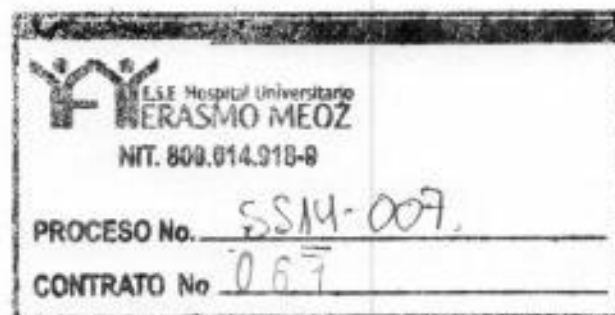
		2.2 CONFIRMACION DE CONTRATISTA O PROVEEDOR ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS		CODIGO DEL FORMATO	ABS-FO-BS-031
ELABORO	VERIFICÓ	APROBÓ		VERSIÓN DEL FORMATO: 01	FECHA ULTIMA ACTUALIZACION: 18 DE OCTUBRE DE 2013
Coordinador Adquisición bienes y servicios-JMC	Coordinador GABYS	Gerencia		Página 1 de 7	

CONFIRMACION DEL CONTRATISTA O PROVEEDOR

PROCESO No. SS14-007



OBJETO DEL PROCESO: Suministro de Reactivos Grupo No. 4 Química y Uroanálisis, con apoyo tecnológico para el Laboratorio Clínico de la ESE Hospital Universitario Erasmo Meoz de Cúcuta

I. COMPRADOR

ESE HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEOZ	NIT: 800014918-9	Avenida 11E nO. 5AN-71 Guaimaral - Cúcuta - N/S
---	------------------	--

II. REPORTES ITEMS CONFIRMADOS

No. PEDIDO	VALORES CON IVA	ID-PROVEEDOR	NOMBRE DEL PROVEEDOR	FECHA DE CONFIRMACION
1030722		59714	Representaciones Labin Ve S.A.	15 de Enero de 2014.

III. ESPECIFICACIONES

INFORMACION DEL PROVEEDOR	FACTURACION MINIMA	PLAZO DE ENTREGA	VELEZ DE LA PROPUESTA	CONDICIONES DE PAGO	FLETE	IVA
Representaciones Labin Ve S.A- Jonathan Buitrago Rojas (1) 8966315 jbuitrago@wiener-lab.com.co	\$ 0,00	3 días después de la confirmación	31/12/14	90 días	No	No


IV. RELACIONES ITEMS

No:	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	UNIDAD/MEDIDA	CANTIDAD	Valor Unitario	Valor Total
1	30805	ACIDO URICO	PRUEBA	2250	\$ 180	\$ 405.000
2	30806	ALBUMINA	PRUEBA	4776	\$ 69	\$329,544
3	30038	ALBUMINA BOVINA 30% X 10 ML	FRASCO	2	\$21.032	\$42.064



Av. 11 Este 5AN - 71 Guaimaral - PBX 574 6888
 www.herasmomeoz.gov.co
 Cúcuta - Norte de Santander




		2.2 CONFIRMACION DE CONTRATISTA O PROVEDOR ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS		CODIGO DEL FORMATO	ABS-FO-BS-031
ELABORO	VERIFICÓ	APROBÓ	VERSIÓN DEL FORMATO: 01	FECHA ULTIMA ACTUALIZACION: 18 DE OCTUBRE DE 2013	
Coordinador Adquisición bienes y servicios-JMC	Coordinador GABYS	Gerencia	Página 2 de 7		

4	30807	FOSFATASA ALCALINA CINETICA LIQUIDA	PRUEBA	4050	\$402	\$1.628.100
5	30808	AMILASA LIQUIDA	PRUEBA	2700	\$511	\$1.379.700
6	30054	ANTI A X 10 ML - HEMOCLASIFICADOR	FRASCO	35	\$19.618	\$686.630
7	30055	ANTI B X 10 ML - HEMOCLASIFICADOR	FRASCO	34	\$19.618	\$667.012
8	30057	ANTI D X 10 ML - HEMOCLASIFICADOR	FRASCO	42	\$31.521	\$1.323.882
9	30493	SUERO DE COOMBS X 10 ML	FRASCO	5	\$25.869	\$129.345
10	30809	HIERRO SERICO	PRUEBA	240	\$369	\$88.560
11	30810	FOSFORO	PRUEBA	724	\$360	\$260.640
12	30811	FACTOR REUMATOIDEO POR LATEX X 150 PRUEBAS	KIT	3	\$64187	\$192.561
13	30812	ASTOS POR LATEX X 150 PRUEBAS	KIT	3	\$111.175	\$333.525
14	30813	BILIRRUBINA DIRECTA LIQUIDA	PRUEBA	8112	\$262	\$2.125.344
15	30814	BILIRRUBINA TOTAL LIQUIDA	PRUEBA	8112	\$262	\$2.125.344
16	30815	C3 TURBIDIMETRIA	PRUEBA	120	\$4.130	\$495.600
17	30816	C4 TURBIDIMETRIA	PRUEBA	120	\$3.566	\$427.920
18	30817	CALCIO COLORIMETRICO	PRUEBA	483	\$262	\$126.546
19	30818	CK-MB LIQUIDA	PRUEBA	5728	\$631	\$3.614.368
20	30819	CK TOTAL LIQUIDA	PRUEBA	5740	\$540	\$3.099.368
21	30820	COLESTEROL TOTAL LIQUIDO	PRUEBA	3.580	\$176	\$630.080
22	30821	COLINESTERASA SERICA	PRUEBA	288	\$667	\$192.096
23	30822	CREATININA CINETICA LIQUIDA	PRUEBA	34800	\$151	\$5.254.800
24	30823	ELECTROLITOS Na, K, Cl, Ca	PRUEBA	11.000	\$2.266	\$24.926.000




Av. 11 Este 5AN - 71 Guimaral - PBX 574 6888
www.herasmomeoz.gov.co
 Cúcuta - Norte de Santander



	2.2 CONFIRMACION DE CONTRATISTA O PROVEEDOR ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS		CODIGO DEL FORMATO	ABS-FO-BS-031
			ELABORO	VERIFICÓ
Coordinador Adquisición bienes y servicios-JMC	Coordinador GABYS	Gerencia	Página 3 de 7	


25	30824	GAMMA GT LIQUIDA	PRUEBA	170	\$592	\$100.640
26	30825	GLICEMIA LIQUIDA	PRUEBA	38052	\$337	\$12.823.524
27	30826	GOT LIQUIDA	PRUEBA	10318	\$242	\$2.496.956
28	30827	GPT LIQUIDA	PRUEBA	10318	\$242	\$2.496.956
29	30828	HDL COLESTEROL ENZIMATICO	PRUEBA	2.355	\$3.021	\$7.114.455
30	30829	HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C	PRUEBA	1280	\$10.978	\$14.051.840
31	30830	IgA CUANTITATIVA TURBIDIMETRIA	PRUEBA	270	\$2.853	\$770.310
32	30831	IgG CUANTITATIVA TURBIDIMETRIA	PRUEBA	360	\$2.144	\$771.840
33	30832	IgM CUANTITATIVA TURBIDIMETRIA	PRUEBA	260	\$3.961	\$1.029.860
34	30833	LDH LIQUIDA	PRUEBA	3795	\$337	\$1.278.915
35	30834	MAGNESIO SERICO	PRUEBA	1086	\$470	\$510.420
36	30835	MICROALBUMINURIA POR TURBIDIMETRIA	PRUEBA	240	\$3.322	\$797.280
37	30836	PCR CUANTITATIVO ULTRASENSIBLE POR TURBIDIMETRIA	PRUEBA	19680	\$ 2.094	\$41.209.920
38	30837	PCR LATEX X 150 TEST	KIT	5	\$124.003	\$620.015
39	30838	PROTEINAS TOTALES	PRUEBA	4824	\$43	\$207.432
40	30839	PROTEINAS EN ORINA Y LCR	PRUEBA	1446	\$245	\$354.270
41	30840	TRIGLICERIDOS LIQUIDO	PRUEBA	3582	\$637	\$2.281.734
42	30841	UREA CINETICA LIQUIDA	PRUEBA	29025	\$348	\$10.100.700
43	30842	TIRAS CON DIEZ PARAMETROS PARA ORINA X 100	FRASCO	195	\$68.000	\$13.260.000
44	30843	VDRL TEST CON CONTROLES	KIT	3	\$39.861	\$119.583
45	30844	VDRL TEST X 250 PRUEBAS	KIT	48	\$29.870	\$1.433.760



	2.2 CONFIRMACION DE CONTRATISTA O PROVEDOR ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS		CODIGO DEL FORMATO	ABS-FO-BS-031
	ELABORO	VERIFICÓ	APROBÓ	FECHA ULTIMA ACTUALIZACION: 18 DE OCTUBRE DE 2013
Coordinador Adquisición bienes y servicios-JMC	Coordinador GABYS	Gerencia	Página 4 de 7	


APOYO TECNOLÓGICO
DESCRIPCION
QUIMICA CLINICA
Equipo para procesamiento de Química Clínica automatizado de sistema abierto para procesamiento de muestras de urgencias tipo RANDOM ACCESS, multiparamétrico, selectivo, con capacidad para procesar más de 300 Test /hora fotométricos y 200 o más test módulo ISE.
Depósito interno refrigerado de reactivos para 40 posiciones dobles
Su sistema debe manejar el inventario de los reactivos a bordo, identificación por código de barras (lector incorporado), tener un rotor de procesamiento con cubetas de vidrio óptico, Termostatzado por sistema peltier (30 °C o 37 °C), realizar lavado de cubetas con bajo consumo de agua (< 2 l/h
Lámpara halógena de tungsteno con reflector dicróico (12V – 35W) y duración máxima: 2000hs (promedio 1500hs), con Filtros de lectura: 340, 380, 405, 436, 480, 510, 546, 578, 630, 700 nm y sensibilidad Fotométrica: 0,001 Abs. Sensor capacitivo de nivel de líquido para muestra y reactivo
Rotor con más de 70 posiciones programables totales, para pacientes (rutina + urgencias) , calibradores y/o controles, para copa y/o tubo primario, de carga continua e identificación por Código de Barras (lector incorporado).
Software con capacidad de programación: mínima de 500 tests, posibilidad de programar perfiles y urgencias, redilución y reprocesamiento automático de muestras no lineales, repetición automática de muestras patológicas y predilución de muestras (sueros/orinas); gráfico de todos los puntos de medición, chequeos y Alarmas automáticas durante la operación, chequeo de linealidad, límites de absorbancia y consumo de sustrato. Debe realizar monitoreo de el volumen de muestra y reactivo "on line"
Tener programa de Control de calidad interno que permita visualizar los datos en Gráficos de Levey-Jennings, estadísticos, debe tener capacidad de interfase bidireccional de conexión de transmisión de datos al software del laboratorio Clínico, que facilite realizar procedimientos de verificación de resultados e históricos. Capacidad de almacenamiento de resultados ilimitada con opción de hacer backup.
Consumo máximo de reactivo de 300ul, posibilidad de trabajar con 1 o 2 reactivos sin mezcla de estos por parte del operador.
Las metodologías a utilizar en los ensayos deben ser: Punto Final, Dos puntos, Cinético. Mono o Bicromático. Con blanco de reactivo y/o muestra, Látex. Solo lectura y con Factor, Standard, Curvas multipunto (lineal o no lineal), debe realizar análisis desde 1 µL de muestra.
Debe incorporar al equipo destilador que garantice el consumo de agua necesario para su funcionamiento. Debe incluir material de control de calidad interno, calibradores, soluciones,



		2.2 CONFIRMACION DE CONTRATISTA O PROVEDOR ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS		CODIGO DEL FORMATO	ABS-FO-BS-031
ELABORO	VERIFICÓ	APROBÓ	VERSIÓN DEL FORMATO: 01	FECHA ULTIMA ACTUALIZACION: 18 DE OCTUBRE DE 2013	
Coordinador Adquisición bienes y servicios-JMC	Coordinador GABYS	Gerencia	Página 5 de 7		


<p>copillas o cualquier otro elemento fundamental para el correcto funcionamiento de la técnica y el equipo.</p>
<p>EQUIPO BACKUP QUIMICA CLINICA</p>
<p>Equipo para procesamiento de Química Clínica automatizado de sistema abierto para procesamiento de muestras de urgencias tipo RANDOM ACCESS, multiparametrico, selectivo, con capacidad para procesar mas de 300 Test /hora fotométricos y 200 o mas test módulo ISE.</p>
<p>Depósito interno refrigerado de reactivos para 40 posiciones dobles</p>
<p>Su sistema debe manejar el inventario de los reactivos a bordo, identificación por código de barras (lector incorporado), tener un rotor de procesamiento con cubetas de vidrio óptico, Termostatzado por sistema peltier (30 °C o 37 °C), realizar lavado de cubetas con bajo consumo de agua (< 2 l/h</p>
<p>Lámpara halógena de tungsteno con reflector dicróico (12V – 35W) y duración máxima: 2000hs (promedio 1500hs), con Filtros de lectura: 340, 380, 405, 436, 480, 510, 546, 578, 630, 700 nm y sensibilidad Fotométrica: 0,001 Abs. Sensor capacitivo de nivel de líquido para muestra y reactivo</p>
<p>Rotor con mas de 70 posiciones programables totales, para pacientes (rutina + urgencias) , calibradores y/o controles, para copa y/o tubo primario, de carga continua e identificación por Código de Barras (lector incorporado).</p>
<p>Software con capacidad de programación: mínima de 500 tests, posibilidad de programar perfiles y urgencias, redilución y reprocesamiento automático de muestras no lineales, repetición automática de muestras patológicas y predilución de muestras (sueros/orinas); gráfico de todos los puntos de medición, chequeos y Alarmas automáticas durante la operación, chequeo de linealidad, límites de absorbancia y consumo de sustrato. Debe realizar monitoreo de el volumen de muestra y reactivo "on line"</p>
<p>Tener programa de Control de calidad interno que permita visualizar los datos en Gráficos de Levey-Jennings, estadísticos, debe tener capacidad de interfase bidireccional de conexión de transmisión de datos al software del laboratorio Clínico, que facilite realizar procedimientos de verificación de resultados e históricos. Capacidad de almacenamiento de resultados ilimitada con opción de hacer backup.</p>
<p>Consumo máximo de reactivo de 300ul, posibilidad de trabajar con 1 o 2 reactivos sin mezcla de estos por parte del operador.</p>
<p>Las metodologías a utilizar en los ensayos deben ser: Punto Final, Dos puntos, Cinético. Mono o Bicromático. Con blanco de reactivo y/o muestra, Látex. Solo lectura y con Factor, Standard, Curvas multipunto (lineal o no lineal), debe realizar análisis desde 1 µL de muestra.</p>
<p>Debe incorporar al equipo destilador que garantice el consumo de agua necesario para su funcionamiento. Debe incluir material de control de calidad interno, calibradores, soluciones, copillas o cualquier otro elemento fundamental para el correcto funcionamiento de la técnica y el</p>



	2.2 CONFIRMACION DE CONTRATISTA O PROVEDOR ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS		CODIGO DEL FORMATO	ABS-FO-BS-031
			ELABORO	VERIFICÓ
Coordinador Adquisición bienes y servicios-JMC	Coordinador GABYS	Gerencia	Página 6 de 7	

equipo.
EQUIPO DE ELECTROLITOS (Na,K,Ca Y Cl)
Realizar (Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl ⁻) en suero, plasma u orina en solo 60 segundos, que utilice tecnología ISE (Potenciometría directa).
Que puede procesar manual o con rotor adicional para posiciones copa de muestra uso manos libres, pero que sea totalmente automático, controlado por un microprocesador programable por el usuario.
los reactivos deben tener una presentación en sistema " Pack", que contenga todos los reactivos necesarios para el análisis y el recipiente de desechos por máxima bioseguridad, debe utilizar electrodos totalmente descartables,
la muestra debe ser aspirada por el analizador desde todos los distintos dispositivos utilizados para la toma de la muestra, el volumen máximo de muestra a aspirar debe ser inferior a 90 ul
Debe contar con interfase de conexión de transmisión de datos al software del laboratorio clínico, que facilite realizar procedimientos de verificación de resultados e históricos. Debe tener teclado numérico, impresora térmica y capacidad de almacenar más de 1000 resultados
Debe incluir material de control de calidad interno, calibradores, soluciones, copillas o cualquier otro elemento fundamental para el correcto funcionamiento del equipo y de la técnica.
EQUIPO BACKUP DE ELECTROLITOS
Realizar (Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl ⁻) en suero, plasma u orina en solo 60 segundos, que utilice tecnología ISE (Potenciometría directa).
Que puede procesar manual o con rotor adicional para posiciones copa de muestra uso manos libres, pero que sea totalmente automático, controlado por un microprocesador programable por el usuario
los reactivos deben tener una presentación en sistema " Pack o cerrado ", que contenga todos los reactivos necesarios para el análisis y el recipiente de desechos por máxima bioseguridad, debe utilizar electrodos totalmente descartables,
la muestra debe ser aspirada por el analizador desde todos los distintos dispositivos utilizados para la toma de la muestra, el volumen máximo de muestra a aspirar debe ser inferior a 90 ul
Debe contar con interfase de conexión de transmisión de datos al software del laboratorio clínico, que facilite realizar procedimientos de verificación de resultados e históricos. Debe tener teclado numérico, impresora térmica y capacidad de almacenar más de 1000 resultados
Debe incluir material de control de calidad interno, calibradores, soluciones, copillas o cualquier otro elemento fundamental para el correcto funcionamiento del equipo y de la técnica.



	2.2 CONFIRMACION DE CONTRATISTA O PROVEDOR ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS		CODIGO DEL FORMATO	ABS-FO-BS-031
			ELABORO	VERIFICÓ
Coordinador Adquisición bienes y servicios-JMC	Coordinador GABYS	Gerencia	Página 7 de 7	

EQUIPO DE ORINAS	
<p>Equipo automatizado para el procesamiento de orinas con tiras de 11 parámetros con una capacidad de procesar 600 pruebas hora, debe procesar de manera colectiva o individual las muestras. Los resultados obtenidos deben informar las características químicas de la muestra como pH, densidad, glucosa, cetonas, bilirrubinas, proteínas, urobilinógeno, leucocitos, sangre, nitritos y ácido ascórbico</p>	
<p>Capacidad de almacenamiento de 2000 resultados. Debe contar con interfase bidireccional de conexión de transmisión de datos al software del laboratorio clínico, que facilite realizar procedimientos de verificación de resultados históricos.</p>	
<p>Debe incluir material de control de calidad interno, calibradores, soluciones, copillas, o cualquier otro elemento fundamental para el correcto funcionamiento del equipo.</p>	
TOTAL ITEMS DE COTIZACION 45	TOTAL ITEMS IMPRESOS 45
TOTAL CANTIDADES	VALOR TOTAL \$ 159.788.202
Aprobó: Judith Magaly Carvajal Contreras Firmado: Paola Cornejo C.	



Av. 11 Este 5AN - 71 Guaimaral - PBX 574 6888
www.herasmomeoz.gov.co
Cúcuta - Norte de Santander

