

AVISO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PREVISTA

El Hospital de Especialidades Portoviejo, en cumplimiento a lo establecido en:

1. El Apéndice 4 del Anexo XII del Acuerdo Comercial entre la Unión Europea y sus Estados Miembros, por una parte y Colombia, el Perú y Ecuador por otra;
2. El “Acuerdo Comercial entre Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, por una parte y la República de Colombia, la República del Ecuador y la República del Perú, por otra”;
3. El Apéndice 10 al anexo XVII del “Acuerdo de Asociación Económico Inclusivo entre la República del Ecuador y la Asociación Europea de Libre Comercial (AELC)”.

Se expide el siguiente aviso de Contratación Pública Prevista:

ENTIDAD CONTRATANTE:

NOMBRE DE LA ENTIDAD CONTRATANTE:	HOSPITAL DE ESPECIALIDADES PORTOVIEJO
RUC:	1360086920001
DIRECCIÓN:	PAÍS: ECUADOR PROVINCIA: MANABÍ CANTÓN: PORTOVIEJO CALLE 15 DE ABRIL Y AVENIDA URUGUAY, SECTOR LAS 3 MARÍAS VIA SANTA ANA CORREO: andres.rodriguez@hep.gob.ec
CONTACTO:	053703100 / EXT. 6202
COSTO POR EDICIÓN DE DOCUMENTO:	\$ 0,00
CONDICIONES DE PAGO POR EDICIÓN DE DOCUMENTO:	NO APLICA

INFORMACIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

OBJETO DE CONTRATACIÓN:	ADQUISICIÓN DE DETERMINACIONES DE LABORATORIO EN APOYO TECNOLÓGICO PARA EL ÁREA DE INMUNOLOGIA, BIOQUIMICA, URO-COPROANALISIS, HEMATOLOGIA, COAGULACIÓN A REALIZARSE EN EL SERVICIO DE LABORATORIO CLÍNICO DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES PORTOVIEJO
CÓDIGO DEL PROCESO:	SIE-RE-HEP-028-2023
TIPO DE COMPRA:	BIEN
PRESUPUESTO REFERENCIAL:	USD \$235.075,20 (DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO MIL SETENTA Y CINCO CON 75/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS) MÁS IVA.

Ministerio de Salud Pública

Dirección: Av. Quitumbe Ñan y Av. Amaru Ñan
Código postal: 170146 / Quito-Ecuador
Teléfono: +593-2-3814-400
www.salud.gob.ec

CANTIDAD DE LA MERCANCÍA O SERVICIO OBJETO DE LA CONTRATACIÓN:	N°	C.P.C.	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRESENTACIÓN	REQUERIMIENTO
	1	35290 10725	Hemograma automatizado	El kit contiene: diluyente, lisante, soluciones limpiadoras, entre otros reactivos que requiera cada equipo para su correcto funcionamiento. Determinación cuantitativa. Método citometría de flujo. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar.	Determinación Prueba completa.	21000
	2	35290 10729	Urea	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método enzimático Colorimétrico.	Determinación Prueba completa.	18000
	3	35290 10729	Creatinina	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método enzimático colorimétrico.	Determinación Prueba completa.	18000
	4	35290 10729	Glucosa	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método enzimático colorimétrico.	Determinación Prueba completa.	12000
	5	35290 10729	TGO (AST)	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método cinético.	Determinación Prueba completa.	9900
	6	35290 10729	TGP (ALT)	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método cinético.	Determinación Prueba completa.	9900
	7	35290 10722	Sodio, Potasio Cloro en sangre	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Método electroquímico, electrodo de ion selectivo u otro de mejor desempeño.	Determinación Prueba completa.	12000
	8	35290 10729	Proteína C Reactiva PCR	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método turbidimétrico.	Determinación Prueba completa.	5400
	9	35290 10730	Uro análisis automatizado	Unidad- prueba completa incluye control y calibración - Sistema automatizado del análisis de Orina, Emisión de resultados de no menos de 12 parámetros urinarios que incluye sedimento. Por metodología colorimétrica u otra de mayor complejidad.	Determinación Prueba completa.	6000
	10	35290 10729	Colesterol	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método enzimático colorimétrico.	Determinación Prueba completa.	4800
	11	35290 10729	Triglicéridos	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método enzimático colorimétrico.	Determinación Prueba completa.	4800
	12	35290 10729	Proteínas Totales	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar.	Determinación Prueba completa.	3000
13	35290 10729	Albumina	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia.	Determinación Prueba completa.	3000	

Ministerio de Salud Pública

Dirección: Av. Quitumbe Ñan y Av. Amaru Ñan

Código postal: 170146 / Quito-Ecuador

Teléfono: +593-2-3814-400

www.salud.gob.ec

			Método enzimático colorimétrico.		
14	35290 10725	Tiempo de Protrombina TP	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Metodología por Nefelometría, Foto óptica u otra de mejor desempeño	Determinación Prueba completa.	6000
15	35290 10725	Tiempo de Tromboplastina Parcial TTP	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Metodología por Nefelometría, Foto óptica u otra de mejor desempeño	Determinación Prueba completa.	6000
16	35290 10729	Ácido Úrico	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método enzimático colorimétrico.	Determinación Prueba completa.	3900
17	35290 10726	TSH	Emisión de resultados de valores numéricos de la concentración del analito. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Metodología CLIA, ECLIA u otra de mejor desempeño	Determinación Prueba completa.	3000
18	35290 10729	HDL Colesterol	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método enzimático colorimétrico.	Determinación Prueba completa.	2400
19	35290 10726	T4 Libre (FT4)	Emisión de resultados de valores numéricos de la concentración del analito. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Metodología CLIA, ECLIA u otra de mejor desempeño.	Determinación Prueba completa.	2400
20	35290 10725	Hemoglobina Glicosilada - Hb A1C	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar Método HPLC.	Determinación Prueba completa.	2400
21	35290 10727	Ferritina	Emisión de resultados de valores numéricos de la concentración del analito. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Metodología CLIA, ECLIA u otra de mejor desempeño.	Determinación Prueba completa.	450
22	35290 10729	Fosfatasa Alcalina	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método cinético.	Determinación Prueba completa.	3000
23	35290 10729	Gamma GT	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método enzimático colorimétrico.	Determinación Prueba completa.	3600
24	35290 10729	Bilirrubina Total	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método enzimático colorimétrico.	Determinación Prueba completa.	3900
25	35290 10729	Bilirrubina Directa	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método enzimático colorimétrico.	Determinación Prueba completa.	3900
26	35290 10729	Calcio Total	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia.	Determinación Prueba completa.	1800

Ministerio de Salud Pública

Dirección: Av. Quitumbe Ñan y Av. Amaru Ñan

Código postal: 170146 / Quito-Ecuador

Teléfono: +593-2-3814-400

www.salud.gob.ec

			Método enzimático colorimétrico.		
27	35290 10729	Deshidrogenasa Láctica LDH	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método cinético.	Determinación Prueba completa.	1800
28	35290 10727	Procalcitonina	Emisión de resultados de valores numéricos de la concentración del analito. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Metodología CLIA, ECLIA u otra de mejor desempeño.	Determinación Prueba completa.	1800
29	35290 10727	D-Dímero de Fibrina	Emisión de resultados de valores numéricos de la concentración del analito. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Metodología CLIA, ECLIA u otra de mejor desempeño.	Determinación Prueba completa.	180
30	35290 10729	Micro albuminuria	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Método inmunoturbidimétrico.	Determinación Prueba completa.	450
31	35290 10729	Fósforo	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método enzimático colorimétrico.	Determinación Prueba completa.	1200
32	35290 10726	Anti Tiroglobulina Ac.	Emisión de resultados de valores numéricos de la concentración del analito. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Metodología CLIA, ECLIA u otra de mejor desempeño.	Determinación Prueba completa.	150
33	35290 10727	Troponina I	Emisión de resultados de valores numéricos de la concentración del analito. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Metodología CLIA, ECLIA u otra de mejor desempeño.	Determinación Prueba completa.	600
34	35290 10727	Anti Microsomales Ac. TPO	Emisión de resultados de valores numéricos de la concentración del analito. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Metodología CLIA, ECLIA u otra de mejor desempeño.	Determinación Prueba completa.	150
35	35290 10727	VDRL	Determinación lista para uso por el analista. Observación directa microscópica. El kit incluye: <ul style="list-style-type: none"> • Reactivo: suspensión acuosa de antígeno de cardiolipina, lecitina, cloruro de colina, buffer fosfatos, entre otros componentes. Sensibilidad: ≥96% Especificidad: ≥96%	Determinación Prueba completa.	750
36	35290 10729	Magnesio Mg	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método enzimático colorimétrico.	Determinación Prueba completa.	600

Ministerio de Salud Pública

Dirección: Av. Quitumbe Ñan y Av. Amaru Ñan

Código postal: 170146 / Quito-Ecuador

Teléfono: +593-2-3814-400

www.salud.gob.ec

37	35290 10727	Helicobacter pylori en heces : Antígeno	Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante <ul style="list-style-type: none"> Frasco con aplicador y solución tampón. El número de frasco será en cantidad acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit Inserto** Sensibilidad: ≥85% Especificidad: ≥90% Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene: Dispositivo de prueba: cassette conformado por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y una banda de prueba (T) recubierta de anticuerpos de H. pylori. 	Determinación Prueba completa.	150
38	35290 10726	T3 Libre (FT3)	Emisión de resultados de valores numéricos de la concentración del analito. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Metodología CLIA, ECLIA u otra de mejor desempeño	Determinación Prueba completa.	450
39	35290 10729	Hierro FE	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método enzimático colorimétrico.	Determinación Prueba completa.	450
40	35290 10727	PSA TOTAL	Emisión de resultados de valores numéricos de la concentración del analito. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Metodología CLIA, ECLIA u otra de mejor desempeño	Determinación Prueba completa.	300
41	35290 10727	PSA LIBRE	Emisión de resultados de valores numéricos de la concentración del analito. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Metodología CLIA, ECLIA u otra de mejor desempeño	Determinación Prueba completa.	300
42	35290 10727	Sangre oculta en heces	Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante <ul style="list-style-type: none"> Frascos con aplicador y solución tampón. En cantidad acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit Sensibilidad: ≥95% Especificidad: ≥95% Método inmunocromatográfico. El kit contiene: Dispositivo de prueba: cassettes conformados por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y una banda de prueba (T) recubierta de antígenos de anticuerpo anti-hemoglobina. 	Determinación Prueba completa.	300

Ministerio de Salud Pública

Dirección: Av. Quitumbe Ñan y Av. Amaru Ñan

Código postal: 170146 / Quito-Ecuador

Teléfono: +593-2-3814-400

www.salud.gob.ec

	43	35290 10722	Calcio Iónico	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar.	Determinación Prueba completa.	750
	44	35290 10726	Paratohormona	Emisión de resultados de valores numéricos de la concentración del analito. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Método electroquímico, electrodo de ion selectivo u otro de mejor desempeño.	Determinación Prueba completa.	300
	45	35290 10729	Transferrina	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia.	Determinación Prueba completa.	300
	46	35290 10729	CKMB	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método cinético.	Determinación Prueba completa.	150
	47	35290 10729	Amilasa	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método enzimático colorimétrico.	Determinación Prueba completa.	600
	48	35290 10729	Lipasa	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método enzimático colorimétrico.	Determinación Prueba completa.	300
	49	35290 10727	PPD- Tuberculina Mantoux 5 TU	Prueba de Dermoreacción. Frascos. Tuberculina PPD Evans 5UT/ 0,1 ml solución inyectable.	Determinación Prueba completa.	150
	50	35290 10727	CA 19-9	Emisión de resultados de valores numéricos de la concentración del analito. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Metodología CLIA, ECLIA u otra de mejor desempeño.	Determinación Prueba completa.	210
	51	35290 10729	Vitamina B12	Emisión de resultados de valores numéricos de la concentración del analito. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Metodología CLIA, ECLIA u otra de mejor desempeño.	Determinación Prueba completa.	210
	52	35290 10729	CPK - CK Total	Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Espectroscopia. Método cinético.	Determinación Prueba completa.	450
	53	35290 10727	Péptido natriurético cerebral (NT- proBNP)	Emisión de resultados de valores numéricos de la concentración del analito. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Metodología CLIA, ECLIA u otra de mejor desempeño.	Determinación Prueba completa.	180
PLAZO DE EJECUCIÓN	<p>El plazo de ejecución total es de 45 días calendario contados a partir de la suscripción del contrato y la entrega se hará de forma total.</p> <p>El plazo para el montaje, entrega, instalación y puesta en marcha de los equipos y organización del laboratorio es de treinta (30) días, contados a partir de la suscripción del contrato, pudiéndose utilizar equipos provisionales hasta la instalación de los definitivos, lo cual deberá ser considerado como cumplimiento</p>					

Ministerio de Salud Pública

Dirección: Av. Quitumbe Ñan y Av. Amaru Ñan

Código postal: 170146 / Quito-Ecuador

Teléfono: +593-2-3814-400

www.salud.gob.ec

	del plazo de entrega.
TIPO DE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN:	SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA
CPC:	CPC: NIVEL 9: 3529010726, 3529010727, 3529010729
CONDICIONES DE PAGO:	<p>Forma de pago: El pago del contrato se realizará con cargo a los fondos certificados provenientes del presupuesto de la Entidad Contratante; NO se otorgará anticipo alguno por el objeto de la contratación.</p> <p>Condiciones de pago: El 100 % del valor del contrato será pagado una vez recibido el total de los bienes objeto de la presente contratación, esto es el 100 % de los mismos, a entera satisfacción del Hospital de Especialidades Portoviejo, previa entrega de la factura correspondiente, informe de satisfacción del administrador del contrato y suscripción del acta de Entrega – Recepción Definitiva.</p>
DIRECCIONES DE PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS:	<p>LAS OFERTAS SE PRESENTARÁN DE CONFORMIDAD AL CRONOGRAMA ESTABLECIDO EN EL PLIEGO:</p> <p>País: Ecuador. Provincia: Manabí. Cantón: Portoviejo. Dirección: Av. 15 de abril y Calle Uruguay. Vía Santa Ana.</p> <p>Las ofertas y convalidaciones de errores (de ser el caso) se presentarán en observancia a los artículos 32 y 74 del Reglamento General a Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública; que indican que las ofertas y convalidaciones de errores (de ser el caso) se receptorá únicamente a través del Portal de Compras Públicas, sitio web oficial, donde la oferta y convalidación de errores (de ser el caso) serán subidas con firma electrónica, esta forma de presentación es obligatoria, hasta la hora y fecha establecida en el cronograma.</p> <p>Las ofertas, deberán estar suscritas de forma electrónica en formato PDF (formularios de la oferta firmados junto con los documentos comprobatorios) conforme lo dispuesto en el artículo 32 del Reglamento General a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública. Las ofertas deberán ser registradas hasta la fecha y hora indicada en el cronograma del pliego y el SOCE.</p> <p>No se receptorán ofertas y convalidaciones impresas.</p>
FECHA LÍMITE PARA LA PRESENTACIÓN OFERTAS:	DE CONFORMIDAD AL CRONOGRAMA ESTABLECIDO EN EL PLIEGO.
IDIOMA EN QUE SE PODRÁN PRESENTARSE LAS OFERTAS:	LA OFERTA DEBERÁ PRESENTARSE EN IDIOMA ESPAÑOL.

Ministerio de Salud Pública

Dirección: Av. Quitumbe Ñan y Av. Amaru Ñan
 Código postal: 170146 / Quito-Ecuador
 Teléfono: +593-2-3814-400
www.salud.gob.ec

DESCRIPCIÓN DE LAS CONDICIONES PARA LA PARTICIPACIÓN DE LOS PROVEEDORES:	LAS CONDICIONES Y DEMÁS REQUISITOS SE ENCUENTRAN ESTABLECIDOS EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN.
NÚMERO LIMITADO DE PROVEEDORES CALIFICADOS PARA INVITARLOS A PRESENTAR OFERTA:	NO APLICA.

Por lo antes expuesto, solicito se proceda con la publicación del presente aviso a fin de poner en conocimiento a todos los oferentes interesados en particular en la presente contratación.

Dado en Portoviejo, en la fecha 31 de mayo del 2023, constante en la firma de la Máxima Autoridad.

DR. JOSÉ BOSCO BARBERAN MERA
GERENTE
HOSPITAL DE ESPECIALIDADES PORTOVIEJO

Ministerio de Salud Pública

Dirección: Av. Quitumbe Ñan y Av. Amaru Ñan
Código postal: 170146 / Quito-Ecuador
Teléfono: +593-2-3814-400
www.salud.gob.ec