

**ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACION Y CALIFICACION  
LICITACION PUBLICA LP N° 2425L000001-2024-ESSALUD/RAAP-1  
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

En la ciudad de Abancay, a los dieciocho días del mes de abril del año dos mil veinticuatro, en la Unidad de Adquisiciones, Ingeniería Hospitalaria y Servicios de la Red Asistencial de Apurímac, siendo las ocho horas, se constituyen los miembros integrantes del Comité de Selección, designados mediante Resolución Administrativa N° 25-OA-D-RAAP-ESSALUD-2024, encargados de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección LICITACION PUBLICA LP-SM-01-2024-ESSALUD/RAAP-1 PRIMERA CONVOCATORIA, cuyo objeto es la contratación de **“ADQUISICION DE MATERIALES, REACTIVOS E INSUMOS DE LABORATORIO CON EQUIPO EN CESION DE USO A COMPRA LOCAL PARA LA RED ASISTENCIAL DE APURIMAC”** a fin de efectuar la admisión, evaluación y calificación.

La admisión, evaluación y calificación, se procede en estricto cumplimiento a la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento vigente y sus modificatorias, las bases integradas del procedimiento de selección.

**SOBRE EL QUORUM Y LOS PARTICIPANTES QUE CONFORMAN.**

El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los tres (03) miembros titulares;

Presidente	LOPEZ VILLANUEVA EDGAR JOSE	Titular	X	Área Usuaria.
		Suplente		
Primer Miembro	PERALTA MONTES ROXANA	Titular	X	Área Usuaria.
		Suplente		
Segundo Miembro	GERSON ANTONY OCHOA ROMAN	Titular	x	Órgano Encargado de las Contrataciones.
		Suplente		

**APERTURA DE OFERTAS – REGISTRO DE PARTICIPANTES Y PRESENTACION DE OFERTAS:**

En cumplimiento al artículo 55° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, y de acuerdo al cronograma establecido a través de la plataforma del SEACE, se procedió a verificar la relación de participantes registrados de forma electrónica, encontrándose los siguientes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/ Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	Proveedor con RUC	20100177341	PRODUCTOS ROCHE Q F S A	19/03/2024	Válido
2	Proveedor con RUC	20155695901	SISTEMAS ANALITICOS SRL	13/03/2024	Válido
3	Proveedor con RUC	20290631689	IMPORTADORA FABHET SRL	14/03/2024	Válido
4	Proveedor con RUC	20423555182	CIA IMPORTADORA AMERICANA S.A.	09/04/2024	Válido
5	Proveedor con RUC	20452274214	BIOLAB E.I.R.L.	02/04/2024	Válido
6	Proveedor con RUC	20501887286	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	14/03/2024	Válido
7	Proveedor con RUC	20505110651	W.P. BIOMED SOCIEDAD ANONIMA	18/03/2024	Válido
8	Proveedor con RUC	20524800510	LAB & HEALTH SUPPLY S.A.C.	14/03/2024	Válido
9	Proveedor con RUC	20537139120	DELTALAB PERU S.A.C.	13/03/2024	Válido
10	Proveedor con RUC	20549590951	LABDEALERS MEDICA S.A.C.	09/04/2024	Válido



11	Proveedor con RUC	20601224250	SIGMALAB S.A.C.	17/03/2024	Válido
12	Proveedor con RUC	20602007970	LC BIOCORP S.A.C.	20/03/2024	Válido
13	Proveedor con RUC	20604182744	REPRESENTACIONES Y SERVICIOS JOSAM S.A.C.	02/04/2024	Válido
14	Proveedor con RUC	20607919331	DREMED PERU S.A.C.	16/04/2024	Válido
15	Proveedor con RUC	20608481762	DISTRIBUIDORA DE PRODUCTOS DE LABORATORIO ECUADOR - DISTPROLABECUADOR SUCURSAL DEL PERU	13/03/2024	Válido

15 registros encontrados, mostrando 5 registro(s), de 11 a 15. Página 2 / 2

Fuente: SEACE

Acto seguido, en conformidad al artículo 73° del Reglamento de la Ley de Contrataciones se procede con la verificación y descarga de las ofertas presentadas de manera electrónica a través del SEACE, conforme se muestra en la captura de la pantalla siguiente:

## Presentación de ofertas/expresión de interés

Entidad convocante : SEGURO SOCIAL DE SALUD  
Nomenclatura : LP-SM-1-2024-ESSALUD/RAAP-I  
Nro. de convocatoria : 1  
Objeto de contratación : Bien  
Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE INSUMOS Y REACTIVOS DE LABORATORIO CON EQUIPO EN CESIÓN DE USO A COMPRA LOCAL PARA LA RED ASISTENCIAL APURIMAC

Nro. ítem	Descripción del ítem			
RUC / Código	Nombre o Razón Social	Fecha Presentación	Hora Presentación	Forma de presentación
1	BIOQUÍMICA Y HEMOGRAMA AUTOMATIZADA			
20602007970	LC BIOCORP S.A.C.	17/04/2024	21:06:17	Electronico
20100177341	PRODUCTOS ROCHE Q F S A	17/04/2024	23:29:46	Electronico
RUC / Código				
2	INMUNOLOGIA AUTOMATIZADA			
20602007970	LC BIOCORP S.A.C.	17/04/2024	21:06:17	Electronico
20100177341	PRODUCTOS ROCHE Q F S A	17/04/2024	23:29:46	Electronico
RUC / Código				
3	HEMATOLOGIA AUTOMATIZADA COAGULACION			
20537139120	DELTALAB PERU S.A.C.	17/04/2024	20:06:46	Electronico

Fuente: SEACE

**ADMISIÓN DE OFERTAS**

Seguidamente, se procede a la verificación de los documentos de presentación obligatoria para la admisión de ofertas, establecidos en el **numeral 2.2.1. del Capítulo II** de la sección específica de las bases del procedimiento de selección, para determinar si las ofertas responden a las especialidades y/o requisitos funcionales y condiciones de los términos de referencia establecidos en las bases.

En consecuencia, se procede a declarar la ADMISIÓN DE OFERTAS con el siguiente resultado:





Nº DE ITEM PAQUETE	POSTOR	DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA													ESTADO	
		a) DECLARACION JURADA DE DATOS DEL POSTOR (ANEXO Nº 1)	b) DOCUMENTO QUE ACREDITE LA REPRESENTACIÓN DE QUIEN SUSCRIBE LA OFERTA	c)DECLARACION JURADA DE ACUERDO CON EL LITERAL B) ART. 52º DEL REG. (ANEXO Nº 2)	d)DECLARACION JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LOS TOR (ANEXO Nº 3)	e) CERTIFICADO DE BUENAS PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO (CBPA)	f) REGISTRO SANITARIO O CERTIFICADO DE REGISTRO SANITARIO.	g) CERTIFICADO DE BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA (CBPM)	h) CERTIFICADO DE ANÁLISIS DEL PRODUCTO TERMINADO (PROTOCOLO DE ANÁLISIS)	i) METODOLOGÍA ANÁLISIS	j) FOLLETERÍA / MANUAL DE INSTRUCCIONES DE USO O INSERTO / FICHA TÉCNICA.	k) DECLARACION JURADA DE PLAZO DE ENTREGA (ANEXO Nº 4)	l) PROMESA DE CONSORCIO DE SER EL CASO (ANEXO Nº 5)	m) PRECIO DE LA OFERTA (ANEXO Nº 6)		VERIFICACION DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
01	LC BIOCORP S.A.C.	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No aplica	Si	No Cumple <sup>1</sup>	NO ADMITIDO
	PRODUCTOS ROCHE O F S A	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No aplica	Si	Cumple	ADMITIDO
02	LC BIOCORP S.A.C.	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No aplica	Si	No Cumple <sup>2</sup>	NO ADMITIDO
	PRODUCTOS ROCHE O F S A	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No aplica	Si	Cumple	ADMITIDO
03	DELTALAB PERU S.A.C	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No cumple <sup>3</sup>	Si	Si	Si	Si	No aplica	Si	No Cumple <sup>4</sup>	NO ADMITIDO



**Nota:**

(1) De la verificación de la oferta del postor LC BIOCORP S.A.C., se evidencia lo siguiente:

**ITEMS OFERTADOS POR EL POSTOR LC BIOCORP S.A.C – ITEM PAQUETE N° 01****DIRECT BILIRUBIN (D-Bil)**

DIRECT BILIRUBIN (D-Bil) Assay Kit (Diaz o with Dichloroaniline Method)		
<b>Cat. No.</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Instrumento</b>
EGB030G	R1: 4×100 ml R2: 2×50 ml	Para Hitachi 717 & Shimadzu CL7200/8000
EGS031G	R1: 6×60 ml R2: 2×45 ml	Para Hitachi 917 & Olympus AU640/400/600
EGH031G	R1: 2×50 ml R2: 1×25 ml	Para Hitachi 902
EGDB460BSD	R1: 2×20ml R2: 1×10ml	Para Mindray BS200
EGGDBDCA	R1: 2×20ml R2: 1×10ml	Para Analizador Semi Automático

**PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**  
Procedimiento de prueba para analizadores (HITACHI 917)  
Modo de ensayo: punto final 16-34  
Longitud de onda (principal/secundaria): 546 nm/660 nm

Sample: 20 µl  
R1: 200 µl      R2: 50 µl      Medición

37°C      0      5      10 (min)

1. Mezcle 20 µl de muestra con 200 µl de R1 e incube a 37 °C durante 5 minutos, luego lea la absorbancia inicial A1.
2. Añada 50 µl de R2 en la cubeta, mezcle e incube durante 5 minutos a 37 °C, lea la absorbancia final A2.
3. Calcule el cambio de absorbancia  $\Delta A = A2 - A1$ .

Fuente: Oferta del postor LC BIOCORP S.A.C (folio 152)

**TOTAL BILIRUBIN (T-Bil)**

TOTAL BILIRUBIN (T-Bil) Assay Kit (Diaz With Dichloroaniline Method)		
<b>Cat. No.</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Instrumento</b>
EGB020G	R1: 4×100 ml R2: 2×50 ml	Para Hitachi 717 & Shimadzu CL7200/8000
EGS021G	R1: 6×60 ml R2: 2×45 ml	Para Hitachi 917 & Olympus AU640/400/600
EGH021G	R1: 2×50 ml R2: 1×25 ml	Para Hitachi 902
EGTB460BSD	R1: 2×20ml R2: 1×10ml	Para Mindray BS200
EGGTBDCA	R1: 2×20ml R2: 1×10ml	Para Analizador Semi Automático

**PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**  
Procedimiento de prueba para analizadores (HITACHI 917)  
Modo de ensayo: 2 puntos Final, 16-34  
Longitud de onda (principal / secundaria): 546 nm / 660 nm

Muestra: 10 µl  
R1: 200 µl      R2: 50 µl      Medición      Medición

37°C      0      5      10 (min)

1. Mezcle 10 µl de muestra con 200 µl de R1 e incube a 37 °C durante 5 minutos, luego lea la absorbancia inicial A1.
2. Añada 50 µl de R2 en la cubeta, mezcle e incube durante 5 minutos a 37 °C, lea la absorbancia final A2.
3. Calcule el cambio de absorbancia  $\Delta A = A2 - A1$ .

**CALCULO**

Fuente: Oferta del postor LC BIOCORP S.A.C (folio 158)

**CREATININE (CRE)**

CREATININE (CRE) Assay Kit (Sarcosine Oxidase Method)		
<b>Cat. No.</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Instrumento</b>
EGB9300S	R1: 2×50 ml R2: 1×60 ml	Para Hitachi 717 & Shimadzu CL7200/8000
EGS9301S	R1: 3×60 ml R2: 1×60 ml	Para Hitachi 917 & Olympus AU640/400/600
EGH9301S	R1: 2×48 ml R2: 2×16 ml	Para Hitachi 902
EGD9301S	R1: 24×4.2 ml R2: 12×2.9 ml	Para Siemens Dupont/Siemens Behring Series
EGCRE46	R1: 2×45ml R2: 2×16ml	Para Mindray BS200
EGGCRE	R1: 2×45ml R2: 2×16ml	Para Analizador Semiautomático

**Reactivo 2 (R2)**  
Buffer de GOOD 50 mmol/L  
Peroxidasa >10U/ml  
Creatininas >100U/ml  
4-AAP >0.5mmol/L

**RECÓGIDA Y PREPARACIÓN DE MUESTRAS**  
Suero o plasma fresco (heparina o anticoagulante EDTA).  
Orina: las muestras de orina se diluyen 1:10 veces con solución salina normal (o agua destilada, agua desionizada).

**ESTABILIDAD Y PREPARACIÓN DE REACTIVOS**  
Todos los reactivos están listos para usar. Estable hasta 12 meses cuando se almacena a 2-8 °C. Estable a bordo durante 1 mes a 2-8 °C.

**PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**  
Condición de prueba (Hitachi 917):  
Longitud de Onda Principal: 546 nm      Muestra(3): 4 µl  
Longitud de Onda Secundaria: 700 nm      Reactivo 1(R1): 210µl  
Temperatura de Reacción: 37°C      Reactivo 2(R2): 70µl

Fuente: Oferta del postor LC BIOCORP S.A.C (folio 160)

**LACTATE DEHYDROGENASE ISOENZYME I**

LACTATE DEHYDROGENASE ISOENZYME I LDH1 Assay Kit (Lactatic Acid Substrate Method)		
<b>Cat. No.</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Instrumento</b>
EGB230X	R1: 2×50 ml R2: 1×40 ml	Para Hitachi 717 & Shimadzu CL7200/8000
EGS231X	R1: 2×70 ml R2: 1×35 ml	Para Hitachi 917 & Olympus AU640/400/600
EGH231X	R1: 2×50 ml R2: 1×25 ml	Para Hitachi 902
EGLDH460BS	R1: 2×20 ml R2: 1×10 ml	Para Mindray BS200
EGGLDH	R1: 2×20 ml R2: 1×10 ml	Para Analizador Semi Automático

**PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**  
Procedimiento de prueba para analizadores (HITACHI 717/917)  
Modo de ensayo: Cinética de 2 puntos 20-29  
Longitud de onda (principal/secundaria): 340 nm/405 nm

Sample: 8 µl  
R1: 200 µl      R2: 50 µl      Medición      Medición

37°C      0      5      6      8      10 (min)

1. Mezclar 8 µl de muestra con 200 µl de R1 e incubar a 37 °C durante 5 minutos.
2. Añada 50 µl de R2 a la cubeta, mezcle e incube durante 1 min a 37 °C.
3. Lea la absorbancia inicial y anclada al termoprotector.

Fuente: Oferta del postor LC BIOCORP S.A.C (folio 162)





**$\gamma$ -GLUTAMIL TRANSFERASE** **$\gamma$ -GLUTAMIL TRANSFERASE  
( $\gamma$ -GT/GGT) Assay Kit (The GPNA  
Substrate Method)**

Cat. No.	Size	Instrument
EGB9050G	R1: 2x90 ml R2: 2x30 ml	Para Hitachi 717 & ShimadzuCL7200/8000
EGS9051G	R1: 3x60 ml R2: 3x20 ml	Para Hitachi 917 & OlympusAU640/400/600
EGH9051G	R1: 2x48 ml R2: 2x16 ml	Para Hitachi 902
EGGGT460BS	R1: 2x15 ml R2: 1x10 ml	Para Mindray BS200
EGGGGT	R1: 2x15 ml R2: 1x10 ml	Para Analizador Semi autom ático

**ESTABILIDAD Y PREPARACIÓN DE REACTIVOS**

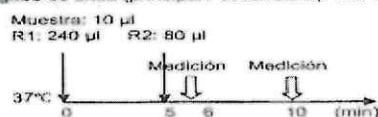
Todos los reactivos están listos para usar. Estable hasta la fecha de caducidad cuando se almacena a 2-8 °C. El reactivo es estable durante 28 días a bordo del analizador a 2-8 °C.

**PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**

Procedimiento de prueba para analizadores

Modo de ensayo: Cinética

Longitud de onda (principal / secundaria): 405 nm / 505 nm



1. Mezclar 10 µl de muestra con 240 µl de R1 e incubar a 37°C durante 10 minutos.

Fuente: Oferta del postor LC BIOCOP S.A.C (folio 164)

**GLUCOSE (GLU)****GLUCOSE (GLU) Assay Kit  
( Glucose Oxidase Method )**

Cat. No.	size	Instrument
EGB120T	5x100ml	Para Hitachi 717 & ShimadzuCL7200/8000
EGS121T	6x70 ml	Para Hitachi917 & OlympusAU640/400/600
EGH121T	6x50 ml	Para Hitachi902
EGGLU460 BSM	1x20mL	Para Mindray BS200
EGGGLU	5x100mL	Para Analizador Semi Autom tico

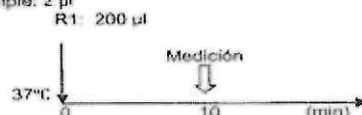
Todos los reactivos están listos para usar. Estable hasta 12 meses cuando se almacena a 2-8 °C. El reactivo es estable durante 28 días a bordo del analizador después de abrirlo y se mantiene a 2-8 °C.

**PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**

Modo de ensayo: Punto final

Longitud de onda (principal / secundaria): 505 nm / 700 nm

Sample: 2 µl



1. Mezclar 2 µl de muestra con 200 µl de R1 e incubar a 37°C durante 10 minutos.

Fuente: Oferta del postor LC BIOCOP S.A.C (folio 166)

**EQUIPO EN CESION DE USO – ITEM PAQUETE N° 01****ANALIZADOR QUIMICO AUTOMATIZADO AS-380**

## AS-380

### Analizador Químico Automatizado

## 300 Test/Hora, Doble Reactivo

LC BIOCOP S.A.C.

BIOELAB

Fuente: Oferta del postor LC BIOCOP S.A.C (folio 274)

Se evidencia que en las fichas técnicas de los reactivos ofertados por el postor LC BIOCOP S.A.C. para el ítem paquete N° 01, no se menciona el equipo en cesión de uso ANALIZADOR QUIMICO AUTOMATIZADO AS-380, por lo tanto, no es posible determinar su compatibilidad con los reactivos ofertados por dicho postor.

Cabe señalar que cada postor debe ser diligente y presentar ofertas claras y congruentes, de tal manera que el Comité de Selección pueda evidenciar lo que el postor se encuentra ofertando sin recurrir a interpretaciones.

Por las razones expuestas, y en estricta concordancia con la Resolución N° 1950-2019-TCE-S2, donde indica que: Toda información contenida en la oferta debe ser objetiva, clara, precisa y congruente entre sí y debe encontrarse conforme con lo establecido en las bases integradas, a fin que el Comité de Selección pueda apreciar el real alcance de la misma y su idoneidad para satisfacer el requerimiento de la entidad lo contrario, por los riesgos que genera, determinara que debe ser desestimada, más aún, considerando que no es función del Comité de Selección interpretar el alcance de una oferta, esclarecer ambigüedades, precisar contradicciones o imperfecciones, si no aplicarlas.



bases integradas y evaluar las ofertas en virtud a ellas, realizando un análisis integral que permite generar convicción de lo realmente ofertado.

Asimismo, debe tenerse en cuenta que la formulación y presentación de las ofertas es de entera responsabilidad de cada postor, de manera que las consecuencias de cualquier deficiencias o defecto en su elaboración o en los documentos que la integran deben ser asumidos por el participante, razón por la cual, **NO SE ADMITE** la oferta del postor LC BIOCORP S.A.C en el Ítem Paquete N° 01.

(2) De la verificación de la oferta del postor LC BIOCORP S.A.C., se evidencia lo siguiente:

#### ITEMS OFERTADOS POR EL POSTOR LC BIOCORP S.A.C – ITEM PAQUETE N° 02

##### MAGLUMI Ferritina (CLIA)

<b>MAGLUMI<sup>®</sup> Ferritina (CLIA)</b>	RUC: 20602007870 Luis Antonio Carrasco Vergara REPRESENTANTE LEGAL DNI: 41207624
<b>USO INDICADO</b> El kit es un inmunoensayo por quimioluminiscencia <i>in vitro</i> para la determinación cuantitativa de Ferritina en suero humano usando el analizador de inmunoensayo por quimioluminiscencia totalmente automático de la serie MAGLUMI (se incluyen Maglumi 600, Maglumi 800, Maglumi 1000, Maglumi 1000 Plus, Maglumi 2000, Maglumi 2000 Plus, Maglumi 4000, Maglumi 4000 Plus y MAGLUMI X8).	

Fuente: Oferta del postor LC BIOCORP S.A.C (folio 561)

##### MAGLUMI CMV IgM (CLIA)

<b>MAGLUMI<sup>TM</sup> CMV IgM (CLIA)</b>	RUC: 20602007870 Luis Antonio Carrasco Vergara REPRESENTANTE LEGAL DNI: 41207624
<b>USO PREVISTO</b> El kit es un inmunoensayo de quimioluminiscencia <i>in vitro</i> para la determinación cualitativa de CMV IgM en suero humano con el analizador para inmunoensayo de quimioluminiscencia completamente automático serie MAGLUMI (entre los que se encuentran Maglumi 600, Maglumi 800, Maglumi 1000, Maglumi 1000 Plus, Maglumi 2000, Maglumi 2000 Plus, Maglumi 4000 y Maglumi 4000 Plus).	

Fuente: Oferta del postor LC BIOCORP S.A.C (folio 585)

##### MAGLUMI Rubella IgM (CLIA)

<b>MAGLUMI<sup>TM</sup> Rubella IgM (CLIA)</b>	RUC: 20602007870 Luis Antonio Carrasco Vergara REPRESENTANTE LEGAL DNI: 41207624
<b>USO PREVISTO</b> El kit es un inmunoensayo de quimioluminiscencia <i>in vitro</i> para la determinación cualitativa de Rubella IgM en suero humano con el analizador para inmunoensayo de quimioluminiscencia completamente automático serie MAGLUMI (entre los que se encuentran Maglumi 600, Maglumi 800, Maglumi 1000, Maglumi 1000 Plus, Maglumi 2000, Maglumi 2000 Plus, Maglumi 4000 y Maglumi 4000 Plus).	

Fuente: Oferta del postor LC BIOCORP S.A.C (folio 589)

##### MAGLUMI Toxo IgM (CLIA)

<b>MAGLUMI<sup>TM</sup> Toxo IgM (CLIA)</b>	RUC: 20602007870 Luis Antonio Carrasco Vergara REPRESENTANTE LEGAL DNI: 41207624
<b>USO PREVISTO</b> El kit es un inmunoensayo de quimioluminiscencia <i>in vitro</i> para la determinación cualitativa de toxoplasmosis IgM en suero humano con el analizador para inmunoensayo de quimioluminiscencia completamente automático serie MAGLUMI (entre los que se encuentran Maglumi 600, Maglumi 800, Maglumi 1000, Maglumi 1000 Plus, Maglumi 2000, Maglumi 2000 Plus, Maglumi 4000 y Maglumi 4000 Plus).	

Fuente: Oferta del postor LC BIOCORP S.A.C (folio 589)





## MAGLUMI Toxo IgM (CLIA)

**MAGLUMI<sup>TM</sup> HAV IgM (CLIA)**LC BIOCORP S.A.C.  
RUC: 70602007970Luis Antonio Carrasco Vergara  
REPRESENTANTE LEGAL  
DNI: 41207624**USO INDICADO**

El kit es un inmunoensayo por quimioluminiscencia *in vitro* para la determinación cualitativa de IgM contra HAV en suero humano usando el analizador por quimioluminiscencia totalmente automático de la serie MAGLUMI (se incluyen Maglumi 600, Maglumi 800, Maglumi 1000, Maglumi 2000, Maglumi 2000 Plus, Maglumi 4000 y Maglumi 4000 Plus).

Fuente: Oferta del postor LC BIOCORP S.A.C (folio 597)

## MAGLUMI Anti-HBc (CLIA)

**MAGLUMI<sup>TM</sup> Anti-HBc (CLIA)**Luis Antonio Carrasco Vergara  
REPRESENTANTE LEGAL  
DNI: 41207624**USO PREVISTO**

El kit es un inmunoensayo de quimioluminiscencia *in vitro* para la determinación cualitativa del total de anticuerpos core contra la hepatitis B (anti-HBc) en suero humano con el analizador para inmunoensayo de quimioluminiscencia completamente automático serie MAGLUMI (entre los que se encuentran Maglumi 600, Maglumi 800, Maglumi 1000, Maglumi 1000 Plus, Maglumi 2000, Maglumi 2000 Plus, Maglumi 4000 y Maglumi 4000 Plus).

Fuente: Oferta del postor LC BIOCORP S.A.C (folio 601)

## MAGLUMI Anti-HBs (CLIA)

**MAGLUMI<sup>TM</sup> Anti-HBs (CLIA)**Luis Antonio Carrasco Vergara  
REPRESENTANTE LEGAL  
DNI: 41207624**USO PREVISTO**

El kit es un inmunoensayo de quimioluminiscencia *in vitro* para la determinación cualitativa del anticuerpo de superficie de la hepatitis B (Anti-HBs) en suero humano con el analizador para inmunoensayo de quimioluminiscencia completamente automático serie MAGLUMI (entre los que se encuentran Maglumi 600, Maglumi 800, Maglumi 1000, Maglumi 1000 Plus, Maglumi 2000, Maglumi 2000 Plus, Maglumi 4000 y Maglumi 4000 Plus).

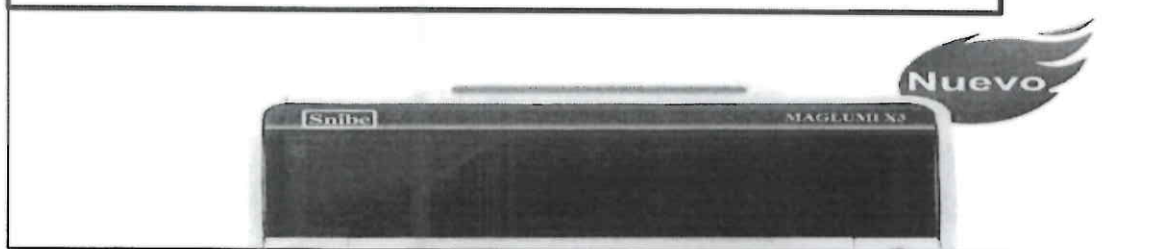
Fuente: Oferta del postor LC BIOCORP S.A.C (folio 605)

## EQUIPO EN CESION DE USO – ITEM PAQUETE N° 02

## MAGLUMI X3

**MAGLUMI<sup>®</sup> X3**

Sistema de inmunoensayo por quimioluminiscencia (CLIA) totalmente automático



Fuente: Oferta del postor LC BIOCORP S.A.C (folio 737)

Se evidencia que en las fichas técnicas de los reactivos ofertados por el postor LC BIOCORP S.A.C. para el ítem paquete N° 02, no se menciona el equipo en cesión de uso modelo MAGLUMI X3, por lo tanto, no es posible determinar su compatibilidad con los reactivos ofertados por dicho postor.

Cabe señalar que cada postor debe ser diligente y presentar ofertas claras y congruentes, de tal manera que el Comité de Selección pueda evidenciar lo que el postor se encuentra ofertando sin recurrir a interpretaciones.

Por las razones expuestas, y en estricta concordancia con la Resolución N° 1950-2019-TCE-S2, donde indica que: Toda información contenida en la oferta debe ser objetiva, clara, precisa y





congruente entre sí y debe encontrarse conforme con lo establecido en las bases integradas, a fin que el Comité de Selección pueda apreciar el real alcance de la misma y su idoneidad para satisfacer el requerimiento de la entidad lo contrario, por los riesgos que genera, determinara que debe ser desestimada, más aún, considerando que no es función del Comité de Selección interpretar el alcance de una oferta, esclarecer ambigüedades, precisar contradicciones o imperfecciones, si no aplicar las bases integradas y evaluar las ofertas en virtud a ellas, realizando un análisis integral que permite generar convicción de lo realmente ofertado.

Asimismo, debe tenerse en cuenta que la formulación y presentación de las ofertas es de entera responsabilidad de cada postor, de manera que las consecuencias de cualquier deficiencias o defecto en su elaboración o en los documentos que la integran deben ser asumidos por el participante, razón por la cual, **NO SE ADMITE** la oferta del postor LC BIOCORP S.A.C en el Ítem Paquete N° 02.

(3) El postor DELTALAB PERU S.A.C, no cumple con lo solicitado en las bases integradas del presente procedimiento de selección, específicamente en el apartado acreditación de los documentos de presentación obligatoria punto *h) certificado de análisis del producto terminado (protocolo de análisis)* donde indica lo siguiente: Es un informe técnico suscrito por el profesional responsable de control de calidad del Laboratorio Fabricante, en el que se señala los análisis realizados en todos sus componentes, los límites y los resultados obtenidos en dichos análisis, con arreglo a las exigencias contempladas en las normas específicas de calidad de reconocimiento internacional.

The image shows three certificates of analysis from Human for Hemostat Fibrinogen, Hemostat Thromboplastin-SI, and Hemostat aPTT-EL. Each certificate includes a header with the Human logo, a title 'CERTIFICADO DE ANÁLISIS METODOLOGIA DE ANALISIS', a table for 'ESPECIFICACIONES DE CALIDAD', and a footer with a date and signature.

Fuente: Oferta del postor DELTALAB PERU S.A.C (folio 41,42 y 43)

De la revisión de los documentos adjuntos en la oferta del postor DELTALAB PERU S.A.C (folio 41, 42 y 43), no se observa la información requerida sobre los análisis de los componentes del producto, así como los límites y resultados de dichos análisis.

(4) De igual manera, el postor DELTALAB PERU S.A.C, no cumple con lo solicitado en las bases integradas del presente procedimiento de selección, específicamente en el cumplimiento de las especificaciones técnicas solicitadas para el Ítem Paquete N° 03 sub ítem con código SAP 30105906 Dosaje de Tiempo de Protombina, dentro de sus características se solicita: "Un ISI de 1.0 a 1.2"; De la verificación de la propuesta presentada por el postor DELTALAB PERU S.A.C en relación con este ítem, se constata lo siguiente:





INR: La interdependencia del tiempo de protrombina del reactivo de tromboplastina y del instrumento utilizados se puede corregir a través de la determinación del "índice internacional normalizado" (INR). Con este fin, la relación de protrombina se puede convertir en valores comparables a nivel internacional por medio del "índice de sensibilidad internacional (ISI)".

INR = PR/ISI

El valor ISI para HEMOSTAT THROMBOPLASTIN-SI se indica en la tabla de valores asignados específica al lote.

Alfonso Puentes Arana  
Ingeniero Técnico  
C.O.F. 19762  
Deltalab Peru S.A.C.

Fuente: Oferta del postor DELTALAB PERU S.A.C (folio 53)

De la verificación de las características del ítem solicitado no se evidencia el rango de ISI de 1.0 a 1.2.

Cabe señalar que cada postor debe ser diligente y presentar ofertas claras y congruentes, de tal manera que el Comité de Selección pueda evidenciar lo que el postor se encuentra ofertando sin recurrir a interpretaciones.

Por las razones expuestas, y en estricta concordancia con la Resolución N° 1950-2019-TCE-S2, donde indica que: Toda información contenida en la oferta debe ser objetiva, clara, precisa y congruente entre sí y debe encontrarse conforme con lo establecido en las bases integradas, a fin que el Comité de Selección pueda apreciar el real alcance de la misma y su idoneidad para satisfacer el requerimiento de la entidad lo contrario, por los riesgos que genera, determinara que debe ser desestimada, más aún, considerando que no es función del Comité de Selección interpretar el alcance de una oferta, esclarecer ambigüedades, precisar contradicciones o imperfecciones, si no aplicar las bases integradas y evaluar las ofertas en virtud a ellas, realizando un análisis integral que permite generar convicción de lo realmente ofertado.

Asimismo, debe tenerse en cuenta que la formulación y presentación de las ofertas es de entera responsabilidad de cada postor, de manera que las consecuencias de cualquier deficiencias o defecto en su elaboración o en los documentos que la integran deben ser asumidos por el participante, razón por la cual, **NO SE ADMITE** la oferta del postor DELTALAB PERU S.A.C.

### **EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS**

Acto seguido y de acuerdo al artículo 51 y 74 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede con la Evaluación de las Ofertas de los postores admitidos.

### **EVALUACION DE OFERTAS (Puntaje: 100 Puntos).**

Conforme a lo establecido en las bases y de acuerdo al artículo 74° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, numeral 74.2, se le otorga el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y se otorga a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, por ser el PRECIO el único factor de evaluación; y se determina el siguiente orden de prelación:



N° DE ITEM PAQUETE	PARTICIPANTE	PRECIO OFERTADO (S/)	FACTORES DE EVALUACIÓN		PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE PRELACIÓN
			Precio	Mejoras en las especificaciones técnicas		
			(Max. 90 puntos)	(Max. 10 puntos)		
01	PRODUCTOS ROCHE Q F S A	1,905,037.50	90.00	00.00	90.00	1°
02	PRODUCTOS ROCHE Q F S A	1,460,650.00	90.00	00.00	90.00	1°

El Comité de Selección, refiere que el monto ofertado en el Ítem paquete N° 01 y 02 de la oferta valida supera el valor estimado, en consecuencia, se deberá solicitar la reducción de su oferta económica de conformidad del artículo 68.3 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, o solicitar la ampliación de certificación de crédito presupuestario y aprobación del titular de la Entidad de conformidad del artículo 68.4 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado para continuar con el otorgamiento de la buena pro o de lo contrario proceder con la declaratoria de desierto del procedimiento de selección.

Sin otro asunto a tratar se da por concluido el presente acto, siendo las trece y treinta horas del mismo día, suscribiendo la presente acta luego de ser leída y aprobada en señal de conformidad.



LOPEZ VILLANUEVA EDGAR JOSE  
PRESIDENTE DEL COMITÉ  
TITULAR



PERALTA MONTES ROXANA  
PRIMER MIEMBRO DEL COMITÉ  
TITULAR



GERSON ANTONY OCHOA ROMAN  
SEGUNDO MIEMBRO DEL COMITÉ  
TITULAR



**ACTA DE EVALUACION, CALIFICACIÓN Y DECLARATORIA DE DESIERTO  
LICITACION PUBLICA N° 2425A00001-2023-ESSALUD/RAAP-1  
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

En la ciudad de Abancay, a los veinticuatro días del mes de abril del año dos mil veinticuatro, en la Unidad de Adquisiciones, Ingeniería Hospitalaria y Servicios de la Red Asistencial de Apurímac, siendo las diez horas, se constituyen los miembros integrantes del Comité de Selección, designados mediante Resolución Administrativa N° 25-OA-D-RAAP-ESSALUD-2024, encargados de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección LICITACION PUBLICA LP-SM-01-2024-ESSALUD/RAAP-1 PRIMERA CONVOCATORIA, cuyo objeto es la contratación de **"ADQUISICION DE MATERIALES, REACTIVOS E INSUMOS DE LABORATORIO CON EQUIPO EN CESION DE USO A COMPRA LOCAL PARA LA RED ASISTENCIAL DE APURIMAC"** a fin de efectuar la evaluación, calificación y otorgamiento de la buena pro.

La evaluación, calificación y declaratoria de desierto, se procede en estricto cumplimiento a la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento vigente y sus modificatorias, las bases integradas del procedimiento de selección.

**SOBRE EL QUORUM Y LOS PARTICIPANTES QUE CONFORMAN.**

El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los tres (03) miembros titulares;

Presidente	LOPEZ VILLANUEVA EDGAR JOSE	Titular	X	Área Usuaría.
		Suplente		
Primer Miembro	PERALTA MONTES ROXANA	Titular	X	Área Usuaría.
		Suplente		
Segundo Miembro	GERSON ANTONY OCHOA ROMAN	Titular	x	Órgano Encargado de las Contrataciones.

**EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS**

Acto seguido y de acuerdo al artículo 51 y 74 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede con la Evaluación de las Ofertas de los postores admitidos.

**EVALUACION DE OFERTAS (Puntaje: 100 Puntos).**

Habiéndose solicitado mediante **ACTA DE SOLICITUD DE REDUCCIÓN DE SU OFERTA ECONÓMICA**; en vista que la oferta valida supera el valor estimado, se pidió al postor PRODUCTOS ROCHE Q F S A, la reducción de su oferta económica del ítem paquete N° 01 y 02. En cumplimiento al Art. 68, numeral 68.3.

Que, mediante la Plataforma SEACE el postor PRODUCTOS ROCHE Q F S A remite la subsanación de los puntos observados, dentro del plazo establecido en la normativa de contrataciones, para el otorgamiento de la buena pro del procedimiento de selección LICITACION PUBLICA LP-SM-01-2024-ESSALUD/RAAP-1 PRIMERA CONVOCATORIA, cuyo objeto es la contratación de **"ADQUISICION DE MATERIALES, REACTIVOS E INSUMOS DE LABORATORIO CON EQUIPO EN CESION DE USO A COMPRA LOCAL PARA LA RED ASISTENCIAL DE APURIMAC"**.

Conforme a lo establecido en las bases y de acuerdo al artículo 74° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, numeral 74.2, se le otorga el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y se otorga a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, por ser el PRECIO el único factor de evaluación, y se determina el siguiente orden de prelación:





N° DE ITEM PAQUETE	PARTICIPANTE	PRECIO OFERTADO (S/)	FACTORES DE EVALUACIÓN		PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE PRELACIÓN
			Precio	Mejoras en las especificaciones técnicas		
			(Max. 90 puntos)	(Max. 10 puntos)		
01	PRODUCTOS ROCHE Q F S A	1,838,537.50	90.00	00.00	90.00	1°
02	PRODUCTOS ROCHE Q F S A	1,414,500.00	90.00	00.00	90.00	1°

En ese contexto, en vista que la oferta supera el valor estimado en el Ítem N° 01 y 02. Se solicita ampliación de crédito presupuestario y previa aprobación del titular de la entidad, en un plazo máximo de 05 días hábiles. En cumplimiento al art. 68. Rechazo de ofertas, numeral 68.4. en supuesto que la oferta supera el valor estimado, para efectos que el comité de selección considere válida la oferta económica aquella cuenta con la certificación de crédito presupuestario correspondiente y la aprobación del Titular de la Entidad; ambas condiciones son cumplidas como mínimo a los cinco (5) días hábiles, contados desde la fecha prevista en el calendario para el otorgamiento de la buena pro, bajo responsabilidad (...).

En ese sentido, el comité de selección a través del INFORME N° 01 -COMITE DE SELECCION/LP-01-SM-ESSALUD-RAAP-ESSALUD-2024, gestiona la ampliación de la certificación de crédito presupuestario, por la suma de S/ 385,965.00 a la Oficina de Administración de la Red Asistencial de Apurímac, con la finalidad de cubrir a la oferta válida.

Que teniendo la NOTA N° 132-UF-OA-D-RAAP-ESSALUD-2024, en el cual, indica:

*"Respuesta a solicitud de ampliación de Certificación de Crédito Presupuestario"  
(...) El precio de la ofertado de S/ 3'253,037.50 (Tres millones doscientos cincuenta y tres mil treinta y siete con 50/100), es muy SUPERIOR, a los recursos asignados presupuestales asignados en relación a la Certificación Presupuestal N° 2024024392; bajo ese contexto el Área de Presupuesto de la Unidad de Finanzas de la Red Asistencial de Apurímac informa, no cuenta con la disponibilidad de recursos presupuestales para otorgar la ampliación del crédito presupuestario".*

En vista que no existe opinión favorable de la ampliación de la certificación de crédito presupuestario por la Unidad de Finanzas de la Red Asistencial de Apurímac – ESSALUD, se procede a declarar desierto el presente procedimiento de selección LICITACION PUBLICA LP-SM-01-2024-ESSALUD/RAAP-1 PRIMERA CONVOCATORIA, cuyo objeto es la contratación de "ADQUISICION DE MATERIALES, REACTIVOS E INSUMOS DE LABORATORIO CON EQUIPO EN CESION DE USO A COMPRA LOCAL PARA LA RED ASISTENCIAL DE APURIMAC"

El comité de selección, procede a declarar desierto los siguientes Ítems Paquete:

ITEM PAQUETE N° 01: BIOQUIMICA Y HEMOGRAMA AUTOMATIZADA

No existe ampliación de la certificación de crédito presupuestario





ITEM PAQUETE N° 02: INMUNOLOGIA AUTOMATIZADA

No existe ampliación de la certificación de crédito presupuestario

ITEM PAQUETE N° 03: HEMATOLOGIA AUTOMATIZADA COAGULACION

No se cuenta con ofertas validas.

Sin otro asunto a tratar, se dio por concluido el presente acto, siendo las diecisiete horas del mismo día, suscribiendo la presente acta luego de ser leída y aprobada, para la publicación de los resultados del procedimiento de selección, en la Plataforma de SEACE.



LOPEZ VILLANUEVA EDGAR JOSE  
PRESIDENTE DEL COMITÉ  
TITULAR



PERALTA MONTES ROXANA  
PRIMER MIEMBRO DEL COMITÉ  
TITULAR



PERSON ANTONY OCHOA ROMAN  
SEGUNDO MIEMBRO DEL COMITÉ  
TITULAR