

ACTA DE COMITÉ DE SELECCION

Siendo las 3 pm del 16 de abril del 2025 se reúne el comité de selección encargado de conducir la convocatoria del proceso de selección Licitación Publica N° 02-2025-EPS GRAU S.A.-GG-1° para la “Adquisición de equipo de bombeo en el (la) sistema de alcantarillado de la EBAR El Cortijo, A.H. Miguel Cortes, Distrito de Castilla, Piura.

Bajo los alcances de la Resolución N° 061-2025-EPS GRAU S.A.-100-AT asisten los siguientes miembros del comité:

Ing. Eduardo Osmar Vásquez Figueroa, como presidente titular.

Ing. Ricardo Adolfo Navarro Asunción, como primer miembro Titular

Abg. Hugo Valentín Peña Niño como segundo miembro titular.

Como primer acto, los miembros del comité verifican en el Sistema Electrónico de Adquisiciones y Contrataciones del Estado (SEACE) que se han registrado 13 participantes al proceso, de los cuales han presentado sus ofertas electrónicas 6 postores, tal como se detalla en el siguiente reporte:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado	Notas	Acciones
1	20600966473	M&M-NAZ	01/04/2025	17:04:54	20600966473	01/04/2025	17:22:19	Enviado	Valido		
2	20511128146	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	01/04/2025	17:14:13	20511128146	01/04/2025	17:15:27	Enviado	Valido		
3	20600628144	QH GROUP SERVICE S.A.C.	01/04/2025	22:44:17	20600628144	01/04/2025	22:45:19	Enviado	Valido		
4	20316555285	G.R. TECH S.A.C.	01/04/2025	19:46:03	20316555285	01/04/2025	20:00:42	Enviado	Valido		
5	20603195478	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	01/04/2025	23:09:58	20603195478	01/04/2025	23:13:06	Enviado	Valido		
6	20100171814	HIDROSTAL S.A	01/04/2025	17:29:26	20100171814	01/04/2025	17:31:31	Enviado	Valido		

ADMISION DE OFERTAS:

Acto seguido el comité procede a la apertura electrónica de las ofertas, verificando la presentación de lo exigido en la sección específica de las bases integradas, de conformidad con el numeral 73.2 del artículo 73 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, para determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las especificaciones técnicas, cuyo resultado es el siguiente:

RUC	POSTOR	CONDICION
20600966473	CONSORCIO M&M-NAZ	No Admitida
205111281146	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SAC	No Admitida
20600628144	QH GROUP SERVICE SAC	No Admitida
20316555285	G.R.TECH SAC	No Admitida
20603195478	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS SAC	Admitida
20100171814	HIDROSTAL S.A	No admitida

En virtud a la recomendación del miembro del comité Sr. Hugo Peña Niño, mediante correo de fecha 11 de abril del 2025, solicita la presencia de un especialista mecánico eléctrico para que pueda opinar sobre el cumplimiento de las especificaciones técnicas, en virtud de ello, el mismo día, mediante vía correo electrónico, el Presidente del Comité solicitó al Ing. Marco Guerra Labán, en su calidad de S.G. de Mantenimiento de la EPS GRAU S.A. y especialista en la materia, evalúe las propuestas alcanzadas por los postores, alcanzando este último su INFORME N°40-2025 -EPS GRAU.S.A-340.40 dando su OPINION TÉCNICA al LP N° 02-2025-EPS GRAU S.A.-GG, en la que señalaba que la empresa “M & V INGENIERIA Y SERVICIOS SAC”, es la única empresa que CUMPLE con las especificaciones técnicas solicitadas.

De acuerdo a la evaluación realizada por el especialista los postores CONSORCIO M&M-NAZ, QH GROUP SERVICE SAC, HIDROSTAL S.A no cumplen con los requerimientos técnicos mínimos solicitados en las Especificaciones Técnicas, conforme al cuadro detallado líneas abajo.

La oferta del postor TECNOLOGIA DE FLUIDOS SAC no es admitida por cuanto en el ANEXO 4 ofrece un plazo incongruente y no razonable con lo indicado en las bases, primero ofrece 30 días calendario y en la parte inferior del documento ofrece 154 días calendario, por lo que el comité acuerda no admitir la oferta.

La oferta del postor G.R. TECH SAC, no es admitida por cuanto no incluye la copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. Asimismo, el postor no consigna en forma adecuada el plazo de la prestación, ya que por ser un proceso llave en mano se debe especificar el plazo de entrega de los bienes y el plazo de instalación de los mismos. De igual manera en la parte inferior del ANEXO 6 consigna (El precio de la oferta en SOL) incluye todos tributos, no consigna correctamente la moneda.

La oferta del postor M & V INGENIERIA Y SERVICIOS SAC es admitida por cuanto cumple con los requerimientos técnicos mínimos de los equipos según lo señalado por el especialista y responsable del área usuaria.

La evaluación se detalla a continuación:

ITEM	ESPECIFICACION	Empresas					TECNOLOGIA DE FLUIDOS SAC (REFLUIJOS)	MOM SERVICIOS GENERALES
		DM TECH S.A.C	INDUSTRIAL SAC	M Y B INGENIERIA Y SERVICIOS SAC	DM GROUP SERVICE S.A.C.			
1.00	Anexo 1	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	PRESENTA ANEXO 1 CON UNA TOLA Y FORMA DE LAS EMPRESAS QUE FORMAN EL CONSORCIO	
1.01	Vigilancia de prueba	NO PRESENTA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
2.00	Anexo 2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
3.00	Anexo 3	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
4.00	Especificaciones técnicas	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	
4.01	Electrobomba	<p>NO CUMPLE:</p> <p>1) maneguera en la capacidad de caudal (pagina 7 y 50) propone 250 x 25 x 4 y 2700 lpm.</p> <p>2) maneguera en el peso de soldadura pagina 8 y pagina 50 propone 103 y 75 mm para el mismo equipo.</p> <p>3) el voltaje que indica la ficha técnica es de 400VAC.</p> <p>4) el caudal el paralelo es de 500 lpm mayor a los 500 lpm en volutas.</p> <p>5) Según la ficha del fabricante Page 58, solo se suministra 10 m, no especifica la longitud soldadura en las bocas de 2 pulgadas.</p> <p>6) la electrobomba propuesta no cumple con el NPS3H solicitado en las bocas (menor a 10.3 metros al final de la curva) en la ficha técnica del fabricante se observan 11.5 p.p.as, metros al final de la curva, cabe señalar que dos posturas han presentado la misma marca y modelo de electrobomba con un NPS3H que no cumple.</p>	<p>NO CUMPLE:</p> <p>4. No ajusta la curva del fabricante de las bombas en paralelo 28, para verificar el caudal solicitado de 500 lpm.</p> <p>7) El caudal fact out a suministrar es de 200 lpm menor a la solicitud de especificaciones técnicas 250 lpm.</p> <p>8) La ficha técnica del fabricante del caudal es de 200 lpm de temperatura en de 70 grados (pagina 70) sin embargo las especificaciones técnicas del proceso solicitan 50 grados.</p>	<p>NO CUMPLE:</p> <p>1. El material del eje y del impulsor de la electrobomba propuesta es diferente al solicitado y no presenta un sustituto (tal como se solicita en la atribución de conceptos del proyecto) para determinar si el material propuesto es igual o superior a la solicitud.</p> <p>2. No indica el control del nivel de control y aunque la ficha del fabricante solo suministra 10 m que no menciona a los 75 mtr en volutas.</p>	<p>NO CUMPLE:</p> <p>4. El material del eje y del impulsor de la electrobomba propuesta es diferente al solicitado y no presenta un sustituto (tal como se solicita en la atribución de conceptos del proyecto) para determinar si el material propuesto es igual o superior a la solicitud.</p>	<p>NO CUMPLE:</p> <p>1 El material del eje de la electrobomba propuesta es diferente al solicitado y no presenta un sustituto (tal como se solicita en la atribución de conceptos del proyecto) para determinar si el material propuesto es igual o superior a la solicitud.</p> <p>2. No indica el NPS3H en la ficha del fabricante.</p> <p>3. No ajusta la curva del fabricante de las bombas en paralelo 28, para verificar el caudal solicitado de 500 lpm.</p> <p>4. No cumple con el caudal solicitado en las especificaciones técnicas del proceso (la curva de funcionamiento no es la solicitud)</p>		
4.02	Variable de velocidad	<p>NO CUMPLE:</p> <p>No presenta la ficha técnica del filtro de salida (FVRI) (excluido dentro de las especificaciones técnicas del Variable de velocidad)</p>	CUMPLE	CUMPLE	<p>NO CUMPLE -</p> <p>1. La ficha técnica del variador de marca CFWH con código NAC7W02270742 no indica que en de Tipo 6 pulgas.</p> <p>2. El variador CFWH II con código NAC7W02270740 no indica la funcionalidad de multi-velocidades programables. Hasta 10 velocidades fijas configurables.</p> <p>3. En la ficha técnica del variador CFWH NAC7W022707427 (Page 70) indica que la humedad relativa máxima para el equipo es de 95%. Sin embargo en las especificaciones técnicas se solicita en de 95% de humedad relativa.</p>	<p>NO CUMPLE -</p> <p>1. En los datos de motor de la ficha técnica del motor de la bomba indica que la corriente nominal es de 277 Amp y el variador seleccionado Siemens 6ES70 con código 6ES7270-3YF5-0C00 indica que la corriente del variador en (H0) es de 283 Amperes en red en 400 voltios.</p> <p>Entonces el variador propuesto no cumple con la solicitud en las bases que indica que la selección del variador es de acuerdo a la corriente nominal de la bomba en HD.</p>	<p>NO CUMPLE:</p> <p>1. La ficha técnica del variador de marca CFWH con código 6ES7270-3YF5-0C00 no indica que es de Tipo 6 pulgas.</p> <p>2. El variador CFWH II con código 6ES7270-3YF5-0C00 no indica la funcionalidad de multi-velocidades programables. Hasta 10 velocidades fijas configurables.</p> <p>3. En la ficha técnica del variador (FVRI) 6ES7270-3YF5-0C00 (Page 53) indica que la humedad relativa máxima para el equipo es de 95%. Siendo la solicitud hasta 95%.</p>	
4.03	Válvula de aire	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	<p>NO CUMPLE: no indica si la presión máxima interior y exterior es mínima de 2000 metros (temperatura es agua saturada por la NSF 41 y NSF 41A)</p>	

The image shows three handwritten signatures in blue ink. The signature on the left is a cursive name, possibly 'Mark', with a long horizontal flourish extending to the right. The signature in the center is a cursive name, possibly 'John', with a large loop and a horizontal flourish. The signature on the right is a cursive name, possibly 'H', with a large loop and a horizontal flourish.

ITEM	ESPECIFICACION	Empresas					MEM SERVICIOS GENERALES
		BR TECH S.A.C	HIDROSITAL S.A.C	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C	OH GROUP SERVICE S.A.C.	TECNOLOGIA DE FLUIDOS S.A.C (TECFLUIDOS)	
1.00	Anexo I	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	PRESENTA ANEXO I CON UNA SOLA FIRMA DE LAS EMPRESAS QUE FORMAN EL CONSORCIO
4.05	Válvula check	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO CUMPLE: El material del cuerpo es acero de carbono según las especificaciones técnicas solicitadas debe ser de hierro dúctil C1040. Tampoco cumple el material solicitado para el material del disco, indica que es de acero al carbono y debe ser de buena fundición dúctil vulcanizada por todos lados de	CUMPLE	NO CUMPLE: no se menciona si el sello es eléctrico según EN 12334 o similar, el material del disco propuesto es de BUNA N y debe ser de buena fundición dúctil vulcanizada por todos lados con EPDM o BUNA N	NO CUMPLE: no se menciona si el sello es eléctrico según EN 12334 o similar, el material del disco propuesto es de BUNA N y debe ser de buena fundición dúctil vulcanizada por todos lados con EPDM o BUNA N	NO CUMPLE: la válvula debe ser de longitud L 802, sin embargo la presentada es longitud L 800, la ficha técnica no especifica que sea para agua servida, tampoco se menciona el sello eléctrico según norma EN 12334 o similar.
4.06	Gabinete de TMC	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO CUMPLE: La ficha técnica del gabinete de Marca Hoffman indica que es grado de protección IP55. El grado IP solicitado para el tablero de arranque de bomba con variador debe ser de IP55 o superior.	CUMPLE	NO CUMPLE: La ficha técnica del gabinete de Marca Rittal VOB238000 indica que es grado de protección IP55. El grado IP solicitado para el tablero de arranque de bomba con variador debe ser de IP55 o superior.	NO CUMPLE: La ficha técnica del gabinete de Marca Rittal VOB238000 indica que es grado de protección IP55. El grado IP solicitado para el tablero de arranque de bomba con variador debe ser de IP55 o superior.	CUMPLE
4.07	Gabinete de TD	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
4.08	Gabinete de TA	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO CUMPLE: La ficha técnica del gabinete de Marca Hoffman indica que es grado de protección IP55. El grado IP solicitado para el tablero de control con PLC debe ser de IP55 o superior.	CUMPLE	NO CUMPLE: La ficha técnica del gabinete de Marca Rittal VOB238000 indica que es grado de protección IP55. El grado IP solicitado para el tablero de control con PLC debe ser de IP55 o superior.	NO CUMPLE: La ficha técnica del gabinete de Marca Rittal VOB238000 indica que es grado de protección IP55. El grado IP solicitado para el tablero de control con PLC debe ser de IP55 o superior.	CUMPLE
4.09	Modulo GSM	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
5.00	Anexo 4	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE (INDICA 2 PLAZOS DE ENTREGA DISTINTOS: 30 días y 60 días)	NO PRESENTA PROMESA DE CONSORCIO NOTARIADA
6.00	Anexo 5	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	CUMPLE
7.00	Anexo 6	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
8.00	Anexo 8	NO CUMPLE: No presenta la experiencia que corresponde al proceso de selección, informar el cuadro presentado en el anexo no cumple con la solicitud en los datos solicitados.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE: No presenta la experiencia que corresponde al proceso de selección.
8.01	Experiencia	NO PRESENTA ordenes de compra, ni facturas, ni conformidad etc. según lo solicitado en los bases.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE: Item 8, Item 10, Item 11, no corresponden al tipo de equipos solicitados como experiencia para este proceso (tableros de distribución) Item 14, Item 15, NO corresponden al tipo de equipos solicitados como experiencia para este proceso (Módulos electrónicos).
8.02	Personal clave	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
8.03	Saldo de proyecto Montaje y/o mantenimiento	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
8.04.01	Calificación	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
8.04.02	Habilitación	CUMPLE	CERTIFICADO DE HABILITACION VENCIDO	CUMPLE	NO CUMPLE: no presenta certificado de habilitación de colegio de ingenieros	NO CUMPLE: no presenta certificado de habilitación de colegio de ingenieros	CUMPLE

ITEM	ESPECIFICACION	Empresas					MEM SERVICIOS GENERALES
		BR TECH S.A.C	HIDROSITAL S.A.C	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C	OH GROUP SERVICE S.A.C.	TECNOLOGIA DE FLUIDOS S.A.C (TECFLUIDOS)	
1.00	Anexo I	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	PRESENTA ANEXO I CON UNA SOLA FIRMA DE LAS EMPRESAS QUE FORMAN EL CONSORCIO
8.01.03	Experiencia	NO CUMPLE: no presenta constancia ni certificado de experiencia en las actividades solicitadas en las bases.	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE: no presenta constancia ni certificado de experiencia en las actividades solicitadas en las bases.	CUMPLE	CUMPLE
8.02	Capacidad Instalaciones eléctricas y electrotransmisión	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
8.02.01	Calificación	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
8.02.02	Habilitación	CUMPLE	NO CUMPLE: no presenta certificado de habilitación de colegio de ingenieros	CUMPLE	NO CUMPLE: no presenta certificado de habilitación de colegio de ingenieros	NO CUMPLE: no presenta certificado de habilitación de colegio de ingenieros	CUMPLE
8.02.03	Experiencia	NO CUMPLE: no presenta constancia ni certificado de experiencia en las actividades solicitadas en las bases.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

EVALUACION DE LA OFERTA:

La evaluación de la única oferta admitida se realiza conforme a lo establecido en el artículo 74 del Reglamento.

Postor	Evaluación Económica		Factores de Evaluación	Puntaje Total
	Monto Ofertado	Puntaje	Puntaje	
M&V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C	3'985,000.00	90	10	100

“

CALIFICACION DE LA OFERTA:

La calificación de la única oferta admitida se realiza conforme a lo establecido en los numerales 75.1 y 75.2 del artículo 75 del Reglamento.

Postor	Experiencia del postor en la especialidad	Experiencia del personal clave
M&V INGENIERIA Y SERVICIOS SAC	Cumple	Cumple

OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:

De acuerdo al resultado obtenido en las etapas de evaluación y calificación, el comité determina otorgar la buena pro de la siguiente manera:

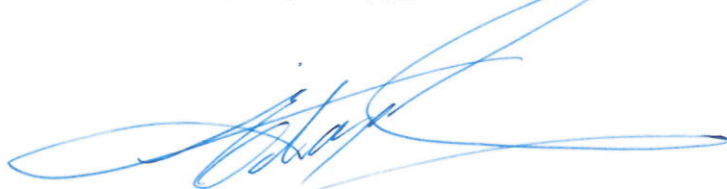
1. De acuerdo a los cuadros establecidos en las etapas de evaluación y calificación, **el comité por mayoría otorga la buena pro** del proceso de selección Licitación Publica N° 02-2025-EPS GRAU S.A.-GG-1° para la “Adquisición de equipo de bombeo en el (la) sistema de alcantarillado de la EBAR El Cortijo A.H. Miguel Cortez, Distrito de Castilla, Provincia de Piura”, **al postor M&V INGENIERIA Y SERVICIOS SAC por el monto de S/ 3'985,000.00 soles.**

2. Los miembros del comité Ing. Eduardo Vásquez Figueroa, en su calidad de presidente e Ing. Ricardo Navarro Asunción, en su calidad de Miembro, dan por válida la evaluación realizada por el Ing. Marco Guerra Labán, en su calidad de Sub Gerente de Mantenimiento de la EPS GRAU S.A.

3.- Se hace uso del **voto discrepante** del señor HUGO VALENTIN PEÑA NIÑO, integrante del comité en representación del OEC, de acuerdo al artículo 46° del Reglamento el mismo que establece “**El comité de selección actúa en forma colegiada y es autónomo en sus decisiones** las cuales no requieren ratificación alguna por parte de la Entidad. **Todos los miembros del comité de selección gozan de las mismas facultades, no existiendo jerarquía entre ellos.** Sus integrantes son **solidariamente responsables por su actuación, salvo** en relación a los actos por los cuales aquellos hayan señalado en el acta correspondiente su **voto discrepante**”.

En ese sentido el señor Hugo V. Peña Niño indica que la calificación técnica de las ofertas presentadas son de entera responsabilidad del presidente Ing. Eduardo Osmar Vásquez Figueroa y del Ing. Ricardo Adolfo Navarro Asunción, quienes son parte integrante del área usuaria y cuentan con conocimiento técnico de los bienes a contratar (Art. 44.1 del RLCE), ya que no está de acuerdo con la admisión y calificación de la oferta del postor M&V INGENIERIA Y SERVICIOS SAC, por las consideraciones que detallo a continuación:

- ✓ Respecto al eje de bomba (pág. 27 de las bases integradas) la Entidad solicita la característica **AISI 431 o superior**, sin embargo el postor ofrece en folio 19 de su oferta **Acero Inoxidable AISI 329** e indica que CUMPLE, sin embargo en el folio 22 presenta como ADICIONAL – SUSTENTO DE MATERIAL SIMILAR O SUPERIOR EJE DE LA BOMBA, donde indica que el material solicitado en las bases es **Acero inoxidable AISI 316**, material que no ha sido solicitado en las bases integradas, y propone un material que presenta valores superiores a lo solicitado (Acero inoxidable AISI 329), documentación que invalida la oferta del postor y **que no debe ser ADMITIDA.**



BASES INTEGRADAS

Diámetro de descarga	INDICAR
Tipo de conexión	Bridas DIN
Tipo de instalación	Vertical en cámara húmeda
Nota:	El proveedor asumirá los accesorios necesarios para unir con el árbol hidráulico
SISTEMA DE SELLADO	
Tipo	Sello Mecánico
Configuración	Doble en Tándem o independiente
Materiales	Carburo de silicio o carburo de tungsteno
MATERIALES	
Caja	Hierro Fundido Gris EN-GJL250 similar o superior
Impulsor	Acero AISI 316 similar o superior
Eje de la bomba	AISI 431 o Superior
Pieza de Desgaste	Hierro Fundido Gris EN-GJL250 o superior
DATOS DEL MOTOR	
Tipo de motor	Motor de inducción sumergible con camisa de refrigeración camisa de enfriamiento
Potencia nominal	Mínimo 250HP. La potencia debe ser indicada por cada fabricante.
Velocidad nominal	Indicar según número de polos
Número de polos	4 o 6 polos
Tipo de arranque	VARIADOR DE VELOCIDAD
Calibre de cable sumergible, incluir cable de tierra y control	Calcular de acuerdo a la potencia
Longitud de cable sumergible	Aprox 25 m (debe llegar a tableros)
Protección	IP68
Aislamiento	Tipo H
Factor de servicio	1.15 o superior
Tensión	440 o 460 Voltios
Fases	3
Frecuencia	60 Hz
Eficiencia al 100 % de carga	La eficiencia del motor será según el fabricante.
DISPOSITIVOS DE PROTECCION	
Sensores térmicos	Indicar
Sensor humedad - falla de 1° sello	Indicar
Sensor de humedad - falla de 2° sello	Indicar
Sensor de humedad - en la caja de conexión eléctrica de los cables	Indicar
Sensor de temperatura en rodajes superior o inferior	Indicar

Accesorios

[Handwritten signatures and marks]

OFERTA M&V INGENIERIA Y SERVICIOS SAC

ADICIONAL

SUSTENTO DE MATERIAL SIMILAR O SUPERIOR
EJE DE LA BOMBA

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
LICITACIÓN PÚBLICA N°02-2025-EPS GRAU S.A.-GG-1
Presente.-

Por la presente, presentamos ante ustedes el sustento de material similar o superior del eje de la bomba según detalle:

Características principales de los equipos de bombeo 01.02.01

Material solicitado en las bases

	Unid.	Valor
Acero inoxidable AISI 316		
Cromo	%	16 - 18
Hierro	%	62 - 72
Rango de dureza	BH	160
Resistencia a la tracción	Mpa	>230

Material propuesto

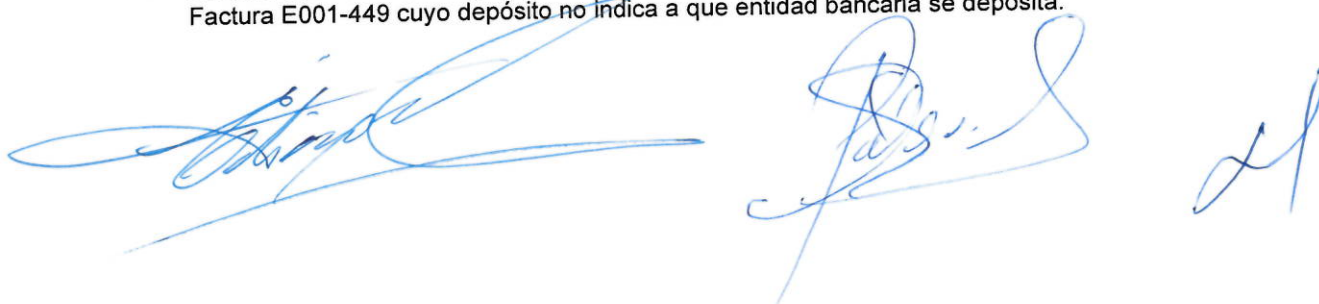
	Unid	Valor
Acero inoxidable AISI 329		
Cromo	%	23 - 28
Hierro	%	63.1 - 74
Rango de dureza	BH	240
Resistencia a la tracción	Mpa	>540

Observación: Basado en los parámetros relevantes para la aplicación, el material propuesto presenta valores superiores al material solicitado.

Lima, 01 de abril de 2025

De la misma manera no estoy de acuerdo con la experiencia del postor presentada por la empresa M&V INGENIERIA Y SERVICIOS SAC, oferta que debe ser DESCALIFICADA por los siguientes motivos:

- ✓ El objetivo del proceso es la adquisición de bienes, incluido el suministro, instalación y puesta en marcha, sin embargo el postor presenta en folio 104 de la oferta, la Orden de servicio N° 02859 correspondiente a un servicio efectuado a la Municipalidad de Tambopata, servicio que no calza con lo requerido en los requisitos de calificación que textualmente indica "Se consideran bienes similares a los siguientes "Suministro y/o montaje de equipamiento electromecánico para aguas residuales; electrobombas sumergibles y convencionales de aguas servidas, ventas e instalación de tableros eléctricos para todo tipo de electrobombas, sistemas de bombeo para pozos profundos"
- ✓ En folio 112 de la oferta presenta la Orden de Compra 002.028.005.2024 sustentado con Factura E001-449 cuyo depósito no indica a que entidad bancaria se deposita.



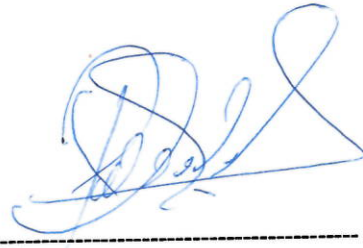
“

- ✓ En folio 121 de la oferta presenta la Orden de Compra N° 212, la misma que no es legible la Entidad que gira la O/C de la misma manera no está legible la Entidad que emite la constancia de conformidad.
- ✓ En folio 130 de la oferta presenta la Orden de Compra N° 240039 en la que no está legible el valor de la compra, lo que impide contrastar el monto con la constancia presentada
- ✓ En folio 133 de la oferta presenta la Orden de Compra N° 856 en la que no contiene el monto de la contratación, y presenta las facturas E001-227, E001-236, E001-237, no presenta conformidad de la contratación y tampoco presenta estados de cuenta bancarios que puedan sustentar los depósitos.

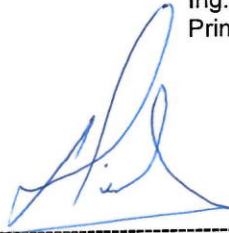
No habiendo otro tema que tratar, se firma la presente en señal de conformidad, siendo las 4:50 pm.



Ing. Eduardo Osmar Vásquez Figueroa
Presidente Titular



Ing. Ricardo Adolfo Navarro Asunción
Primer miembro titular



Abg. Hugo Valentin Peña Niño
Tercer Miembro Titular