

Oficio Nro. IESS-HG-MAN-DA-2021-0153-O

Manta, 03 de mayo de 2021

Asunto: Solicitud de la publicación del "Aviso de Contratación Pública Prevista" para la adquisición de: ADQUISICIÓN DE REACTIVO DE QUIMICA SANGUINEA, SISTEMA PARAURIANALISIS E INMUNOLOGIA PARA EL SERVICIO DE LABORATORIO CLÍNICO PARA EL HOSPITAL GENERAL MAN

Señora Economista
Laura Silvana Vallejo Páez
Directora General
SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA
En su Despacho

De mi consideración:

Con un atento y cordial saludo, señora Economista, el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS), en cumplimiento al Apéndice 4, Anexo XII del "Acuerdo Comercial entre la Unión Europea y sus Estados miembros por una parte y Colombia, Perú y Ecuador, por otra"; así como en la Guía práctica para la aplicación del mismo, solicita al Servicio Nacional de Contratación Pública, la publicación del "Aviso de Contratación Pública Prevista", en la pagina WEB establecida para este efecto, conforme a la información que detallo a continuación:

Datos de la Entidad Contratante:

RUC:	1360051890001
Dirección:	País: Ecuador Provincia: Manabí Ciudad: Manta Dirección: VIA MONTECRISTI - MANTA KM 4 1/2 SN y AV. EMILIANO BARCIA
Contacto:	Ing. Miguel Ángel Guevara Yulan e Ing. Alexander Roberto Loor Giler
Correo Electrónico	miguel.guevara@iess.gob.ec, alexander.loor@iess.gob.ec
Teléfono	053702910
Costo por edición de documentación:	USD 0,00 No se cobrará por el costo de edición de la documentación

Descripción del Proceso de Contratación:

Oficio Nro. IESS-HG-MAN-DA-2021-0153-O

Manta, 03 de mayo de 2021

Objeto:	ADQUISICIÓN DE REACTIVO DE QUIMICA SANGUINEA, SISTEMA PARA URIANALISIS E INMUNOLOGIA PARA EL SERVICIO DE LABORATORIO CLÍNICO PARA EL HOSPITAL GENERAL MANTA	
Código de Proceso en SERCOP:	SIE-IESSMANTA-035-21	
Código CPC:	3529010733	
Código CPC Nivel 5:	35290	
Tipo de Adquisición:	Contratación de bienes normalizados	
Monto Sin IVA:	De acuerdo al cuarto inciso del artículo 12 de la Codificación y Actualización de Resoluciones emitidas por el SERCOP “(i¼) las entidades contratantes, al momento de crear y publicar la documentación del procedimiento de contratación quedan prohibidas de publicar a través del Portal Institucional de Contratación Pública, información que permita identificar el presupuesto referencial del objeto de contratación, con el fin de cumplir con lo señalado en el Art. 265 de esta codificación (...)”; por tal razón, no se indicará el presupuesto referencial para el presente proceso de contratación.	
Plazo de ejecución:	El plazo de ejecución de la ADQUISICIÓN DE REACTIVO DE QUIMICA SANGUINEA, SISTEMA PARA URIANALISIS E INMUNOLOGIA PARA EL SERVICIO DE LABORATORIO CLÍNICO PARA EL HOSPITAL GENERAL MANTA , será de 80 días calendario contados desde el siguiente día de la suscripción del contrato.	
Cantidad de mercadería o servicio objeto de la contratación:		
Unidad / Presentación	Descripción	Cantidad Requerida

Oficio Nro. IESS-HG-MAN-DA-2021-0153-O

Manta, 03 de mayo de 2021

Determinación	Bilirrubina directa. Especificaciones Tecnicas: Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de Bilirrubina directa en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.. Presentación: Determinación	141
Determinación	Calcio. Especificaciones Tecnicas: Reactivo para determinación de Calcio, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.. Presentación: Determinación	1125
Determinación	Creatin kinasa isoenzima MB. Especificaciones Tecnicas: Reactivo para determinación de Creatin Kinasa isoenzima MB, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.. Presentación: Determinación	4194

Oficio Nro. IESS-HG-MAN-DA-2021-0153-O

Manta, 03 de mayo de 2021

Determinación	<p>Creatin kinasa total. Especificaciones Tecnicas: Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de Creatin kinasa total en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.. Presentación: Determinación</p>	3635
Determinación	<p>Albúmina. Especificaciones Tecnicas: Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.. Presentación: Determinación</p>	6300
Determinación	<p>Amilasa. Especificaciones Tecnicas: Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.. Presentación: Determinación</p>	2474

Oficio Nro. IESS-HG-MAN-DA-2021-0153-O

Manta, 03 de mayo de 2021

Determinación	Amonio. Especificaciones Técnicas: Reactivo para determinación de amonio, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.. Presentación: Determinación	2434
Determinación	Bilirrubina directa. Especificaciones Técnicas: Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de Bilirrubina directa en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.. Presentación: Determinación	1985
Determinación	Transaminasa glutámica pirúvica, (ALT). Especificaciones Técnicas: Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.. Presentación: Determinación	35500

Oficio Nro. IESS-HG-MAN-DA-2021-0153-O

Manta, 03 de mayo de 2021

Determinación	<p>Transaminasa glutámico oxalacética, (AST). Especificaciones Tecnicas: Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.. Presentación: Determinación</p>	35500
Determinación	<p>Urea. Especificaciones Tecnicas: Reactivo para determinación de urea, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.. Presentación: Determinación</p>	2000
Determinación	<p>Ferritina. Especificaciones Tecnicas: Reactivo para determinación de ferritina, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.. Presentación: Determinación</p>	8730

Oficio Nro. IESS-HG-MAN-DA-2021-0153-O

Manta, 03 de mayo de 2021

Determinación	Inter Leuquina-6. Especificaciones Tecnicas: Reactivo para determinación de interleuquina 2, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.. Presentación: Determinación	4000
Determinación	Procalcitonina. Especificaciones Tecnicas: Reactivo para determinación de procalcitonina, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.. Presentación: Determinación	3200
Determinación	Proteína C reactiva cuantitativa. Especificaciones Tecnicas: Reactivo para determinación de proteína C reactiva cuantitativa, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.. Presentación: Determinación	31500

Oficio Nro. IESS-HG-MAN-DA-2021-0153-O

Manta, 03 de mayo de 2021

Determinación	Troponina. Especificaciones Tecnicas: Reactivo para determinación de agregación plaquetaria, TRAP 6, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.. Presentación: Determinación	2411
Determinación	Sistema para urianálisis. Especificaciones Tecnicas: Panel de reactivos según requerimiento de cada unidad deberán contener en envase que garantice su preservación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, fecha de vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, que incluya 3 niveles de control de calidad interno, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc) que garanticen la calidad del producto, incluye equipo instalado o por instalar, dotación de consumibles, servicio técnico.. Presentación: Determinación	19245
Determinación	Dimero D. Especificaciones Tecnicas: Reactivo para determinación de dimero D, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.. Presentación: Determinación	1601

Oficio Nro. IESS-HG-MAN-DA-2021-0153-O

Manta, 03 de mayo de 2021

Determinación	LDH. Especificaciones Técnicas: Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.. Presentación: Determinación	4800
Tipo de compra:	Bien	
Tipo de Procedimiento:	Subasta Inversa Electrónica	
Comprenderá negociación:	Conforme a la normativa legal vigente	
Fecha límite para presentación de solicitudes:	No aplica	
Dirección para presentación de ofertas:	<p>Conforme circular Nro. SERCOP SERCOP 2020 0022 C de 27 de octubre de 2020, el SERCOP manifestó en su numeral VI. Formas de entrega y recepción de ofertas: los siguiente : “(...) <i>Por lo que, bajo los parámetros desarrollados a lo largo del presente oficio circular, se colige que es responsabilidad y atribución exclusiva de la entidad contratante establecer en los respectivos pliegos si las ofertas se presentarán exclusivamente por el Portal de COMPRAS PÚBLICAS o también en ventanilla o por correo electrónico (...)</i>”, en tal virtud, en el presente proceso de contratación: La oferta se presentará de forma física en Hospital General Manta, ubicada en VIA MONTECRISTI - MANTA KM 4 1/2 SN y AV. EMILIANO BARCIA, HOSPITAL GENERAL MANTA (adjuntando un CD o una Unidad de Memoria con toda la información electrónica de la oferta) o electrónicamente al correo del secretario de la comisión técnica y/o gestor del proceso luber.castro@iess.gob.ec; y, además a través del Portal Institucional del Servicio Nacional de Contratación Pública. Es importante recalcar que debe presentar obligatoriamente la oferta física o electrónica independientemente de la subida de la información al Portal de Compras Públicas (archivo Ushay); hasta el día y hora establecida en el cronograma de este proceso.</p>	

Oficio Nro. IESS-HG-MAN-DA-2021-0153-O

Manta, 03 de mayo de 2021

Fecha límite de presentación de ofertas:	De conformidad con lo establecido en los pliegos del procedimiento de contratación
Idioma de presentación de las ofertas:	Español
Condiciones para la presentación de los proveedores:	De conformidad con lo establecido en los pliegos del procedimiento de contratación

Este requerimiento lo realizo en calidad de delegado de la máxima autoridad del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, conforme a las competencias atribuidas en el numeral 16 del artículo 4 de la Resolución Administrativa Nro. IESS-DG-DR-2018-008-RFDQ de 21 de noviembre de 2018, vigente.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Ing. Miguel Angel Guevara Yulan
GERENTE GENERAL, HOSPITAL GENERAL MANTA, ENCARGADO

Copia:

Señora Economista
María Dolores Zavala Zavala
Coordinadora Zonal 4
SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA

Señor Magíster
Xavier Oswaldo Zambrano Montesdeoca
Director Técnico Médico, Hospital General Manta, Encargado

Señora Magíster
Tatiana María Torres Apolo
Subdirectora Administrativa Financiera, Hospital General Manta

Señor Doctor
Freddy Omar Benalcazar Barreiro
Subdirector de Apoyo Diagnostico y Terapéutico, Hospital General Manta

Señor Ingeniero
Alexander Roberto Loor Giler
Responsable de la Coordinación de Compras Públicas, Hospital General Manta

Oficio Nro. IESS-HG-MAN-DA-2021-0153-O

Manta, 03 de mayo de 2021

Señor
Luber Arturo Castro Zambrano
Oficinista, Hospital General Manta

AL