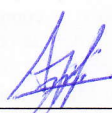
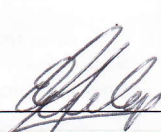
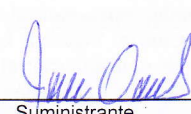
CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA: 02. VRS- VARIAS LINEAS PRESUPUESTARIAS -- NO HAY EXISTENCIAS	-	-
0	Cada Uno	SE SOLICITA: COD: 30106300. COD ONU: 41110000. PRUEBA PARA DETERMINACION DE TIEMPO DE PROTOMBINA (TP). CON INDICE DE SENSIBILIDAD INTERNACIONAL DE (1.0-1.2)	\$0.00	\$0.
10000	Cada Uno	SE OFRECE: PRUEBA PARA DETERMINACION DE TIEMPO DE PROTOMBINA (TP), PRUEBA A REALIZARSE EN EQUIPO AUTOMATIZADO ACTUALMENTE INSTALADO EN EL LABORATORIO CLINICO DEL HOSPITAL MARCA SIEMENS, ORIGEN DE LOS REACTIVOS ALEMANIA/ESTADOS UNIDOS. VENCIMIENTO: MINIMO UN AÑO.	\$0.65	\$6,500.
0	Cada Uno	SE SOLICITA: COD: 30106304. COD ONU: 41110000. PRUEBA PARA DETERMINACION DE TIEMPO DE TROMBINA (TT), METODO AUTOMATIZADO.	\$0.00	\$0.
1000	Cada Uno	SE OFRECE: PRUEBA PARA DETERMINACION DE TIEMPO DE TROMBINA (TT), PRUEBA A REALIZARSE EN EQUIPO AUTOMATIZADO ACTUALMENTE INSTALADO EN EL LABORATORIO CLINICO DEL HOSPITAL NACIONAL ROSALES. MARCA SIEMENS, ORIGEN DE LOS REACTIVOS ALEMANIA/ESTADOS UNIDOS. VENCIMIENTO: MINIMO UN AÑO.	\$0.65	\$650.
0	Cada Uno	SE SOLICITA: COD: 30106196. COD ONU: 41110000. PRUEBA PARA DETERMINACION DE FACTOR VON WILLERBRAND (COFACTOR DE RISTOCETINA).	\$0.00	\$0.
80	Cada Uno	SE OFRECE: PRUEBA PARA DETERMINACION DE FACTOR VON WILLEBRAND (COFACTOR DE RISTOCETINA), PRUEBA A REALIZARSE EN EQUIPO AUTOMATIZADO ACTUALMENTE INSTALADO EN EL LABORATORIO CLINICO DEL HOSPITAL. MARCA SIEMENS. ORIGEN DE LOS REACTIVOS ALEMANIA/ESTADOS UNIDOS. VENCIMIENTO: MINIMO UN AÑO.	\$0.65	\$52.
0	Cada Uno	SE SOLICITA: COD: 30106084. COD ONU: 41110000. PRUEBA PARA DETERMINACION DE ANTICOAGULANTE LUPICO (LA1)	\$0.00	\$0.
100	Cada Uno	SE OFRECE: PRUEBA PARA DETERMINACION DE ANTICOAGULANTE LUPICO (LA1), PRUEBA A REALIZARSE EN EQUIPO AUTOMATIZADO ACTUALMENTE INSTALADO EN EL LABORATORIO CLINICO DEL HOSPITAL. MARCA SIEMENS, ORIGEN DE LOS REACTIVOS ALEMANIA/ESTADOS UNIDOS, VENCIMIENTO: MINIMO UN AÑO.	\$0.65	\$65.
-	-	TOTAL.....	-	\$7,267.

SON: siete mil doscientos sesenta y siete 00/100 dólares

OBSERVACION: PAGO CREDITO 30 DIAS, PRECIO INCLUYE IVA, PLAZO DE ENTREGA: 10 DIAS HABILES A PARTIR DE LA RECEPCION DE LA RESPECTIVA ORDEN DE COMPRA O CONTRATO ORIGINAL. UNIDAD SOLICITANTE: LABORATORIO CLINICO. SOLICITUD N° 71/2015, ADMINISTRADORA DE LA ORDEN DE COMPRA: LICDA. LILA ISABEL HERNANDEZ MARTIR, FACTURAR A NOMBRE DE: HOSPITAL NACIONAL ROSALES FONDO GENERAL.

LUGAR DE ENTREGA:ALMACEN DE INSUMOS MEDICOS

LUGAR DE NOTIFICACIONES: TELEFONO DE LA EMPRESA: 2260-2222, FAX: 2260-7007. E-MAIL: s.mezquita@dkcapris.com.sv

 Titular o Designado	 Suministrante
 UACI HOSPITAL NACIONAL ROSALES	 Diagnostika CAPRIS S.A. de C.V. San Salvador, El Salvador, C.

Elaborado por:amorales

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO AUTOMATIZADO PARA LOS RENGLONES DE COAGULACION:

1. Instalar en el Laboratorio un equipo automatizado de modelo reciente, capacidad para realizar todas las pruebas:
lavar, dispensar, incubar, análisis simultaneo de muestras, controles y calibradores, realizar diluciones automáticas, análisis simultaneo de pruebas de rutina y emergencias sin interrumpir el proceso, paso automático de muestras, lea código de barras.
2. El equipo deberá tener la capacidad de conectarse a la red Hospitalaria.
3. Con un amplio menú de pruebas en el área de la Hemostasia especializada, con capacidad para realizar los siguientes parámetros técnicos: Tiempo de protrombina, calculo automático de INR, Tiempo de tromboplastina parcial, tiempo de trombina, fibrinógeno, factores de coagulación vía extrínseca y vía intrínseca, anticoagulante lupico, Dímero D, Proteína S , Proteína C, Anti trombina III, etc.
4. Incluir computadora capaz de liberar información por medio de DVD y USB, debe incluir impresor láser y UPS, con estabilizador de voltaje incorporado.
5. Reactivos de Hemostasia de alta sensibilidad con ISI (índice de sensibilidad internacional) lo más cercano o igual a 1.0 con vencimiento de 6 a 8 meses al momento de entrega.
6. El costo por determinación debe incluir todos los insumos necesarios para realizar las pruebas, tales como:
controles normales y anormales, calibradores, estándares, copas de reacción, papel para impresora, cinta para impresora, soluciones de lavado, puntas para pipeta automática de diferentes volúmenes, etc.
7. Capacitación y entrenamiento al personal, al inicio y cada vez que sea necesario.
8. Mantenimiento preventivo una vez al mes y correctivo cuando fuese necesario, en un tiempo de respuesta no mayor de 2 horas, las 24 horas del día los 365 días del año, con calendarización y bitácora, esta última deberá estar en la sección de coagulación.
9. Instalar en el área de coagulación un equipo de respaldo, similar al principal, en el que se utilice los mismos reactivos.

ESPECIFICACIONES DEL SOFTWARE


El software del equipo debe permitir el registro de datos demográficos:

Primer nombre, segundo nombre, primer apellido, segundo apellido, número de expediente hospitalario, fecha, edad, sexo, médico.

Se debe permitir acceder, buscar y consultar los datos a través de expediente y otros datos demográficos.

Aceptar el ingreso de un numero correlativo que identifique a cada muestra procesada desde el numero 1. El ingreso de resultados para las pruebas hechas manualmente y otro campo para escribir comentarios u observaciones acerca de los resultados.

Generar reportes e informes estadísticos con especificaciones de rango de fecha (día, mes, año) tipo de pruebas y servicio del hospital (general y específico) estos informes deberán ser presentados en pantalla con opción de impresión o vaciado hacia un archivo.


DIAGNOSTIKA
CAPRIS S.A. de C.V.
San Salvador, El Salvador, C.A.