

A: Dra. Giovana Colodro
RESPONSABLE DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN POR EMERGENCIA (RPCDE)

De: Ing. Adriana Mamani
RESPONSABLE DE EVALUACIÓN

Referencia: INFORME DE EVALUACION Y RECOMENDACIÓN DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN POR EMERGENCIA N° CDE/B/2021-011 "ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO PARA MICROBIOLOGIA PARA EL HOSPITAL DEL NORTE (COVID-19)"

Fecha: Cochabamba, 10 de marzo de 2021

1. ASPECTOS GENERALES

1.1. Antecedentes del Proceso de Contratación

Presentada la solicitud de inicio de proceso de contratación Por emergencia para la **ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO PARA MICROBIOLOGIA PARA EL HOSPITAL DEL NORTE (COVID-19)**, la Dirección de Segundo Nivel dependiente de la Secretaria de Salud, responsable de realizar de llevar adelante todos los actos administrativos relativos a procesos de contratación del Gobierno Autónomo Municipal de Cochabamba, previa autorización de inicio del proceso de contratación por parte del **Responsable de Proceso de Contratación por emergencia (RPCDE)** habiéndose establecido los siguientes condiciones:

Forma de adjudicación:	Por el Total
Precio referencial:	Bs. 387.550,00 (Trescientos ochenta y siete Mil Quinientos cincuenta 00/100 BOLIVIANOS)
Organismo financiador:	COPARTICIPACIÓN TRIBUTARIA
% de financiamiento:	100%

El **Responsable de Proceso de Contratación por emergencia (RPCDE)**, en uso de las atribuciones conferidas por la Norma Básica del Sistema de Administración de Bienes y Servicios y normas conexas, designo a **la Ing. Adriana Mamani**, como **Responsable de Evaluación**, mediante Memorándum RPCDE 11/2021 del 9 de marzo de 2021.

Como resulta de la evaluación de las propuestas presentadas por los Proponentes, se emite el presente informe.

1.2. Objetivo del Informe

Evaluar si las propuestas cumplen con las condiciones establecidas en las **Especificaciones Técnicas**, con base a los resultados obtenidos del portal de bienes y servicios requeridos por el GAMC, y de corresponder, recomendar la adjudicación del presente proceso de contratación.

2. EVALUACION DE LA PROPUESTA

2.1. Proponente Interesado

Como resultado de los proponentes presentados en el portal de bienes y servicios requeridos por el GAMC, presentándose la empresa unipersonal DIAMEDIC IMPORT. representado legalmente por la señora ELBA ESPINOZA presenta cotización

2.2. Evaluación Técnica

Decepcionado la propuesta presentada en el portal de bienes y servicios requeridos por el GAMC por el proponente, se procedió a la evaluación el cumplimiento de las **Especificaciones Técnicas**, cuyo resultado se muestra a continuación:

Condición exigida en lasEspecificaciones Técnicas	Condiciones ofertadas por el Proponente	Valoración
<p><i>ITEM 1</i></p> <p><i>MICROSCOPIO</i></p> <p><i>CANTIDAD: 1 PIEZA</i></p> <p><i>MARCA: ESPECIFICAR</i></p> <p><i>MODELO: ESPECIFICAR</i></p> <p><i>AÑO DE FABRICACION: ESPECIFICAR (NO MENOR A DOS AÑOS DE ANTIGUEDAD</i></p> <p><i>PAIS DE FABRICACION: ESPECIFICAR</i></p> <p><i>CARACTERISTICAS</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Debe proporcionar imágenes nítidas con una alta imagen plana sobre un amplio campo de visión ▪ Trinocular ▪ Lámpara LED duración de 60.000 horas ▪ Diafragma de campo fijo ▪ Mecanismo de Enfoque de platina 	<p><i>ITEM 1</i></p> <p><i>MICROSCOPIO</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CANTIDAD: 1 PIEZA ▪ MARCA: OLYMPUS ▪ MODELO: CX33 ▪ AÑO DE FABRICACION: 2020 ▪ PAIS DE FABRICACION: JAPON <p><i>CARACTERÍSTICAS</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Debe proporcionar imágenes nítidas con una alta imagen plana sobre un amplio campo de visión ▪ Trinocular ▪ Lámpara LED duración de 60.000 horas ▪ Diafragma de campo fijo ▪ Mecanismo de Enfoque de platina ▪ OBJETIVOS: 4X, 10X, 40X y 100X de inmersión al aceite 	<p>CUMPLE</p>

Condición exigida en las Especificaciones Técnicas	Condiciones ofertadas por el Proponente	Valoración
<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>OBJETIVOS: 4X, 10X, 40X y 100X de inmersión al aceite</i> ▪ <i>PLATINA: Platinas mecánicas con mando a derecha incorporado en dirección X: 76 mm. — Y: 52 mm</i> ▪ <i>con un puerto de cámara opcional para imágenes digitales</i> ▪ <i>Ángulo de inclinación del tubo de 30 °</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>PLATINA: Platinas mecánicas con mando a derecha incorporado en dirección X: 76 mm. — Y: 52 mm</i> ▪ <i>con un puerto de cámara opcional para imágenes digitales</i> ▪ <i>Ángulo de inclinación del tubo de 30 °</i> 	
<p>ITEM 2</p> <p>CUAGULOMETRO AUTOMATIZADO</p> <p>CANTIDAD: 1 PIEZA</p> <p>MARCA: ESPECIFICAR</p> <p>MODELO: ESPECIFICAR</p> <p>AÑO DE FABRICACION: ESPECIFICAR (NO MENOR A DOS AÑOS DE ANTIGUEDAD)</p> <p>PAIS DE FABRICACION: ESPECIFICAR</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Pantalla táctil LCD a color de 17"</i> • <i>Manera inteligente de realizar pruebas</i> • <i>4 canales de medición independientes</i> • <i>14 posiciones refrigeradas + 4 de reactivo integrado</i> • <i>10 muestras + 5 posiciones de muestra STAT</i> • <i>Capacidad automática de reflejo y repetición</i> • <i>Almacenamiento interno de datos, computadora integrada Reactivos listos para usar</i> 	<p>ITEM 2</p> <p>CUAGULOMETRO AUTOMATIZADO</p> <p>CANTIDAD: 1 PIEZA</p> <p>MARCA: HORIBA</p> <p>MODELO: G800</p> <p>AÑO DE FABRICACION: 2020</p> <p>PAIS DE FABRICACION: FRANCIA</p> <p><i>Analizador automatico de coagulacion de sobremesa para laboratorios con carga de trabajo de tamaño medio.</i></p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Pantalla táctil LCD a color de 17"</i> • <i>Manera inteligente de realizar pruebas</i> • <i>4 canales de medición independientes</i> • <i>14 posiciones refrigeradas + 4 de reactivo integrado</i> • <i>10 muestras + 5 posiciones de muestra STAT</i> • <i>Capacidad automática de reflejo y repetición</i> 	<p><i>A.M</i></p>

Condición exigida en lasEspecificaciones Técnicas	Condiciones ofertadas por el Proponente	Valoración
<ul style="list-style-type: none"> • 3 métodos de medición de referencia: coagulación, turbidimétrico y cromogénico • Carga continua: 60 muestras / 600 cubetas Rendimiento 100 pruebas PT / hora <p>Parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pruebas de coagulación • Tiempo de protrombina (PT) • Tiempo de tromboplastina parcial activada (APTT) • Tiempo de trombina (TT) • Fibrinógeno (Fib) • Pruebas de factor (III, V, VII, X, VIII, IX, XI, XII) • Prueba turbidimétrica <p>D-Dimer Prueba cromo génica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento interno de datos, computadora integrada Reactivos listos para usar • 3 métodos de medición de referencia: coagulación, turbidimétrico y cromogénico • Carga continua: 60 muestras / 600 cubetas Rendimiento 100 pruebas PT / hora <p>Parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pruebas de coagulación • Tiempo de protrombina (PT) • Tiempo de tromboplastina parcial activada (APTT) • Tiempo de trombina (TT) • Fibrinógeno (Fib) • Pruebas de factor (III, V, VII, X, VIII, IX, XI, XII) • Prueba turbidimétrica <p>D-Dimer Prueba cromo génica</p>	
<p>ITEM 3</p> <p>EQUIPO DE HEMOCULTIVO AUTOMATIZADO</p> <p>CANTIDAD: 1 PIEZA</p> <p>MARCA: ESPECIFICAR</p> <p>MODELO: ESPECIFICAR</p> <p>AÑO DE FABRICACION: ESPECIFICAR (NO MENOR A DOS AÑOS DE ANTIGUEDAD)</p> <p>PAIS DE FABRICACION: ESPECIFICAR</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipo automatizado • Capacidad 20 Botellas 	<p>ITEM 3</p> <p>EQUIPO DE HEMOCULTIVO AUTOMATIZADO</p> <p>CANTIDAD: 1 PIEZA</p> <p>MARCA: MINDRAY</p> <p>MODELO: TDR-X030</p> <p>AÑO DE FABRICACION: 2020</p> <p>PAIS DE FABRICACION: CHINA</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipo automatizado • Capacidad 20 Botellas • Principio de lectura colorimétrico 	

AM

Condición exigida en las Especificaciones Técnicas	Condiciones ofertadas por el Proponente	Valoración
<ul style="list-style-type: none"> • Principio de lectura colorimétrico • Tipos de Muestra: Aplica para sangre, LCR, líquido peritoneal, líquido pleural, médula Ósea y otros fluidos corporales estériles. • Botella tipo: Pediátricas y Adulto, Anaerobio y Aerobio. • Resina que inhibe antibióticos y antifúngicos • Pantalla Táctil • para diagnóstico y manejo de la infección por SARS-COV2/COVID-19 <p>Tipos de Cultivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ TDR Aeróbico ○ TDR Pediátrico ○ TDR anaerobia ○ TDR: Resina Aeróbico ○ TDR Resina Pediátrico ○ TDR Resina Anaeróbica <ul style="list-style-type: none"> • Interfaz: USB, RS-232C • Capacidad de almacenamiento: Un año de capacidad de almacenamiento de datos <p>Alimentación eléctrica: 240V, 50/60Hz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipos de Muestra: Aplica para sangre, LCR, líquido peritoneal, líquido pleural, médula Ósea y otros fluidos corporales estériles. • Botella tipo: Pediátricas y Adulto, Anaerobio y Aerobio. • Resina que inhibe antibióticos y antifúngicos • Pantalla Táctil • para diagnóstico y manejo de la infección por SARS-COV2/COVID-19 <p>Tipos de Cultivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ TDR Aeróbico ○ TDR Pediátrico ○ TDR anaerobia ○ TDR: Resina Aeróbico ○ TDR Resina Pediátrico ○ TDR Resina Anaeróbica <ul style="list-style-type: none"> • Interfaz: USB, RS-232C • Capacidad de almacenamiento: Un año de capacidad de almacenamiento de datos <p>Alimentación eléctrica: 240V, 50/60Hz</p>	

AM

Como resultado de la valoración técnica de la empresa unipersonal **DIAMEDIC IMPORT**, representado legalmente por la señora **ELBA ESPINOZA**, **Cumple** con las condiciones establecidas en las **Especificaciones Técnicas**.

2.3. Evaluación Económica

La **propuesta económica exigida** por el proponente, se encuentra dentro del precio referencial establecido para la presente convocatoria, conforme se muestra a continuación:

Precio referencial establecido	Propuesta económica exigida por el Proponente	Valoración
387.550,00	387.550,00	Igual al precio referencial
total	387.550,00	

3. CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN

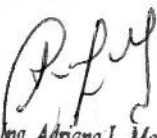

Como resultado de la evaluación de la propuesta, se **recomienda la adjudicación** del proceso de contratación de referencia, de la empresa unipersonal DIAMEDIC IMPORT. representado legalmente por la señora ELBA ESPINOZA, toda vez que su propuesta **cumple** con las condiciones establecidas en **las Especificaciones Técnicas**, y porque su propuesta económica no supera el precio referencial establecido, bajo las siguientes condiciones:

Categoría	Condiciones particulares aceptadas por las partes:
Monto total:	387.550,00
Garantías	Garantía comercial: Por un periodo de 12 MESES por defectos de fabricación. La misma entrará en vigencia al momento de realizar la puesta en marcha y pruebas de funcionamiento con el personal tanto medico como técnico de la unidad solicitante.
Mantenimiento preventivo.	El proveedor adjudicado deberá presentar un cronograma de mantenimientos preventivos que cubra el periodo de garantía, junto con la entrega de los bienes.
Soporte técnico	El Proveedor deberá presentar una carta de compromiso de asistencia técnica en el que se compromete, a que en un tiempo menor a 24 Hrs a simple requerimiento durante el tiempo de garantía, se comprometa solucionar cualquier problema técnico, debiendo presentar a momento de la entrega del bien.
Provisión de repuestos	El PROVEEDOR debe garantizar la provisión de repuestos de los bienes ofertados en un plazo no mayor a 30 días calendarios computable a partir de la solicitud.
Forma de adjudicación:	Por el total, precio evaluado mas bajo
Lugar de Entrega:	Los bienes requerido, deberá ser entregado en almacenes de la Secretaria Municipal de Salud del Gobierno Autónomo Municipal de Cochabamba en coordinación con el responsable de almacenes de la secretaria de salud y la comisión de recepción, el costo que conlleve el transporte deberá ser asumido en su totalidad por el Proveedor.
Forma de Entrega:	Los bienes ofertados por el PROVEEDOR deberán ser entregados en funcionamiento en el lugar de entrega designado.

AM

Categoría	Condiciones particulares aceptadas por las partes:
<i>Plazo de Entrega:</i>	El plazo de entrega del equipo solicitado en la presente contratación será de 15 días calendarios computables a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra.
<i>Validez de la Propuesta:</i>	La validez de la propuestas deberá tener un tiempo de 30 días calendario

Sin otro particular, saludo a usted, atentamente.


 **Maria L. Mamani L.**
BIOMÉDICO - PROFESIONAL 1
SECRETARÍA DE SALUD
GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COCHABAMBA

RESPONSABLE DE EVALUACIÓN

AM