

## ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN: BIENES.

### LICITACION PUBLICA N° N° 01-2023-MDVE/CS-1.

En, la Ciudad de Vizcatán del Ene – Satipo – Junín, a los 12 días del mes de julio del año 2023, en el local del auditorio de la Municipalidad Distrital de Vizcatán del Ene, a las 9:00 am horas, se reunieron los integrantes del Comité de Selección designados mediante **RESOLUCION DE GERENCIA N° 068-2023-MVE-GM**, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de **LICITACION PUBLICA N° 001-2023-MDVE/CS-1**, cuyo objeto de convocatoria es **ADQUISICION DE VOLQUETE DE 15 M3 PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA DE LA SUB GERENCIA DE DESARROLLO URBANO DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VIZCATAN DEL ENE - SATIPO - JUNIN"**, a fin de efectuar la APERTURA DE SOBRES, ADMISIÓN, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS presentadas y CALIFICACIÓN de la oferta correspondiente según orden de prelación.

El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los siguientes miembros no encontrándose impedidos ninguno de los presentes miembros del comité de selección según lo prescrito en el art. 45° y existiendo el quórum reglamentario de acuerdo al art. 46 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado se contó con la presencia de los siguientes miembros y veedores.

ROMER HUAÑA TALAVERA : DNI N° 45215080; presidente Titular  
ING. ARMALDO ROBERTO CASTILLO JUZCAMAYTA : DNI N° 71799355; 1er Miembro Titular  
EFRAIN ESCOBAR SULCA : DNI N° 43192908; 2do Miembro Titular

### 1. REGISTRO DE PARTICIPANTES:

En la fecha prevista en las bases (del 8 de junio al 10 de julio del 2023), a través del sistema electrónico del SEACE se registraron los siguientes participantes.

Nro.	Tipo participante	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	20100070031	VOLVO PERU S A	13/06/2023	Válido		13/06/2023	20100070031	🔍🔄🗑️
2	Proveedor con RUC	20538736695	CHALSA CORPORATION S.A.C.	12/06/2023	Válido		12/06/2023	20538736695	🔍🔄🗑️
3	Proveedor con RUC	20604813311	MAQUINARIA GLOBAL DEL PERU S.A.C. - MAQGLOB S.A.C.	30/06/2023	Válido		30/06/2023	20604813311	🔍🔄🗑️
4	Proveedor con RUC	20609264021	INVERSIONES Y NEGOCIOS GENERALES DEL PERU S.R.L.	19/06/2023	Válido		19/06/2023	20609264021	🔍🔄🗑️

### 2. PRESENTACION DE OFERTAS (ELECTRONICA)

En la fecha prevista en las bases (11 de julio del 2023), a través del sistema electrónica del SEACE se presentaron los siguientes participantes.

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	Motivo	Acciones
1	20100070031	VOLVO PERU S A	11/07/2023	12:04:10	20100070031	11/07/2023	16:38:30	Enviado	Valido		🔍🔄🗑️

### 3. ADMISIBILIDAD DE OFERTA:

Acto seguido se procedió con la apertura de la oferta del postor que se ha presentado, a fin de verificar los documentos para la admisión de la oferta, de acuerdo a lo establecido en las bases integradas definitivas, el presente procedimiento es de acuerdo a lo establecido en el numeral 81.1° y 81.2° del art. 81 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado con Decreto Supremo N° 344-2018-EF.

Se realiza la revisión del cumplimiento de los documentos de prestación obligatoria para la admisión de las ofertas, según lo establecido en el capítulo III de las Bases Integradas definitivas, los mismos que se detallan a continuación.

N°	Documentos para la admisión de la oferta	VOLVO PERU S.A.
1	a. Declaración jurada de datos del postor ( <b>Anexo N° 1</b> )	CUMPLE
2	b. Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda. En el caso de consorcio, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio según corresponda.	CUMPLE
3	c. Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. ( <b>Anexo N° 2</b> )	CUMPLE
4	d. Declaración jurada de cumplimiento de las especificaciones técnicas contenidas en el numeral 3.1 del capítulo III de la presente sección. ( <b>Anexo N° 3</b> )	CUMPLE
5	e. Declaración jurada de plazo de ejecución de la obra ( <b>Anexo N° 4</b> )	CUMPLE
6	f. 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. ( <b>Anexo N° 5</b> )	NO CORRESPONDE
7	g. El precio de la oferta en SOLES debe registrarse directamente en el formulario electrónico del SEACE  Adicionalmente, se debe adjuntar el ( <b>Anexo N° 6</b> ) en el caso de procedimientos convocados a precios unitarios  En el caso de procedimientos convocados a suma alzada únicamente se debe adjuntar el Anexo N° 6, cuando corresponda indicar el monto de la oferta de la prestación accesoria o que el postor goza de alguna exoneración legal.  El precio de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales. Los precios unitarios pueden ser expresados con más de dos (2) decimales.	CUMPLE

Acto seguido el siguiente postor pasa a la etapa de calificación:

1. VOLVO PERU S.A. con RUC N° 20100070031.

#### 4. FACTORES DE EVALUACION:

Acto seguido el comité de selección procede a evaluar la documentación que acredite los factores de evaluación de las ofertas admitidas, de acuerdo a las bases integradas y de conformidad con el art. 82° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se obtiene del cuadro siguiente.





FACTORES DE EVALUACION.																																																																													
NRO	POSTOR																																																																												
01	VOLVO PERU S.A.																																																																												
<p style="text-align: center;"><b>VOLVO</b> Volvo Perú S.A. Lima, Perú</p> <p style="text-align: right;"><b>VOLVO PERÚ S.A.</b> <i>[Firma]</i> EDUARDO MANCHEGO VASQUEZ APODERADO</p> <p style="text-align: center;">FICHA TÉCNICA DE LA TOLVA DE 15 M3</p> <p style="text-align: center;"><b>VOLQUETE SEMIRROQUERO RECTANGULAR STD 15.0m3</b> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>MODELO</b></td> </tr> <tr> <td>Marca</td> <td>RMB SATECI</td> </tr> <tr> <td>Modelo</td> <td>Semirroquero</td> </tr> <tr> <td>Volumen</td> <td>15m3</td> </tr> <tr> <td>Ancho Interior</td> <td>2400mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>5 000± 3% Peso de volquete + peso de sistema hidráulico</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>NORMAS</b></td> </tr> <tr> <td>Iluminación</td> <td>Según Reglamento de Tránsito Vehicular</td> </tr> <tr> <td>Diseño y Fabricación</td> <td>Manual de aseguramiento de calidad de RMB, AISC.</td> </tr> <tr> <td>Soldadura</td> <td>AWS D1.1.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>COMPONENTES</b> Acero estructural ASTM</td> </tr> <tr> <td>Piso</td> <td>Vigas principales tipo "U" 8mm Durmientes 6mm</td> </tr> <tr> <td>Lateral</td> <td>Angulo sobre el riel de roce 8mm sola pieza</td> </tr> <tr> <td>Frontal</td> <td>Vicera frontal con tapas laterales 4.5mm Pilarrillos de ref. tipo "U" 8mm</td> </tr> <tr> <td>Compuerta</td> <td>Marco de compuerta tipo "U" 6mm 02 pilarrillos de ref. tipo "U" 6mm</td> </tr> <tr> <td>Bisagras</td> <td>Ubicadas para lograr mayor apertura de compuerta.</td> </tr> <tr> <td>Seguro de compuerta</td> <td>Accionada automáticamente por volteo de tolva con articulaciones lubricadas.</td> </tr> <tr> <td>Tijera estabilizadora</td> <td>De estructura tubular, con bocinas y pines lubricados.</td> </tr> <tr> <td>Zapata de pivoteo</td> <td>Con bocinas de sacrificio de fácil recambio y lubricadas.</td> </tr> <tr> <td>Contómetro digital</td> <td>Ubicada en la cabina, realiza el conteo de los ciclos de volteo para un mejor control de plan de mantenimiento preventivo, (garantía 10,000 ciclos).</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>COBERTURA</b> Acero AR</td> </tr> <tr> <td>Cobertura piso</td> <td>10mm HARDOX 450 Plancha de una sola pieza. Pl. de sacrificio piso mín. 6mm</td> </tr> <tr> <td>Cobertura lateral</td> <td>6mm HARDOX 450 Plancha de una sola pieza. HARDOX 450 Área: 3.0m2</td> </tr> <tr> <td>Cobertura frontal</td> <td>6mm HARDOX 450</td> </tr> <tr> <td>Cobertura compuerta</td> <td>6mm HARDOX 450</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>BASTIDOR AUXILIAR (HOIST)</b> Acero estructural ASTM A-572 grado 50</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Estructura formada y reforzada por perfiles tipo "U" 9.5mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>SISTEMA HIDRAULICO</b></td> </tr> <tr> <td>Cilindro hidráulica</td> <td>BINOTTO, cuatro etapas y 48° de inclinación. <i>Todo el cuerpo es cromado</i> (garantía de 01 año o 10,000 ciclos de volteo, lo que ocurra el primero). Nota: Los cuerpos o vástagos son totalmente cromados y quedan totalmente sumergidos en el aceite hidráulico.</td> </tr> <tr> <td>Válvula de control</td> <td>BINOTTO, 160 lt/min de caudal, 2000 Psi de presión.</td> </tr> <tr> <td>Accionamiento</td> <td>Neumático de 2 teclas con control de descenso rápido o lento de tolva.</td> </tr> <tr> <td>Limitador de carrera</td> <td>Accionamiento neumático, limita el ángulo de volteo.</td> </tr> <tr> <td>Tanque</td> <td>Marca BINOTTO, durabilidad y (resistencia a la corrosión y fugas), de mayor capacidad para el filtrado y refrigeración, alargado la vida útil (alargando la vida útil)</td> </tr> <tr> <td>Manguera de succión</td> <td>16B SAE 100R2, TIPO A. 2000 Psi de presión de trabajo. Marca INTERTRACO.</td> </tr> <tr> <td>Manguera de descarga</td> <td>20C SAE 100R1. 2000 Psi de presión de trabajo. Marca INTERTRACO.</td> </tr> <tr> <td>Pruebas</td> <td>En vacío para regular la carrera de trabajo del cilindro.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>ANCLAJE DEL CHASIS</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Anclajes articulados y fijos según recomendaciones del fabricante del chasis.</td> </tr> </table>		<b>MODELO</b>		Marca	RMB SATECI	Modelo	Semirroquero	Volumen	15m3	Ancho Interior	2400mm	Peso	5 000± 3% Peso de volquete + peso de sistema hidráulico	<b>NORMAS</b>		Iluminación	Según Reglamento de Tránsito Vehicular	Diseño y Fabricación	Manual de aseguramiento de calidad de RMB, AISC.	Soldadura	AWS D1.1.	<b>COMPONENTES</b> Acero estructural ASTM		Piso	Vigas principales tipo "U" 8mm Durmientes 6mm	Lateral	Angulo sobre el riel de roce 8mm sola pieza	Frontal	Vicera frontal con tapas laterales 4.5mm Pilarrillos de ref. tipo "U" 8mm	Compuerta	Marco de compuerta tipo "U" 6mm 02 pilarrillos de ref. tipo "U" 6mm	Bisagras	Ubicadas para lograr mayor apertura de compuerta.	Seguro de compuerta	Accionada automáticamente por volteo de tolva con articulaciones lubricadas.	Tijera estabilizadora	De estructura tubular, con bocinas y pines lubricados.	Zapata de pivoteo	Con bocinas de sacrificio de fácil recambio y lubricadas.	Contómetro digital	Ubicada en la cabina, realiza el conteo de los ciclos de volteo para un mejor control de plan de mantenimiento preventivo, (garantía 10,000 ciclos).	<b>COBERTURA</b> Acero AR		Cobertura piso	10mm HARDOX 450 Plancha de una sola pieza. Pl. de sacrificio piso mín. 6mm	Cobertura lateral	6mm HARDOX 450 Plancha de una sola pieza. HARDOX 450 Área: 3.0m2	Cobertura frontal	6mm HARDOX 450	Cobertura compuerta	6mm HARDOX 450	<b>BASTIDOR AUXILIAR (HOIST)</b> Acero estructural ASTM A-572 grado 50		Estructura formada y reforzada por perfiles tipo "U" 9.5mm		<b>SISTEMA HIDRAULICO</b>		Cilindro hidráulica	BINOTTO, cuatro etapas y 48° de inclinación. <i>Todo el cuerpo es cromado</i> (garantía de 01 año o 10,000 ciclos de volteo, lo que ocurra el primero). Nota: Los cuerpos o vástagos son totalmente cromados y quedan totalmente sumergidos en el aceite hidráulico.	Válvula de control	BINOTTO, 160 lt/min de caudal, 2000 Psi de presión.	Accionamiento	Neumático de 2 teclas con control de descenso rápido o lento de tolva.	Limitador de carrera	Accionamiento neumático, limita el ángulo de volteo.	Tanque	Marca BINOTTO, durabilidad y (resistencia a la corrosión y fugas), de mayor capacidad para el filtrado y refrigeración, alargado la vida útil (alargando la vida útil)	Manguera de succión	16B SAE 100R2, TIPO A. 2000 Psi de presión de trabajo. Marca INTERTRACO.	Manguera de descarga	20C SAE 100R1. 2000 Psi de presión de trabajo. Marca INTERTRACO.	Pruebas	En vacío para regular la carrera de trabajo del cilindro.	<b>ANCLAJE DEL CHASIS</b>		Anclajes articulados y fijos según recomendaciones del fabricante del chasis.	
<b>MODELO</b>																																																																													
Marca	RMB SATECI																																																																												
Modelo	Semirroquero																																																																												
Volumen	15m3																																																																												
Ancho Interior	2400mm																																																																												
Peso	5 000± 3% Peso de volquete + peso de sistema hidráulico																																																																												
<b>NORMAS</b>																																																																													
Iluminación	Según Reglamento de Tránsito Vehicular																																																																												
Diseño y Fabricación	Manual de aseguramiento de calidad de RMB, AISC.																																																																												
Soldadura	AWS D1.1.																																																																												
<b>COMPONENTES</b> Acero estructural ASTM																																																																													
Piso	Vigas principales tipo "U" 8mm Durmientes 6mm																																																																												
Lateral	Angulo sobre el riel de roce 8mm sola pieza																																																																												
Frontal	Vicera frontal con tapas laterales 4.5mm Pilarrillos de ref. tipo "U" 8mm																																																																												
Compuerta	Marco de compuerta tipo "U" 6mm 02 pilarrillos de ref. tipo "U" 6mm																																																																												
Bisagras	Ubicadas para lograr mayor apertura de compuerta.																																																																												
Seguro de compuerta	Accionada automáticamente por volteo de tolva con articulaciones lubricadas.																																																																												
Tijera estabilizadora	De estructura tubular, con bocinas y pines lubricados.																																																																												
Zapata de pivoteo	Con bocinas de sacrificio de fácil recambio y lubricadas.																																																																												
Contómetro digital	Ubicada en la cabina, realiza el conteo de los ciclos de volteo para un mejor control de plan de mantenimiento preventivo, (garantía 10,000 ciclos).																																																																												
<b>COBERTURA</b> Acero AR																																																																													
Cobertura piso	10mm HARDOX 450 Plancha de una sola pieza. Pl. de sacrificio piso mín. 6mm																																																																												
Cobertura lateral	6mm HARDOX 450 Plancha de una sola pieza. HARDOX 450 Área: 3.0m2																																																																												
Cobertura frontal	6mm HARDOX 450																																																																												
Cobertura compuerta	6mm HARDOX 450																																																																												
<b>BASTIDOR AUXILIAR (HOIST)</b> Acero estructural ASTM A-572 grado 50																																																																													
Estructura formada y reforzada por perfiles tipo "U" 9.5mm																																																																													
<b>SISTEMA HIDRAULICO</b>																																																																													
Cilindro hidráulica	BINOTTO, cuatro etapas y 48° de inclinación. <i>Todo el cuerpo es cromado</i> (garantía de 01 año o 10,000 ciclos de volteo, lo que ocurra el primero). Nota: Los cuerpos o vástagos son totalmente cromados y quedan totalmente sumergidos en el aceite hidráulico.																																																																												
Válvula de control	BINOTTO, 160 lt/min de caudal, 2000 Psi de presión.																																																																												
Accionamiento	Neumático de 2 teclas con control de descenso rápido o lento de tolva.																																																																												
Limitador de carrera	Accionamiento neumático, limita el ángulo de volteo.																																																																												
Tanque	Marca BINOTTO, durabilidad y (resistencia a la corrosión y fugas), de mayor capacidad para el filtrado y refrigeración, alargado la vida útil (alargando la vida útil)																																																																												
Manguera de succión	16B SAE 100R2, TIPO A. 2000 Psi de presión de trabajo. Marca INTERTRACO.																																																																												
Manguera de descarga	20C SAE 100R1. 2000 Psi de presión de trabajo. Marca INTERTRACO.																																																																												
Pruebas	En vacío para regular la carrera de trabajo del cilindro.																																																																												
<b>ANCLAJE DEL CHASIS</b>																																																																													
Anclajes articulados y fijos según recomendaciones del fabricante del chasis.																																																																													

## 5. CALIFICACION DE LAS OFERTAS

Acto seguido, se efectúa la etapa de Calificación de Ofertas, de acuerdo a lo establecido en el párrafo primero del art. 82° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado; se procede a revisar la documentación que acredita el cumplimiento de los requisitos de Calificación establecidos en las bases, el postor que fue admitido, por los siguientes que se detalla.

### 1. Plazo de entrega

#### B. PLAZO DE ENTREGA

Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las bases del procedimiento de la referencia, me comprometo a entregar los bienes objeto del presente procedimiento de selección en el plazo de:

- PLAZO DE ENTREGA: Treinta (30) días calendarios a partir de la firma del contrato, este plazo no contempla tramites de placas y tarjeta de propiedad.
- LUGAR DE ENTREGA: La entrega de un (01) camión volquete de 15 m3, se realizará en las instalaciones del Almacén Central de la Municipalidad Distrital de Vizcatan del Ene. En horas de atención de lunes a viernes de 08:00 a 17:00 horas, cabe indicar que los mismos serán entregados por un representante del postor ganador; verificándose de manera previa el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas Mínimas solicitadas por el Área Usuaria ante el personal encargado del Almacén.

### 2. Garantía comercial del postor.

#### C. GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR

Mediante el presente el suscrito Representante Legal de Volvo Perú S.A., declaro bajo juramento que Volvo Perú S.A. ofrece garantía Comercial: **por un plazo de 24 meses sin límite de horas.**

Entiéndase por garantía técnica a la cobertura total post venta para corregir los desperfectos o defectos del equipo originados por fallas de fábrica

No se consideran defectos de fabricación:

- El uso y desgaste normales.
- Las reparaciones o ajustes que formen parte del mantenimiento habitual;
- El uso normal de materiales consumibles



### 3. Disponibilidad de servicios y repuestos.

#### D.DECLARACION JURADA DE DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y REPUESTOS

Con carácter de Declaración Jurada Volvo Perú S.A., manifestamos que contamos con una red de concesionarios autorizados a nivel nacional (ver mapa adjunto) con capacidad de suministro de asistencia técnica, abastecimiento oportuno de repuestos, atención de servicios de mantenimiento preventivo o correctivo durante y después de la garantía por un periodo de 12 años.

Asimismo, informamos que Volvo Perú S.A. cuenta con un concesionario autorizado en la Región Junín, en nuestras instalaciones de Huancayo, ubicado en la Carretera Central Km. 108, Margen Derecha, Sicaya.

AUTOMOTRIZ CENTRAL DEL PERÚ

REGIÓN JUNÍN

DIRECCIÓN: Carretera Central Km. 108, Margen Derecha, Sicaya.

### Postventa Volvo





#### E. DECLARACIÓN JURADA DE COMPROMISO DE CAPACITACIÓN DEL PERSONAL DE LA ENTIDAD

Mediante el presente el suscrito, Representante Legal de Volvo Perú S.A. con carácter de declaración Jurada, manifestamos: De ser ganador de la Buena Pro, Volvo Perú S.A. otorgará capacitación como máximo a los cinco (05) días calendarios, posterior a la recepción del equipo por parte de la Entidad.

**Número de participantes:** Dos (02) operadores o conductores y dos (02) mecánicos por cada unidad. En total serían cuatro (04) personas, es decir, para dos (02) operadores o conductores y dos (02) mecánicos o personal técnico que indique la Entidad. La CAPACITACIÓN TÉCNICA Y TEORICA SOBRE MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DEL EQUIPO (cursos de operación y conducción, seguridad, sistemas de motor, sistemas de transmisión, sistema de lubricación, sistema hidráulico, sistema eléctrico, especificaciones técnicas, mantenimiento preventivo y uso del manual de operación y mantenimiento), dirigido a técnico y operadores.

**Lugar de realización:** Instalaciones de la entidad.

**Capacitador:** Técnico con experiencia de un (01) año

**Contenido de la capacitación:** Ocho (08) horas lectivas

Cursos	Horas
Operación y conducción	3 horas
Seguridad	½ hora
Sistemas de Motor	½ hora
Sistemas de Transmisión	½ hora
Sistema de Lubricación	½ hora
Sistema de Hidráulico	½ hora
Sistema Eléctrico	½ hora
Especificaciones Técnicas	½ hora
Mantenimiento preventivo	½ hora
Uso del Manual de operación y mantenimiento.	1 horas

**Nota:**

Volvo Perú S.A. entregará los certificados o constancias al personal capacitado de la Entidad.

#### 4. Mejora a las especificaciones técnicas.

##### MEJORAS A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Mediante el presente el suscrito, Representante Legal de Volvo Perú S.A. declaro bajo juramento que:

La unidad ofrecida en el proceso de la referencia presenta las siguientes mejoras a las características técnicas y condiciones previstas en el Capítulo III.

1. MEJORA 1 – Potencia (CV)

- 500 CV

Acto seguido se procederá a calificar la Oferta del postor siendo de la siguiente manera:

REQUISITOS DE CALIFICACION		VOLVO PERU S.A.	
		CONDICION	
A	CAPACIDAD LEGAL	CUMPLE	CUMPLE
B	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	CUMPLE	CUMPLE
CONDICION		CALIFICADA	CALIFICADA

#### 6. OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

Visto el resultado obtenido de los actos precedentes y estando conforme a lo establecido en los art. 73°, 74°, 75° y 76° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el Comité de Selección por **UNANIMIDAD**, otorga la **BUENA PRO** al **VOLVO PERU S.A.** con **RUC N° 20100070031** según el siguiente detalle.



FACTORES DE EVALUACION			
DESCRIPCION	VALOR REFERENCIAL	POSTOR	
		VOLVO PERU S.A. con RUC N° 20100070031	
		PRECIO PUNTAJE	PUNTAJE
A. PRECIO	1,045,380.00	882,826.42	50.00
OTROS FACTORES DE EVALUACION			
	Evaluación	Acreditación.	
B. PLAZO DE ENTREGA	Se evaluará en función al plazo de entrega ofertado, el cual debe mejorar el plazo de entrega establecido en las Especificaciones Técnicas.	Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	10.00
C. GARANTIA COMERCIAL DEL POSTOR	Se evaluará en función al tiempo de garantía comercial ofertada, el cual debe superar el tiempo mínimo de garantía exigido en las Especificaciones Técnicas.	Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada del postor	10.00
D. DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y REPUESTOS	Se evaluará en función a la cobertura de concesionarios y/o talleres autorizados con capacidad de suministro de repuestos que oferte el postor, por un período de 10 años LOCALIDAD 1: (Región Ayacucho, Ica, Cusco y Junín LOCALIDAD "N": en Lima.	Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada.	20.00
E. MEJORAS A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS	1.- POTENCIA (CV) DE 481 CV A MAS 2.- POTENCIA (CV) DE 441 CV A 480	Se acreditará únicamente mediante la presentación de Declaración Jurada.	10.00
PUNTAJE TOTAL			100.00

Siendo las 15:12 pm horas del 13 de julio del 2023, se da por concluido el presente procedimiento de selección se otorga la **BUENA PRO** al **VOLVO PERU S.A. con RUC N° 20100070031**, obteniendo los 100 puntos, con un valor referencial de **S/. 882,826.42**; y se procede a firmar la presente acta en señal de conformidad sin otro punto que tratar se dio culminado el presente proceso, se suscribí el acta para mayor constancia.

