



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MEGANTONI

ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS ELECTRÓNICAS

1	PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN	ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 048-2023-MDM/OEC-1	
2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL		
En la CC.NN de Camisea, a los 12 días del mes de abril del año 2023, en la Unidad de Abastecimiento y Servicios Auxiliares de la Municipalidad Distrital de Megantoni, a las 11:00 horas, se reunió el representante del Órgano Encargado de las Contrataciones, encargado de conducir y desarrollar el procedimiento de selección de ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 048-2023-MDM/OEC-1 , cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICIÓN DE MOTOR FUERA DE BORDA DE 25 HP PARA EL PROYECTO: MEJORAMIENTO DE TRANSPORTE FLUVIAL EN LA ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE FLUVIAL LAS PERLAS NEGRAS DEL BAJO URUBAMBA MEGANTONI, DISTRITO DE MEGANTONI-LA CONVENCION - CUSCO (SEC.FUN. 186) , a fin de efectuar la ADMISIÓN, CALIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS ELECTRÓNICAS , presentadas al presente procedimiento de selección.			
3	DETALLE DE LOS PARTICIPANTES		
De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:			
N°	Nombre o razón social del participante	RUC	
1	ESQUIVEL CRUZ IDEYAVEE	10432553367	
2	QUISPE CARBAJAL NILTON CESAR	10474301368	
3	CAMACHO CAMACHO DELCY MARICIELO	10478660371	
4	CABEZAS LAURA FRANK KENNEDY	10623420006	
5	PALOMINO CONDORI ROCISEL	10625976605	
6	INDUSTRIAS MASATECH SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA- "INDUSTRIAS MASATECH S.A.C."	20490807943	
7	INVERSIONES PALOMINO A & M E.I.R.L.	20566394201	
8	AMG NEGOCIOS S.A.C.	20601180937	
9	INVERSIONES CRUZAL SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - INVERSIONES CRUZAL S.R.L.	20605889167	
10	LLIKLLA PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20607684589	
11	PROYECTOS DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL PROINMAN S.A.C.	20608069519	
12	AYRE INTERNATIONAL BUSINESS S.A.	20608819534	
4	DETALLE DE LOS POSTORES		
Dentro de la fecha prevista para la evaluación y calificación de ofertas en el cronograma del procedimiento, los siguientes postores presentaron sus ofertas electrónicas a través del SEACE:			
N°	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación
1	PROYECTOS DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL PROINMAN S.A.C.	04/04/2023	14:36:36
2	LLIKLLA PERU SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	05/04/2023	18:29:27
5	Acto seguido, se procede con la revisión de las propuestas a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas previstas en las bases.		
DOCUMENTOS PARA LA ADMISIÓN DE LA OFERTA		(20608069519) - PROYECTOS DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL PROINMAN S.A.C.	(20607684589) - LLIKLLA PERU SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)		CUMPLE	CUMPLE
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.		CUMPLE	CUMPLE



ELABORADOR POR: | Luis Anderson Garcia Sanchez




MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MEGANTONI

c) Declaración jurada de acuerdo con el literal del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	CUMPLE	CUMPLE
d) Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	CUMPLE	CUMPLE
e) Adjuntar ficha técnica del bien ofertado indicando cantidad, marca y procedencia para verificar el cumplimiento de las características técnicas de acuerdo al acápite 5.2 de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección	NO CUMPLE	NO CUMPLE
f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	CUMPLE	CUMPLE
g) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N° 5)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
h) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el (Anexo N° 6).	CUMPLE	CUMPLE
DETALLE DE LA OFERTA	NO ADMITIDO	NO ADMITIDO

6

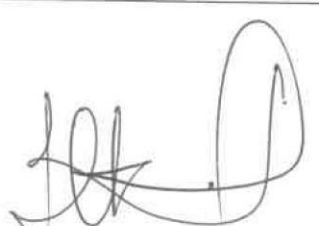
DETALLE DE LAS OFERTAS NO ADMITIDAS

De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas no fueron admitidas, por lo que no se les aplicará los factores de evaluación:

N°	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión																																																				
1	(20608069519) - PROYECTOS DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL PROINMAN S.A.C.	<p>De la revisión de la propuesta presentada por el postor se ha podido evidenciar lo siguiente: El postor presentó mediante folio 13 las especificaciones técnicas del bien ofertado tal como se aprecia en el siguiente detalle:</p> <p> 25hp</p> <p>15</p> <table><tr><td colspan="2">Motor</td></tr><tr><td>Tipo de motor</td><td>4 tiempos</td></tr><tr><td>Cilindrada</td><td>432 cm³</td></tr><tr><td>N.º de cilindros/configuración</td><td>2/In-line, SOHC</td></tr><tr><td>Diámetro x carrera</td><td>65.0 mm x 65.1 mm</td></tr><tr><td>Potencia del eje de propulsión a medias revoluciones</td><td>18.4 / 6,000 rpm</td></tr><tr><td>Rango de funcionamiento a todo gas</td><td>5,000 - 6,000 rpm</td></tr><tr><td>Sistema de lubricación</td><td>Cárter húmedo</td></tr><tr><td>Sistema de inyección de Gasolina</td><td>EFI</td></tr><tr><td>Ignition / advance system</td><td>CDI</td></tr><tr><td>Sistema de arranque</td><td>Electric/ Manual, Manual (MH), Electric (E, ET) with Prime Start™</td></tr><tr><td>Relación de marchas</td><td>2.08 (27:13)</td></tr><tr><td colspan="2">Dimensiones</td></tr><tr><td>Altura de espejo de popa recomendada</td><td>5424mm L551mm</td></tr><tr><td>Capacidad del depósito de combustible</td><td>separate, 25litres</td></tr><tr><td>Capacidad del cárter de aceite</td><td>1.1litres</td></tr><tr><td>Peso sin hélice</td><td>56kg - 64kg</td></tr><tr><td colspan="2">Características adicionales</td></tr><tr><td>Control</td><td>Remote control (E, ET), Mando popero (MH + WH)</td></tr><tr><td>Método de Trimado e inclinación</td><td>Power Trim & Tilt (ET), Mando popero (MH, E + WH)</td></tr><tr><td>Bobina de iluminación / alternador</td><td>12V -16A</td></tr><tr><td>Inmovilizador del Motor</td><td>YCOP optional</td></tr><tr><td>Hélice</td><td>Incluido (MH, WH), Opcional (E, ET)</td></tr><tr><td>Velocidad de Pesca Variable</td><td>Con relojería o mando popero</td></tr><tr><td>Dirección</td><td>Manilla de la caña del timón, Control remoto</td></tr><tr><td>Observaciones</td><td>The kW data in this sheet is based on the ICOMIA 28 standard, measured at the prop shaft</td></tr></table> <p>LLIKIAPRU S.A. Yanatan Unacc y-danc SAC gerente general</p>	Motor		Tipo de motor	4 tiempos	Cilindrada	432 cm³	N.º de cilindros/configuración	2/In-line, SOHC	Diámetro x carrera	65.0 mm x 65.1 mm	Potencia del eje de propulsión a medias revoluciones	18.4 / 6,000 rpm	Rango de funcionamiento a todo gas	5,000 - 6,000 rpm	Sistema de lubricación	Cárter húmedo	Sistema de inyección de Gasolina	EFI	Ignition / advance system	CDI	Sistema de arranque	Electric/ Manual, Manual (MH), Electric (E, ET) with Prime Start™	Relación de marchas	2.08 (27:13)	Dimensiones		Altura de espejo de popa recomendada	5424mm L551mm	Capacidad del depósito de combustible	separate, 25litres	Capacidad del cárter de aceite	1.1litres	Peso sin hélice	56kg - 64kg	Características adicionales		Control	Remote control (E, ET), Mando popero (MH + WH)	Método de Trimado e inclinación	Power Trim & Tilt (ET), Mando popero (MH, E + WH)	Bobina de iluminación / alternador	12V -16A	Inmovilizador del Motor	YCOP optional	Hélice	Incluido (MH, WH), Opcional (E, ET)	Velocidad de Pesca Variable	Con relojería o mando popero	Dirección	Manilla de la caña del timón, Control remoto	Observaciones	The kW data in this sheet is based on the ICOMIA 28 standard, measured at the prop shaft
Motor																																																						
Tipo de motor	4 tiempos																																																					
Cilindrada	432 cm³																																																					
N.º de cilindros/configuración	2/In-line, SOHC																																																					
Diámetro x carrera	65.0 mm x 65.1 mm																																																					
Potencia del eje de propulsión a medias revoluciones	18.4 / 6,000 rpm																																																					
Rango de funcionamiento a todo gas	5,000 - 6,000 rpm																																																					
Sistema de lubricación	Cárter húmedo																																																					
Sistema de inyección de Gasolina	EFI																																																					
Ignition / advance system	CDI																																																					
Sistema de arranque	Electric/ Manual, Manual (MH), Electric (E, ET) with Prime Start™																																																					
Relación de marchas	2.08 (27:13)																																																					
Dimensiones																																																						
Altura de espejo de popa recomendada	5424mm L551mm																																																					
Capacidad del depósito de combustible	separate, 25litres																																																					
Capacidad del cárter de aceite	1.1litres																																																					
Peso sin hélice	56kg - 64kg																																																					
Características adicionales																																																						
Control	Remote control (E, ET), Mando popero (MH + WH)																																																					
Método de Trimado e inclinación	Power Trim & Tilt (ET), Mando popero (MH, E + WH)																																																					
Bobina de iluminación / alternador	12V -16A																																																					
Inmovilizador del Motor	YCOP optional																																																					
Hélice	Incluido (MH, WH), Opcional (E, ET)																																																					
Velocidad de Pesca Variable	Con relojería o mando popero																																																					
Dirección	Manilla de la caña del timón, Control remoto																																																					
Observaciones	The kW data in this sheet is based on the ICOMIA 28 standard, measured at the prop shaft																																																					



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MEGANTONI

		<p>Se puede apreciar que oferta un motor de 4 tiempos, cilindrada de 432 cm³ y demás características que no cumplen con lo solicitado en el acápite 5.2 de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de las Bases Integradas.</p>																																																		
		<p>En ese sentido, la oferta del postor es NO ADMITIDA.</p>																																																		
2	(20607684589) - LLIKLLA PERU SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	<p>De la revisión de la propuesta presentada por el postor se ha podido evidenciar lo siguiente: El postor presentó mediante folio 11 y 12 las especificaciones técnicas del bien ofertado tal como se aprecia en el siguiente detalle</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">ENDURO E25B</th></tr></thead><tbody><tr><td>Modelo</td><td>T25</td></tr><tr><td>Tipo de motor</td><td>2 tiempo/2 en línea</td></tr><tr><td>Potencia de salida max. (kw/Hp/min)</td><td>18.4KW/25HP@5000</td></tr><tr><td>Velocidad del motor (rpm)</td><td>4500-5500</td></tr><tr><td>Sistema de inducción de combustible</td><td>Carburador</td></tr><tr><td>Desplazamiento (cc)</td><td>496</td></tr><tr><td>Diámetro x carrera (mm)</td><td>72,0x61,0</td></tr><tr><td>Altura del travesaño mm (in)</td><td>S: 423(16.7); L: 550(21.7)</td></tr><tr><td>Peso (KG)</td><td>53-58</td></tr><tr><td>Posición de cambio de marcha</td><td>F-N-R</td></tr><tr><td>Relación de transmisión</td><td>2.08 (27/13)</td></tr><tr><td>Relación de compresión</td><td>6.2</td></tr><tr><td>Consumo de combustible</td><td>11l/h</td></tr><tr><td>Sistema de encendido</td><td>CDI</td></tr><tr><td>Altura del travesaño mm (in)</td><td>S: 423(16.7); L: 550(21.7)</td></tr><tr><td>Sistema de refrigeración</td><td>Refrigeración por agua</td></tr><tr><td>Sistema de arranque</td><td>Arranque manual</td></tr><tr><td>Sistema de control</td><td>Mando popero</td></tr><tr><td>Sistema de inclinación y recorte</td><td>Inclinación manual</td></tr><tr><td>Sistema de lubricación</td><td>Combustible y aceite, premezclados</td></tr><tr><td>Capacidad del tanque de combustible (L)</td><td>24</td></tr><tr><td>Capacidad de aceite de engranajes (L)</td><td>0.32</td></tr><tr><td>Hélice</td><td>3 - 9 7/8 x 12</td></tr><tr><td>Sistema de escape</td><td>Por la hélice</td></tr></tbody></table> <p>Se puede apreciar que no precisa el modelo de basculación; ya que en el acápite 5.2 de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de las Bases Integradas, se solicitó que el motor debería de ser de basculación mecánica</p> <p>En ese sentido, la oferta del postor es NO ADMITIDA.</p>	ENDURO E25B		Modelo	T25	Tipo de motor	2 tiempo/2 en línea	Potencia de salida max. (kw/Hp/min)	18.4KW/25HP@5000	Velocidad del motor (rpm)	4500-5500	Sistema de inducción de combustible	Carburador	Desplazamiento (cc)	496	Diámetro x carrera (mm)	72,0x61,0	Altura del travesaño mm (in)	S: 423(16.7); L: 550(21.7)	Peso (KG)	53-58	Posición de cambio de marcha	F-N-R	Relación de transmisión	2.08 (27/13)	Relación de compresión	6.2	Consumo de combustible	11l/h	Sistema de encendido	CDI	Altura del travesaño mm (in)	S: 423(16.7); L: 550(21.7)	Sistema de refrigeración	Refrigeración por agua	Sistema de arranque	Arranque manual	Sistema de control	Mando popero	Sistema de inclinación y recorte	Inclinación manual	Sistema de lubricación	Combustible y aceite, premezclados	Capacidad del tanque de combustible (L)	24	Capacidad de aceite de engranajes (L)	0.32	Hélice	3 - 9 7/8 x 12	Sistema de escape	Por la hélice
ENDURO E25B																																																				
Modelo	T25																																																			
Tipo de motor	2 tiempo/2 en línea																																																			
Potencia de salida max. (kw/Hp/min)	18.4KW/25HP@5000																																																			
Velocidad del motor (rpm)	4500-5500																																																			
Sistema de inducción de combustible	Carburador																																																			
Desplazamiento (cc)	496																																																			
Diámetro x carrera (mm)	72,0x61,0																																																			
Altura del travesaño mm (in)	S: 423(16.7); L: 550(21.7)																																																			
Peso (KG)	53-58																																																			
Posición de cambio de marcha	F-N-R																																																			
Relación de transmisión	2.08 (27/13)																																																			
Relación de compresión	6.2																																																			
Consumo de combustible	11l/h																																																			
Sistema de encendido	CDI																																																			
Altura del travesaño mm (in)	S: 423(16.7); L: 550(21.7)																																																			
Sistema de refrigeración	Refrigeración por agua																																																			
Sistema de arranque	Arranque manual																																																			
Sistema de control	Mando popero																																																			
Sistema de inclinación y recorte	Inclinación manual																																																			
Sistema de lubricación	Combustible y aceite, premezclados																																																			
Capacidad del tanque de combustible (L)	24																																																			
Capacidad de aceite de engranajes (L)	0.32																																																			
Hélice	3 - 9 7/8 x 12																																																			
Sistema de escape	Por la hélice																																																			
7	DETALLE DE LAS OFERTAS ADMITIDAS Y QUE PASAN A EVALUACIÓN De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas fueron admitidas por lo que se procederá con su evaluación:																																																			
	<table border="1"><thead><tr><th>Nº</th><th>Nombre o razón social del postor</th><th>Ítem(s) a los que postula</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>_____</td><td>_____</td></tr></tbody></table>	Nº	Nombre o razón social del postor	Ítem(s) a los que postula	1	_____	_____																																													
Nº	Nombre o razón social del postor	Ítem(s) a los que postula																																																		
1	_____	_____																																																		
8	ACUERDO ADOPTADO El Órgano Encargado de las Contrataciones, procede a DECLARAR DESIERTO , el presente procedimiento de selección en cumplimiento a lo establecido en el numeral 65.1. del artículo 65° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, en vista que <u>no existe ninguna oferta válida</u> .																																																			
9	NOMBRES Y FIRMAS ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES  CPC. TEÓFILO PRADO LEÓN Órgano Encargado de las Contrataciones																																																			