



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

CENTRO CLINICO QUIRURGICO HOSPITAL DEL DIA SUR VALDIVIA

AVISO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PREVISTA

El Centro Clínico Quirúrgico Hospital del Día Sur Valdivia, en cumplimiento a lo dispuesto en el apéndice 4 del “ACUERDO COMERCIAL ENTRE LA UNION EUROPEA Y SUS ESTADOS MIEMBROS POR UNA PARTE Y COLOMBIA, EL PERÚ Y ECUADOR POR OTRA”, expide el siguiente aviso de contratación pública prevista:

ENTIDAD CONTRATANTE:

Nombre de Entidad Contratante:	Centro Clínico Quirúrgico Hospital del Día Sur Valdivia
RUC:	0968565200001
Dirección:	Av. 25 de julio y Calle Napo
Contacto:	042-493160 ext. 102
Costo por edición de documentación del proceso:	USD 0,00
Condiciones de pago por edición de documentación del proceso de contratación cubierta	NO APLICA

DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

Código del procedimiento:	SIE-CCQASV-025-2022
Objeto:	ADQUISICIÓN DE BIENES NO ESTRATÉGICOS (INSUMOS MANUALES) PARA EL ÁREA DE LABORATORIO CLÍNICO PARA EL CENTRO CLÍNICO QUIRÚRGICO AMBULATORIO HOSPITAL DEL DÍA SUR VALDIVIA APROBADOS EN LA REPROGRAMACIÓN 2022.
CPC:	352901081
Tipo de Compra:	Bien
Presupuesto Referencial:	El presupuesto referencial es de \$ 182.304,79 (ciento ochenta y dos mil trescientos cuatro con 79/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA), De conformidad al Nuevo Reglamento de la Ley orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública lo estipulado en el Art 130 numeral 5 en donde indica “El presupuesto referencial de toda subasta inversa será visible”.
Cantidad de la mercancía o servicio	



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

CENTRO CLINICO QUIRURGICO HOSPITAL DEL DIA SUR VALDIVIA

<i>objeto de la contratación:</i>	ítem	descripción	Especificación técnica	presentación	Cantidad
	1	Anti A monoclonal	Suspensión de anticuerpos IgM anti A, de líneas celulares de hibridoma murino, reactivo es coloreado de azul. Diluido en buffer fosfato con cloruro de sodio, EDTA y albúmina bovina, óptimo para realizar pruebas de hemoclasificación en tubo y lámina.	Determinaciones	30
	2	Anti B monoclonal	Suspensión de anticuerpos IgM anti B de líneas celulares de hibridoma murino, reactivo es coloreado de amarillo. Diluido en buffer fosfato con cloruro de sodio, EDTA y albúmina bovina, óptimo para realizar pruebas de hemoclasificación en tubo y lámina.	Determinaciones	30
	3	Anti D monoclonal	El componente principal es un derivado del cultivo in vitro de heterohibridoma humanos y de ratón, el cual secreta Anti D IgM, el reactivo es una mezcla de Anti D monoclonal IgG/IgM, el reactivo no tiene color, óptimo para realizar pruebas de hemoclasificación en tubo y lámina.	Determinaciones	30
	4	Glucosa para prueba de tolerancia	Solución de glucosa entre 50 a 100 gramos en envases de plástico , registro sanitario numero de lote , fecha de caducidad y temperatura de almacenamiento	Unidad	2265
	5	Caja de plástico para recolección muestra de heces	Caja de plástico para recolección muestra de heces , descartables	Unidad	8910
	6	Wright colorante preparado	Coloración para identificación de estructuras celulares cuya presentación deberá ser en un envase resistente con protección de luz que incluya fecha de elaboración, fecha de caducidad, número de lote, porcentaje de colorantes,	Mililitros	225



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

CENTRO CLINICO QUIRURGICO HOSPITAL DEL DIA SUR VALDIVIA

			etiquetado de riesgo biológico y toxicidad.		
7	Asto método latex	Reactivo para determinación de ASTO método látex, 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.	Determinaciones	3990	
8	Dengue IgG	Dengue IgG	Determinación	1710	
9	Dengue IgM	Dengue IgM	Determinación	1710	
10	Factor reumatoideo método látex	Reactivo para determinación de factor reumatoideo método látex, 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.	Determinación	2835	





INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

CENTRO CLINICO QUIRURGICO HOSPITAL DEL DIA SUR VALDIVIA

	11	Gonadotropina corionica en orina o sangre	Reactivo para determinación de gonadotropina corionica en orina o sangre, en envase que garanticen su preservación y evite contaminación, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	975
	12	Proteína C reactiva método latex	Reactivo para determinación de proteína C reactiva método látexlos 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.	Determinación	2670
	13	Prueba rápida antígeno HIV cuarta generación	Reactivo para determinación de prueba rápida HIV cuarta generación, 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,	Determinación	7630



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

CENTRO CLINICO QUIRURGICO HOSPITAL DEL DIA SUR VALDIVIA

		INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.		
14	Set de identificación plasmodium	Set o kit inmunocromatográfico para detección de antígeno por medio de la proteína (HRP-2) y antígeno Panmálarico común para P. falcíparum, P vivax y P ovale. Con sensibilidad general 90 a 92% y especificidad 96-98%	Unidad	195
15	V.D.R.L. (Floculación microscópica)	Reactivo para determinación de V.D.R.L, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	4770
16	Adaptador para tubos de extracción de sangre al vacío	De plástico, posee un sistema de rosca en un extremo (para colocar aguja), abierto en el otro extremo (para colocar los tubos)	Unidad	210
17	Agua bi-distilada estéril (inyectable)	Agua bi-distilada estéril (inyectable)	Unidad	1805
18	Cepillo para lavado de tubos de ensayo, delgado	Constan de: cerdas con mechón de lana y mango de alambre con anillo para colgar	Unidad	15
19	Cepillo para lavado de tubos de ensayo, grueso	Constan de: cerdas con mechón de lana y mango de alambre con anillo para colgar	Unidad	15
20	Cronómetros digitales 1 tiempo	Cronómetro digital resistente al agua, contador y alarma	Unidad	15
21	Frasco boca ancha, tapa rosca hermética	Polipropileno transparente, boca ancha, 90 ml - 150 ml, graduación en la parte externa del recipiente, tapa con rosca, estéril, descartable	Unidad	73395



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

CENTRO CLINICO QUIRURGICO HOSPITAL DEL DIA SUR VALDIVIA

22	Palillos de madera	Palillo de madera de fácil manipulación y desecho, empaque que garantice la preservación del producto	Unidad	4570
23	Papel absorbente	Papel para laboratorio, absorbente protege superficies y equipos, absorbe derrames con rapidez, desechables	Unidad	193
24	Parafilm	Plástico para sellar utensillos de laboratorio que evite la contaminación y evaporación de muestras, flexible y resistente	Unidad	15
25	Portaobjetos con banda mate al extremo	De vidrio, bordes cortados o esmerilados, medidas aproximadas: 26 x 76 mm, transparente. Posee banda mate al extremo	Unidad	4480
26	Puntas para pipetas automáticas, 5 µL - 200 µL	De polipropileno, para uso universal (debe ser compatible con la pipeta automática a ser utilizada), capacidad: 5 - 200 µL. Estéril y descartable	Unidad	12341
27	Termohigrómetro digital con sonda. Temperatura (-50 °C a 70 °C) interna, externa y humedad	Instrumento que sirve para medir temperatura y humedad ambiental. Debe constar de: carcasa de plástico, visualización de datos en pantalla LCD, interior de rango de medición de temperatura de 0 a 50 grados centígrados (32 °F - 122 °F), al aire libre, rango de medición de temperatura de - 50 °C a 70 °C. Precisión de la temperatura +/- 1 °C, exactitud de la humedad +/- 5%. Debe incluir certificado de calibración emitido por entidad acreditada.	Unidad	10
28	Torniquete, con seguro	Banda elástica, medidas aproximadas: 38 cm x 2.5 cm, posee seguro plástico o clip de seguridad para un buen ajuste y fácil apertura	Unidad	165





INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

CENTRO CLINICO QUIRURGICO HOSPITAL DEL DIA SUR VALDIVIA

	29	Torniquete, sin seguro	Látex plano, medidas aproximadas: 38 cm x 2.5 cm, no posee seguro plástico	Unidad	90
	30	Tubo de ensayo, 10 ml	De vidrio borosilicato, transparente, incoloro, un extremo abierto y otro cerrado y redondeado. Con o sin borde. Resistente a químicos y altas temperaturas (Pyrex). Dimensiones aproximadas: 100 mm x 13 mm. Capacidad: 10 ml	Unidad	9195
	31	Tubo para extracción de sangre al vacío, plástico, tapa lila, 4 ml	De plástico, sellado al vacío, posee etiquetado de identificación del paciente, cierre hermético: doble tapón de seguridad que consiste en una tapa exterior de polietileno de color lila y un tapón interior de caucho. Contiene K2EDTA o K3EDTA, adherido a las paredes del tubo. Estéril y descartable	Unidad	110665
	32	Aguja para extracción de sangre al vacío, 21 G x 25 mm (1")	De acero inoxidable, doble punta, empaque individual plastificado, posee sello de seguridad, calibre 1 G y tamaño 25 mm (1"), estéril, descartable	Unidad	51495
	33	Sanitas para cubrir el área de venopunción	Sanitas para cubrir el área de venopunción	Unidad	44895
	34	Tubo para extracción de sangre al vacío, de plástico, tapa celeste, 2.7 ml	De plástico, sellado al vacío, posee etiquetado de identificación del paciente, cierre hermético: posee tapón de caucho color celeste. Contiene citrato de sodio al 3.8% o 3.2%, en forma líquida. Estéril y descartable, tubo compatible con todos los equipos	Unidad	24015
	35	Asa de inoculación, recta, metálica	Consta de una base y un filamento que termina en punta.	Unidad	30





INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

CENTRO CLINICO QUIRURGICO HOSPITAL DEL DIA SUR VALDIVIA

	36	Asa de inoculación, redonda, metálica, de 1 µL	Metálica, termina en un aro, calibrada a 1 µl	Unidad	30
	37	Agar sangre preparado (especificar presentación: mono, bi o tripetri)	Medios de cultivo preparado para testeo de sensibilidad y diagnóstico de microorganismos de interés. Debe incluir un certificado de control de calidad con cepa ATCC, pH, y espesor del agar preparado y por lote, fecha de elaboración y fecha de caducidad. Debe conservar la cadena de frío para cada entrega y verificable.	Unidad	2865
	38	Agar SS, preparado	Medios de cultivo preparado para testeo de sensibilidad y diagnóstico de microorganismos de interés. Debe incluir un certificado de control de calidad con cepa ATCC, pH, y espesor del agar preparado y por lote, fecha de elaboración y fecha de caducidad. Debe conservar la cadena de frío para cada entrega y verificable.	Unidad	2865
	39	Cristal violeta, colorante preparado	Coloración para identificación de estructuras celulares cuya presentación deberá ser en un envase resistente con protección de luz que incluya fecha de elaboración, fecha de caducidad, número de lote, porcentaje de colorantes, etiquetado de riesgo biológico y toxicidad	Mililitros	1290
	40	Alcohol cetona	Sustancia química para identificación de estructuras celulares cuya presentación deberá ser en un envase resistente con protección de luz que incluya fecha de elaboración, fecha de caducidad, número de lote, porcentaje de colorantes, etiquetado de riesgo biológico y toxicidad	Mililitros	570





INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

CENTRO CLINICO QUIRURGICO HOSPITAL DEL DIA SUR VALDIVIA

	41	Helicobacter pylori en heces fecales	<p>Reactivo para determinación de helicobacter pilory (antígeno heces), 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.</p>	Determinación	8720
	42	Lugol solución	<p>Coloración para identificación de estructuras celulares cuya presentación deberá ser en un envase resistente con protección de luz que incluya fecha de elaboración, fecha de caducidad, número de lote, porcentaje de colorantes, etiquetado de riesgo biológico y toxicidad</p>	Mililitros	1940
	43	Sangre oculta en heces (HB humana)	<p>Prueba para detectar Hb humana en heces, no visible, blíster, papel mixto formado por un combinación de papel grado médico y polímetro transparente, que incluya un control interno de calidad, fecha de caducidad, lote, registro sanitario</p>	Unidad	2130
	44	Prueba rápida para la determinación de COVID-19, anticuerpos IgG / IgM	<p>"Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispositivos de prueba: cassettes conformados por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y dos bandas de prueba que corresponden a anticuerpos 	Kit	6960





INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

CENTRO CLINICO QUIRURGICO HOSPITAL DEL DIA SUR VALDIVIA

		<p>humanos IgG e IgM o una banda de resultado (T) Total.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante. • Dispensador de muestra, plástico y desechable que permitan la recolección de la cantidad correcta de muestra, según lo descrito en el inserto. El número de dispensadores de muestra proporcionados debe estar acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit. • Frasco de solución tampón o diluyente, en cantidad suficiente para el número de pruebas del kit. • Inserto** <p>Sensibilidad: ≥86%</p> <p>Especificidad: ≥96%</p> <p>Registro sanitario según Resolución ARCSA 009 y registro sanitario del país de origen.</p> <p>**Inserto o manual de uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente."</p>	
<p>Plazo de la ejecución:</p>	<p>De acuerdo con lo establecido en las especificaciones técnicas y pliegos del procedimiento de contratación.</p>		
<p>Procedimiento de contratación:</p>	<p>Subasta Inversa Electrónica</p>		





INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

CENTRO CLINICO QUIRURGICO HOSPITAL DEL DIA SUR VALDIVIA

Comprenderá negociación:	Conforme la normativa legal vigente, de ser el caso
Comprenderá subasta electrónica:	SI
Fecha límite para la presentación de las solicitudes de participación:	No aplica
Dirección de presentación de ofertas:	Las oferta electrónica deberán presentarse únicamente a través del portal de Compras Públicas de acuerdo al artículo 74 del Reglamento General de la LOSNCP
Fecha límite para presentación de ofertas:	De acuerdo con lo establecido en los pliegos del procedimiento de contratación.
Idioma para presentación de ofertas:	Español
Condiciones para la participación:	De acuerdo con lo establecido en las especificaciones técnicas y pliegos del procedimiento de contratación.
Condiciones de pago:	De acuerdo con lo establecido en las especificaciones técnicas y pliegos del procedimiento de contratación.

Guayaquil, 14 de Octubre de 2022

Atentamente,

MGS. ROXANNA ARACELY GILER ÁLVAREZ
DIRECTORA ADMINISTRATIVA, CENTRO CLÍNICO QUIRÚRGICO AMBULATORIO
HOSPITAL DEL DÍA SUR VALDIVIA, ENCARGADA, INSTITUTO ECUATORIANO DE
SEGURIDAD SOCIAL

