



PERÚ

Ministerio
de la Producción

“DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES”
“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

ACTA DE EVALUACIÓN Y ADJUDICACIÓN

COMPARACIÓN DE PRECIOS N° 027-2023-ITP-FASE2 (tercera convocatoria) “ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTROFOTOMETRO UV/VIS PARA EL PROYECTO VINCULADO AL CITEPRODUCTIVO MAYNAS”

Siendo las 15:55 horas del día 09 de noviembre de 2023, se reunieron virtualmente los miembros del Comité de Evaluación Permanente del proceso de selección **COMPARACIÓN DE PRECIOS N° 027-2023-ITP-FASE2-CP (3ra convocatoria) “Adquisición de un (01) Espectrofotómetro UV/VIS para el Proyecto vinculado al Cite Productivo MAYNAS”**, la Srta. Evelin Jarvys Aguilar Barrera, como Presidente Titular, el Sr. Gustavo Rufino Ampuero Condor y el Sr. Luis Miguel Collantes Reyes, Miembros Titulares, respectivamente, designados mediante Resolución de la Oficina de la Administración N° 413-2023-ITP/OA, a través del método de contratación Comparación de Precios señalado en la presente acta, llevándose a cabo la siguiente agenda:

1. Revisión y evaluación de cotizaciones presentadas.
2. Recomendación de adjudicación de contrato.

I. Desarrollo de la Sesión

El presidente prosiguió con verificar el quorum, cumpliendo con la participación de todos los miembros del Comité; e informó las actividades a realizarse para la evaluación y revisión de las cotizaciones presentadas de acuerdo con lo establecido en la solicitud de cotización, acciones que se detallan a continuación:

- 1.1 Mediante el Acta de Instalación de comité de fecha 24 de octubre 2023, el comité de selección aprobó el cronograma para el presente proceso de selección, el mismo que se detalla a continuación:
 - Fecha de invitación: 24 de octubre 2023
 - Fecha de presentación de consultas: 26 de octubre 2023
 - Fecha de absolución de consultas: 27 de octubre 2023
 - Fecha de presentación de ofertas: 31 de octubre 2023
- 1.2 Con fecha 24 de octubre 2023, se publicó la convocatoria en la página web del INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PRODUCCIÓN, teniendo como fecha límite para la presentación de ofertas, el día 31 de octubre 2023 hasta las 17:59 horas.
- 1.3 Asimismo, con fecha 24 de octubre de 2023, mediante correo electrónico se invitó a participar a las empresas que formaron parte del estudio de mercado, que se detallan a continuación:
 - ✓ ALQUIMIA LAB
 - ✓ BELOMED S.R.L
 - ✓ LA ENSENADA
 - ✓ BYOSIM
 - ✓ MASED
 - ✓ AGROINDUSTRIAL STACIO
 - ✓ TIPSAC
 - ✓ OZ-PERU
 - ✓ OMEGA PERU
 - ✓ ECOCIENCIA
 - ✓ GREEN GROUP
 - ✓ AQA QUIMICA
 - ✓ SENSOR VITAL
 - ✓ ENVIRONMENTAL PERU
 - ✓ BIOCIENCIA SAC
 - ✓ DISLAB SAC

- 1.4 Con fecha 31 de octubre 2023 se realizó la primera ampliación de presentación de las propuestas de los proveedores hasta 06 de noviembre 2023.
- 1.5 Con fecha 06 de noviembre 2023, se presentó la propuesta del proveedor que se detalla a continuación:

N°	OFERENTE	FECHA	HORA
1	BELOMED SRL	31/10/2023	16:51
2	TECNOLOGIA PARA LA INDUSTRIA PERUANA S.A.C	30/10/2023	17:29

- 1.6 Con fecha 06 de noviembre 2023 se envía las ofertas presentadas para la validación técnica al área usuaria con conocimiento los miembros del comité.
- 1.7 Con fecha 08 de noviembre 2023, remiten la Validación del Espectrofotómetro UV/VIS para el Proyecto vinculado al Cite Productivo MAYNAS.

Nombre del Oferente	Formulario Datos del Oferente (Formulario N° 01)	Carta de presentación de la Oferta (Formulario N° 02)	DECLARACIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA OFERTA (Formulario N° 03)	CARTA DE COMPROMISO DE SONCOCIO (Formulario N° 04)	EXPERIENCIA - RELACIÓN DE CONTRATOS, ÓRDENES DE SERVICIOS Y FACTURAS (Formulario N° 05)*	Verificación Documental
BELOMED SRL	SI	SI	SI	No aplica	SI	CUMPLE
TECNOLOGIA PARA LA INDUSTRIA PERUANA S.A.C	SI	SI	SI	No aplica	SI	CUMPLE

- 1.8 En coordinación con el comité y apoyo del área usuaria se realizó la evaluación técnica de la propuesta de las empresas BELOMED SRL y TECNOLOGIA PARA LA INDUSTRIA PERUANA S.A.C donde se evidencia la validación técnica de los postores que cumplen con lo solicitado en las especificaciones técnicas y lineamientos.

Nombre del Oferente	Evaluación Técnica	Verificación
BELOMED SRL	SI	CUMPLE
TECNOLOGIA PARA LA INDUSTRIA PERUANA S.A.C	SI	CUMPLE

*De los cuales se puede evidenciar en la validación técnica efectuada por el área usuaria CITE PRODUCTIVO MAYNAS

- 1.9 El detalle de la verificación documental a los formularios presentados y evaluaciones respecto a la propuesta de cotización presentada por el oferente según lo solicitado en cuanto al perfil del proveedor exigidos en las especificaciones técnicas y lineamientos en la Solicitud de Cotización de Precio, se muestran a continuación:

Oferentes	Verificación Documental	Elegibilidad		No encontrarse impedida de contratar con el Estado Peruano ni estar contenida en los impedimentos señalados por la Ley de Contrataciones del Estado	No Encontrarse considerada como inelegible para contratar con el Banco Interamericano de Desarrollo - BID	Integridad de la oferta		Cumplimiento sustancial con lo establecido en las Especificaciones Técnicas*	Evaluación Final
BELOMED SRL	CUMPLE	Perú	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	100% de lo solicitado	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
TECNOLOGIA PARA LA INDUSTRIA PERUANA S.A.C	CUMPLE	Perú	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	100% de lo solicitado	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

*De los cuales se puede evidenciar en el Anexo de Experiencia

1.10 Luego se continuo con la verificación de los precios de las ofertas presentadas y aquellas cotizaciones que cumplen la evaluación documental y el cumplimiento técnico, se procede a evaluar la oferta económicamente más baja y se verifica que cumple con las condiciones del examen preliminar (oferta completa), realizando el examen detallado de los requisitos solicitados en los documentos del proceso.

OFERENTE	Monto Ofertado (Incluido Impuestos)	Pais de Origen	Oferta responde sustancialmente a lo solicitado	ORDEN
BELOMED SRL	S/. 88,900.00	USA	CUMPLE	1°
TECNOLOGIA PARA LA INDUSTRIA PERUANA S.A.C	S/. 156,923.48	USA	CUMPLE	2°

Por lo que se llegó a la conclusión que la propuesta presentada por **BELOMED SRL**, **CUMPLE** sustancialmente con lo solicitado en las especificaciones técnicas y los lineamientos del proceso y representa la oferta económicamente más conforme.

1.11 Cabe mencionar que, de acuerdo al Manual Operativo y a las Políticas para la Adquisición de Bienes y Obras financiadas por el Banco Interamericano de Desarrollo GN-2349-15/ Mayo 2019 en su numeral 3.6 indica *“La comparación de precios es un método de adquisición que se basa en la obtención de cotizaciones de precios de diversos proveedores (en el caso de bienes) o de varios contratistas (en el caso de obras civiles), con un mínimo de tres, con el objeto de obtener precios competitivos...”*. Al respecto se precisa que se ha fomentado la mayor participación del mercado la cual se evidencia en la publicación de la pagina web del ITP e invitación a través de correo con su ampliación de presentación de propuestas a las empresas que formaron parte del estudio de mercado, y en donde se ha obtenido dos (02) oferta de las cuales (02) cumple con lo requerido.

1.12 Asimismo, el requerimiento no necesita opinión favorable de PROINNOVATE, ya que, de acuerdo al Manual Operativo para la Ejecución de Proyectos, solo los métodos de Licitación Pública Internacional (LPI) y Licitación Pública Nacional (LPN) requieren la citada condición.

2. Acuerdos

Por decisión unánime del Comité, acuerda lo siguiente:

- ✓ Recomendar la adjudicación de contrato al oferente **BELOMED SRL** debido que reúne los requisitos exigidos en los documentos de Solicitud de Cotizaciones de Precio, de acuerdo con el siguiente detalle:



PERÚ

Ministerio
de la Producción

“DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES”
“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”



OFERENTE ADJUDICADO	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO	PROPUESTA DE PRECIO
BELOMED SRL	Adquisición de un (01) Espectrofotómetro UV/VIS para el Proyecto vinculado al Cite Productivo MAYNAS	S/. 88,900.00 (Ochenta y ocho mil novecientos con 00/100 soles).

Solicitar al Analista en Adquisiciones BID, realizar las coordinaciones administrativas correspondientes y publicar los resultados de presente proceso, con finalidad de continuar con los trámites administrativos que conlleven a la suscripción del contrato correspondiente.

Gustavo Rufino Ampuero Condor
Miembro Titular

Luis Miguel Collantes Reyes
Miembro Titular

Evelin Jarvys Aguilar Barrera
Presidente Titular

		VALIDACION DE COTIZACIONES PRODUCTO DEL ESTUDIO DE MERCADO									
Area Usuaría		CITE PRODUCTIVO MAYNAS								Fecha: 07 de Noviembre de 2023	
Proyecto		CETF2-1-P-001-21 CONTRATO DE ADJUDICACIÓN DE RNR N°192-PROINNOVATE									
Objeto de contratación		ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTROFOTOMETRO UV/VIS PARA EL PROYECTO VINCULADO AL CITEPRODUCTIVO MAYNAS									
N°	CARACTERÍSTICAS REQUERIDAS	PROVEEDOR 1		PROVEEDOR 2		PROVEEDOR 3		PROVEEDOR 4		PROVEEDOR 5	
		BELOMED		TIPSAC							
		COTIZACIÓN N°		COTIZACIÓN N°							
		Resultado	Observación	Resultado	Observación						
	MARCA / MODELO OFERTADO	Thermo Scientific - Multiskan SkyHigh		Thermo Scientific Multiskan							
A01	Absorbancia entre 200 a 1000nm en microplacas y cubetas.	Cumple		Cumple							
A02	Espectrofotómetro de microplacas de: 6, 12, 24 y 96 pocillos y cubetas de cuarzo.	Cumple		Cumple							
A03	Control de PC con el software respectivo	Cumple	Licencia para 5 laptops	Cumple	Licencia para 5 laptops						
A04	Rango de incubación: hasta 45°C	Cumple		Cumple							
A05	Fuente de luz: Lámpara de luz xenón	Cumple		Cumple							
A06	Ancho de banda: <2.5nm	Cumple		Cumple							
A07	Rango de lectura: hasta 4 unidades de absorbancia	Cumple		Cumple							
A08	Linealidad a 450nm: 0-2.5Abs, 2% o menor	Cumple		Cumple							
A09	Exactitud a 450nm: 1% + 0.003Abs (0-2 Abs), 2% (2.0-2.5 Abs) o menor	Cumple		Cumple							
A10	Precisión a 450nm: SD<0.003Abs o CV<1.0% o menor	Cumple		Cumple							
A11	Detector de referencia para compensar cualquier fluctuación de intensidad de la lámpara de flash de xenón.	Cumple		Cumple							
A12	Opción para realizar mediciones de turbidimetría	Cumple		Cumple							
A13	Función de ahorro de energía que reduce el consumo de energía cuando el equipo está encendido inactivo.	Cumple		Cumple							
	ACCESORIOS QUE DEBE INCLUIR										
B01	Laptop con características que permitan su uso con el software del equipo	Cumple		Cumple							
B02	UPS de 1 KVA	Cumple	Ofrece un UPS de mayor capacidad.Se considera una mejora.	Cumple							
	CONDICIONES DE OPERACIÓN										
C01	Tensión:100- 240 V	Cumple		Cumple							
C02	Frecuencia: 50/60 HZ.	Cumple		Cumple							


 Especialista o Analista o Encargado del área


 Firma Digital
 Firmado digitalmente por ORBE
 PEIXOTO Margothe Del Robio FAU
 20131369477 hard
 Motivo: Soy el autor del documento
 Fecha: 08.11.2023 09:16:47 -05:00
 Director o Coordinador

ANEXO 01	CUADRO DE RESUMEN DE EXPERIENCIA				
	CP N° 027-2023-ITP-FASE2 (tercera convocatoria)				
	"ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTROFOTOMETRO UV/VIS PARA EL PROYECTO VINCULADO AL CITEPRODUCTIVO MAYNAS"				
	El proveedor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a una (01) vez el valor ofertado, por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los últimos tres (03) años anteriores a la fecha de la presentación de la oferta. Se consideran bienes similares a los siguientes: ➤ Equipos de laboratorio, en general				
	EMPRESA 01:BELOMED SRL	plazo	50 días	S/	88,900.00
N°	DESCRIPCION	FOLIO	SUSTENTO	MONTO	CONDICION
1	ADQUISICION DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO DE INVESTIGACION DEL INSTITUTO GENERAL DE INVESTIGACION DE LA UNIVERSIDAD JOSE FAUSTINO SANCHEZ CARRION	53 - 67	CONTRATO 008-2020-OL/UNJFSC / ORDEN DE COMPRA 119-2020 / FACTURA ELECTRONICA F002-5107 / DEPOSITO EN BBVA	S/ 918,000.00	CUMPLE
2	ADQUISICION DE LECTOR DE ELISA - BAÑO SECO	68 - 73	ORDEN DE COMPRA 4500051312 / FACTURA ELECTRONICA F001-3223 / ACTA DE CONFORMIDAD / DEPOSITO EN BCP	S/ 72,076.33	CUMPLE
3	ADQUISICION DE LECTOR DE MICROPLACA PARA EL LABORATORIO DE INVESTIGACION FORMATIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE CIENCIAS HUMANAS	74 - 80	ORDEN DE COMPRA 430 / FACTURA ELECTRONICA F001-4989 / DEPOSITO EN BBVA	S/ 86,500.00	CUMPLE
4	ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO DE MICROVOLUMENES	81 - 92	CONTRATO 054-2021-DIGA/UNAM / ORDEN DE COMPRA 64-2022 / FACTURA ELECTRONICA F001-5317 / COMPROBANTE DE RETENCION / DEPOSITO EN BBVA	S/ 77,500.00	CUMPLE
				S/ 1,154,076.33	CUMPLE

	EMPRESA 02: TECNOLOGIA PARA LA INDUSTRIA PERUANA S.A.C	plazo	50 días	S/	156,923.48
N°	DESCRIPCION	FOLIO	SUSTENTO	MONTO	CONDICION
1	VENTAS DE EQUIPO DE MEDICION Y EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIO	15 - 19	FACTURA ELECTRONICA E001-1512 / CONTRATO TIP20-10074C / DEPOSITO BBVA	S/ 103,014.00	CUMPLE
2	CONDUCTIVIDAD/SALINIDAD - OXIGENO DISUELTO - MEMBRANA DE OXIGENO - ESTACION BASE OPTICA USB - MULTIPARAMETRO - KIT DE QUIMICOS DE CALIBRACION	20 - 24	FACTURA ELECTRONICA F001-000361 / ORDEN DE COMPRA 176-2022 / DEPOSITO EN BCP	S/ 80,270.91	CUMPLE
				S/ 183,284.91	CUMPLE