

**ACTA DE ADMISIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 072-2024-GOB.REG.TACNA
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

**ADQUISICION DE CAMION CISTERNA PARA PROYECTO IOARR ADQUISICION DE VOLQUETE, CARGADOR FRONTAL,
MOTONIVELADORA Y TRACTOR DE ORUGAS ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) SUB GERENCIA DE EQUIPO MECANICO
DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA CUI 2588751 – ITEM 02: CAMION CISTERNA**

A los 24 días del mes de septiembre de dos mil veinticuatro, en la oficina de la Sub Gerencia de Abastecimiento, a las 12:00 horas, se reunieron los integrantes del Comité de Selección, designado mediante Formato 04 N°087-2024-GGR/GOB.REG.TACNA; encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°072-2024-GOB.REG.TACNA (Primera Convocatoria)**, cuyo objeto de convocatoria es la contratación de la **ADQUISICION DE CAMION CISTERNA PARA PROYECTO IOARR ADQUISICION DE VOLQUETE, CARGADOR FRONTAL, MOTONIVELADORA Y TRACTOR DE ORUGAS ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) SUB GERENCIA DE EQUIPO MECANICO DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA CUI 2588751 – ITEM 02: CAMION CISTERNA**, a fin de efectuar la admisión, evaluación y calificación de las ofertas correspondientes.

Se procedió a ingresar al Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE, para verificar el registro de participantes del procedimiento de selección de Adjudicación Simplificada N°072-2024-GOB.REG.TACNA (Primera Convocatoria), para la **ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA PARA MOVIMIENTO DE TIERRA IOARR "AQUISICIÓN DE VOLQUETE, CARGADOR FRONTAL, MOTONIVELADORA Y TRACTOR DE ORUGAS; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) SUB GERENCIA DE EQUIPO MECÁNICO DEL GOBIERNO REGIONAL DE TACNA, DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA"**. teniendo a los siguientes Participantes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	Proveedor con RUC	20100070031	VOLVO PERU S A	12/09/2024	Válido
2	Proveedor con RUC	20487652203	INVERSIONES ASTON PERU S.A.C.	12/09/2024	Válido
3	Proveedor con RUC	20502797230	DIVEIMPORT S.A.	12/09/2024	Válido
4	Proveedor con RUC	20509860981	PROMOCIONES E INVERSIONES ARCO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - PROMOCIONES E INVERSIONES ARCO S.A.C.	18/09/2024	Válido
5	Proveedor con RUC	20516959259	CORPORACION DE INVERSION PROYECTOS Y SERVICIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	19/09/2024	Válido
6	Proveedor con RUC	20518498682	GATT PERU S.R.L.	18/09/2024	Válido
7	Proveedor con RUC	20520536761	MCM SOLUTIONS S.A.C.	22/09/2024	Válido
8	Proveedor con RUC	20558080150	GRUPO AUTOMOTRIZ DEL SUR S.A.C.	11/09/2024	Válido
9	Proveedor con RUC	20600568010	M&R SERVICES PERU SRL	22/09/2024	Válido
10	Proveedor con RUC	20601297826	TRANSPORTES COMO CANCHA S.A.C. - TRANSCOMCAN S.A.C.	18/09/2024	Válido
11	Proveedor con RUC	20609264021	INVERSIONES Y NEGOCIOS GENERALES DEL PERU S.R.L.	11/09/2024	Válido
12	Proveedor con RUC	20609854759	M & N MOTOR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	12/09/2024	Válido
13	Proveedor con RUC	20609931311	INVERSIONES Y EDIFICACIONES JYR S.A.C.	16/09/2024	Válido
14	Proveedor con RUC	20610942971	GRUPO ACERO MAQUINARIA Y CONSTRUCCION S.A.C.	17/09/2024	Válido

A continuación, se procedió a verificar el registro de Ofertas presentadas, teniendo a los siguientes:

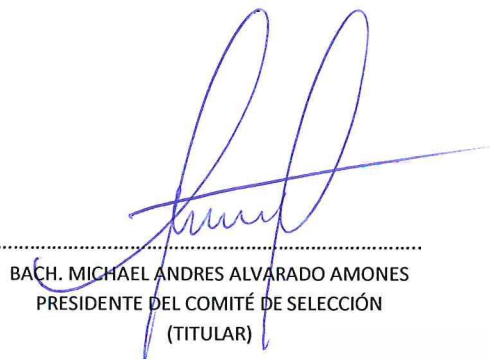
Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro
1	20100070031	VOLVO PERU S A	23/09/2024	17:02:52
2	20502797230	DIVEIMPORT S.A.	23/09/2024	19:13:25

Acto seguido, se procede con la apertura electrónica de las ofertas de los mencionados postores, y con la revisión de las mismas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si la oferta responde a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas, detalladas en la sección específica de las bases.

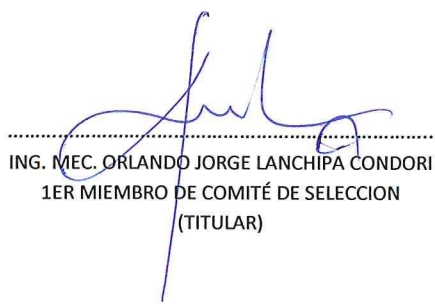
Resulta necesario precisar que el Comité de Selección en atención a lo dispuesto en el numeral 46.4 del Artículo 46 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ha solicitado mediante OFICIO N°04-2024-CS-AS 072-2024-GOB.REG.TACNA de fecha 24. setiembre del 2024, al Área Usuaria la verificación de los catálogos y/ fichas técnicas de los bienes ofertados, a fin de que determine si los bienes ofertados cumplen con las características mínimas requeridas.

Por lo que, a fin de contar con la opinión técnica del área usuaria, el presente Comité de Selección toma por conveniente suspender la etapa de admisión, evaluación y calificación hasta que el área usuaria emita su pronunciamiento.

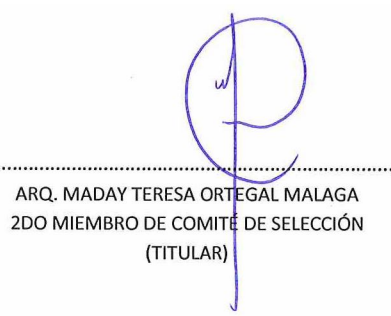
No habiendo otro tema a tratar, se concluye la sesión, suscribiendo el representante Comité de Selección, en señal de conformidad.



.....
BACH. MICHAEL ANDRES ALVARADO AMONES
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN
(TITULAR)



.....
ING. MEC. ORLANDO JORGE LANCHIPA CONDORI
1ER MIEMBRO DE COMITÉ DE SELECCION
(TITULAR)



.....
ARQ. MADAY TERESA ORTEGAL MALAGA
2DO MIEMBRO DE COMITÉ DE SELECCIÓN
(TITULAR)

**ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO
PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE LICITACION PUBLICA N°07-2024-GOB.REG.TACNA
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

**ADQUISICION DE CAMION CISTERNA PARA PROYECTO IOARR ADQUISICION DE VOLQUETE, CARGADOR FRONTAL,
MOTONIVELADORA Y TRACTOR DE ORUGAS ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) SUB GERENCIA DE EQUIPO MECANICO
DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA CUI 2588751 – ITEM 02: CAMION CISTERNA**

Siendo las 10:00 horas del 01 de octubre del 2024, en la oficina de la Sub Gerencia de Abastecimiento, se reunieron los integrantes del Comité de Selección, designado mediante Formato 04 N°087-2024-GGR/GOB.REG.TACNA; encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección **Adjudicación Simplificada N°072-2024-GOB.REG.TACNA (Primera Convocatoria)**, cuyo objeto de convocatoria es la contratación de la **ADQUISICION DE CAMION CISTERNA PARA PROYECTO IOARR ADQUISICION DE VOLQUETE, CARGADOR FRONTAL, MOTONIVELADORA Y TRACTOR DE ORUGAS ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) SUB GERENCIA DE EQUIPO MECANICO DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA CUI 2588751 – ITEM 02: CAMION CISTERNA**, a fin de continuar con la **admisión, evaluación y calificación de las ofertas correspondientes**

Mediante OFICIO N°9204-2024-GRI/GOB.REG.TACNA, con referencia INFORME N° 6366-2024-GRI-SGO/GOB.REG.TACNA e INFORME NRO 0120-2024-JRZV-RI-ADQUEUIPOMECHANICO-SGO-GRI/GOB.REG.TACNA, recepcionada el 27 de Setiembre del 2024, el área usuaria manifestó que los bienes ofertados por las empresas: VOLVO PERU SAC Y DIVEIMPORT S.A., lo siguiente:

1. La empresa VOLVO PERU S.A. con ruc 20100070031, cumple con las características técnicas.
2. La empresa DIVEIMPORT S.A. con ruc 20502797230, la siguiente observación:

Observación:

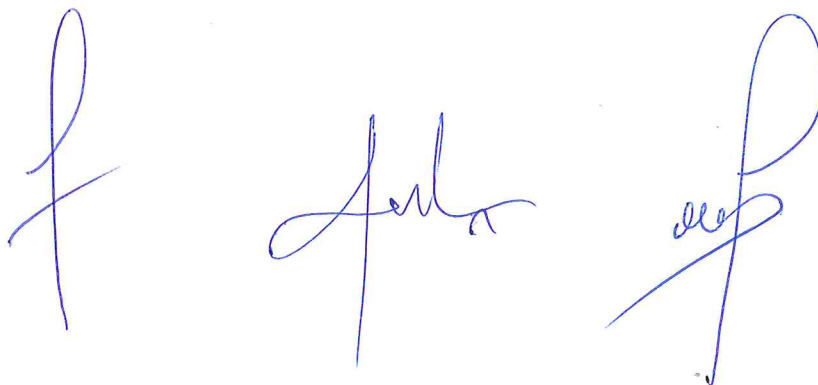
El postor no acredita el TIPO DE ARO en ningún de sus documentos técnicos presentados.

AROS NEUMATICOS		OFERTADO
Tipo y medida de aro	Indicar	Cumple. Se ofrece medida 9.00 x 22.5

Conclusión:

Se concluye que la oferta técnica del postor **No Cumple** con acreditar las características técnicas requeridas.

(*) El comité de selección indica que tras el INFORME NRO 0120-2024-JRZV-RI-ADQUEUIPOMECHANICO-SGO-GRI/GOB.REG.TACNA, en la oferta del postor DIVEIMPORT S.A., omite en indicar las especificaciones respecto al tipo de aro, además no logra acreditar mediante ficha, folleto u otro documento técnico.



CUD: 1343675

INFORME NRO.120-2024-JRZV-RI-ADQUEQUIPOMECANICO-SGO-GRI/GOB.REG.TACNA

A : ING. PERCY BENJAMÍN ALVAREZ MELCHOR
SUB GERENTE DE OBRAS

DE : ING. JESÚS RAÚL ZAVALETA VILLANUEVA
RESIDENTE DE IOARR
"ADQUISICIÓN DE VOLQUETE, CARGADOR FRONTAL, MOTONIVELADORA Y
TRACTOR DE ORUGAS; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL (LA) SUB
GERENCIA DE EQUIPO MECÁNICO DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA TACNA,
PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA", CUI: 2588751.

ASUNTO : CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS BIENES
OFERTADOS POR LOS POSTORES AL PROCESO DE ADJUDICACIÓN
SIMPLIFICADA NRO.72-2024-GOB.REG.TACNA
"Adquisición de Vehículos Pesados" – ITEM 2: CAMIÓN CISTERNA
Pedido de Compra Nro.2394.

REFERENCIA : Oficio Nro.04-2024-CS AS NRO.72-2024.GOB.REG.TACNA

FECHA : Tacna, 25 de Setiembre del 2024.



Tengo el agrado de dirigirme a Usted, para saludarlo y a la vez comunicarle que se ha realizado la revisión de las características técnicas de los bienes ofertados por los postores al Proceso de Adjudicación Simplificada Nro.72-2024-GOB.REG.TACNA derivada de la Licitación Pública Nro.06-2024-GOB.REG.TACNA, en respuesta al documento de la referencia, teniendo el siguiente resultado:

PARA EL ITEM 2: CAMIÓN CISTERNA

ITEM	POSTOR	R.U.C.	OBSERVACIONES												
1.	DIVEIMPORT S.A.	20502797230	OBSERVACIÓN 01: El postor no acredita el TIPO DE ARO en ninguno de sus documentos técnicos presentados. <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">AROS Y NEUMÁTICOS</th><th colspan="2">OFERTADO</th></tr> <tr> <th>Tipo y medida de aro</th><th>Indicar</th><th>Cumpla.</th><th>Se ofrece medida</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>9.00x22.5</td><td></td></tr> </tbody> </table> CONCLUSIÓN: Se concluye que la oferta técnica del postor NO CUMPLE con acreditar las características técnicas requeridas.	AROS Y NEUMÁTICOS		OFERTADO		Tipo y medida de aro	Indicar	Cumpla.	Se ofrece medida			9.00x22.5	
AROS Y NEUMÁTICOS		OFERTADO													
Tipo y medida de aro	Indicar	Cumpla.	Se ofrece medida												
		9.00x22.5													
3.	VOLVO PERÚ S.A.	20100070031	Cumple con las características técnicas.												

Adjunto un (01) Cuadro Resumen de las características técnicas de los dos (02) postores que presentaron sus ofertas para la presente adjudicación simplificada.

Sin otro particular, es cuanto informo a usted y solicito se remita el presente informe a la Sub Gerencia de Abastecimiento, para que el Presidente del Comité de Selección, Sr. Michael Andrés Alvarado Amones, del Proceso de Adjudicación Simplificada Nro.72-2024.GOB.REG.TACNA, continúe con el trámite correspondiente.

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA
Ing. Jesús R. Zavaleta Villanueva
RESIDENTE DE OBRAS

Folios: 32
Cc.
Archivo.
JRZV

CUADRO RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE POSTORES			
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA NRO.72-2024-GOB.REG.TACNA (Derivada de LICITACIÓN PÚBLICA NRO.06-2024-GOB.REG.TACNA) "ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS" - ITEM 2: CAMIÓN CISTERNA			
POSTOR		DIVEIMPORT S.A.	VOLVO PERÚ S.A.
R.U.C.		20502797230	20100070031
MARCA OFERTADA		MERCEDES BENZ	VOLVO
VEHÍCULO			
Denominación	Camión Cisterna de 5000 galones	Camión Cisterna de 5,000 galones	Camión Cisterna de 5,000 galones
Cantidad	Uno (01)	Uno (01)	Uno (01)
Marca	Indicar	Chasis: MERCEDES BENZ Carrocería: PESCO	Chasis: VOLVO Cisterna: FAMED I
Modelo	Indicar	Chasis: Axor 3341/48 Carrocería: DWCS5000	Chasis: FMX 6x4 R 420 Cisterna: C 5,000 - 1124 - fMD
Procedencia	Indicar	Chasis: Brasil Carrocería: Perú	Chasis: Brasil Cisterna: Nacional
Año modelo	2024 Mínimo	Chasis: 2025	2025
Condición	Nuevo, sin uso. De acuerdo a D.S. Nro.019-2018-MTC, Anexo II, Definición Nro.66. (De ser el caso, el Documento emitido por el Fabricante y/o Ensamblador, describe las distancias aproximadas de recorrido entre: planta de fabricación - ciudad sede del importador del vehículo en el Perú - Almacén Central (Tacna), y se entrega junto a las unidades vehiculares).	Nuevo, sin uso. De acuerdo a D.S. Nro.019-2018-MTC, Anexo II, Definición Nro.66. (De ser el caso, el Documento emitido por el Fabricante y/o Ensamblador, describe las distancias aproximadas de recorrido entre: planta de fabricación - ciudad sede del importador del vehículo en el Perú - Almacén Central (Tacna), y se entrega junto a las unidades vehiculares).	Nuevo, sin uso. De acuerdo a D.S. Nro.019-2018-MTC, Anexo II, Definición Nro.66. (Se adjunta declaración jurada emitido por Volvo do Brasil en calidad de fabricante de los chasis Volvo que describe las distancias aproximadas de recorrido entre: planta de fabricación - ciudad sede del importador del vehículo en el Perú - Almacén Central (Tacna), y se entrega junto a la unidad vehicular).
MOTOR			
Marca	De la misma marca del vehículo	MERCEDES BENZ	VOLVO
Modelo	Indicar	OM457	D13C
Nro. De cilindros	06 en línea	06 en línea	06 en línea
Cilindrada	No mayor a 12,827 cm ³	11,947 cc	12,800 cc
Potencia máx.	De 358 CV a 450 CV	410 CV	420 CV @ 1400-1900 rpm
Torque máx.	De 1,234 Nm a 2,350 Nm	2,150 Nm	2100 Nm @ 1000-1400 rpm
Combustible	Diésel	Diésel	Diésel
Emisiones	Euro V mínimo	Euro V	Euro V
Características	Mínimo: Turbo alimentado, post enfriado, inyección directa, control electrónico. Indicar.	Turbo alimentado (turbo e intercooler), post enfriado, inyección directa (Bomba + conductor + inyector PLD), control electrónico.	Turbo alimentado con intercooler, inyector-bomba con gestión electrónica.
TRANSMISIÓN			
Marca	De la misma marca del Vehículo. Indicar	MERCEDES BENZ	VOLVO
Modelo	Indicar	G240 - 16	I-Shift
Tipo	Manual sincronizada y/o semi automatizada y/o automatizada	Accionamiento Semi Automatizada	Mecánico con accionamiento automatizado con modo manual
Numero de velocidades	Mínimo: 12 velocidades hacia adelante y 02 velocidades hacia atrás. Indicar.	16 velocidades hacia adelante y 02 velocidades en reversa	14 velocidades (12+2 ultralargas) + 6 velocidades de retroceso
Tracción	6 X 4	6 x 4	6 x 4
Ejes posteriores	Con cubos reductores.	Ejes posteriores con cubos reductores	Con cubos reductores
DIRECCIÓN			
Tipo	Hidráulica asistida, indicar.	Hidráulica asistida (asistencia hidráulica)	Asistida hidráulicamente
EMBRAGUE			
Tipo	Monodisco mínimo, indicar	Tipo bidisco	Monodisco reforzado de 430 mm de diámetro y asistencia electro neumática
FRENO			



Orlando Jorge Lauchipa Coudori
INGENIERO MECANICO
CIP N° 207186

POSTOR		DIVEIMPORT S.A.	VOLVO PERÚ S.A.
R.U.C.		20502797230	20100070031
MARCA OFERTADA		MERCEDES BENZ	VOLVO
De servicio	Indicar	Frenos neumáticos de doble circuito independientes	100% neumáticos de doble circuito con: sistema antibloqueo de ruedas ABS, sistema electrónico de frenado EBS, ayuda de freno de emergencia, sistema de control de tracción TCS, asistente de arranque en pendiente, sincronización automática del enganche del bloqueo DLS, activación automática del bloqueo de diferencial DLC. Delantero: Freno de tambor y zapatas con diseño Z-CAM. Trasero: Freno de tambor y zapatas con diseño Z-CAM.
De estacionamiento	Indicar	Con accionamiento neumático con actuación en las ruedas traseras	De tipo resortes acumuladores en todos los ejes
Freno auxiliar	Indicar	Freno de motor a las válvulas + estrangulador constante + retardador	Freno de compresión a las válvulas y taponamiento de los gases de escape (VEB+)
AROS Y NEUMÁTICOS			
Tipo y medida de aro	Indicar	9.00 x 22.5	Acero, 8.25 x 22.5"
Medidas de neumáticos	Indicar	295/80R22.5 mixtas	12R22.5
Medida de repuesto	Indicar	Aro 9.00x22.5 y neumático 295/80R22.5	12R22.5 armada
SUSPENSIÓN			
Eje delantero	Por muelles, indicar.	Muelles parabólicos	Muelles parabólicos de 3 hojas, con amortiguadores de doble acción y barra estabilizadora
Ejes posteriores	Por muelles, indicar.	Muelles semielípticos	Muelles semielíptica de 9 hojas con amortiguadores de doble acción y barra estabilizadora
SISTEMA ELÉCTRICO			
Tipo	Indicar	Baterías: 02x12V / 135 Ah Transformador de tensión: 24V / 12V, 15A Alternador: 28V / 80A	24V / 150A 2 x 225 Ah / 12V
PESO Y CARGA			
PBV (técnico)	30,000 kg mínimo	33,500 kg	35,000 kg
Capacidad de carga sobre el chasis	21,000 kg mínimo	22,845 kg	25,170 kg
Peso neto sin carrocería	Indicar	10,655 kg	9,830 kg
CARINA			
Acabamiento	Mínimo: Tablero de Instrumentos, display de computadora a bordo, radio FM (obligatorio), frecuencia AM (opcional), cinturones de seguridad, tapasoles, ajuste de columna al volante, espejos retrovisores, elevalunas eléctricos, aire acondicionado, indicar.	Tablero de instrumentos, display de computadora a bordo, radio FM, cinturones de seguridad, tapasoles, ajuste de columna al volante, espejos retrovisores, elevalunas eléctricos, aire acondicionado.	Pantalla de instrumentos digital con dos (02) vistas programables y funciones de la computadora a bordo. Display de computadora a bordo. Radio AM/FM, conexión Bluetooth, 1 USB y controles en el timón. Cinturones de seguridad rojos con anclaje de tres puntos. Tapasol interior de piloto y copiloto. Ajuste de volante de dirección de tres (03) posiciones: profundidad, altura, ángulo. Dos espejos de punto ciego a ambos lados de cabina. Espejo de punto ciego inferior al lado del copiloto. Espejo de punto ciego frontal. Cortacorriente en la caja de baterías. Elevalunas eléctricos. Aire acondicionado. Seguros de puerta con control eléctrico.
TANQUE DE AGUA			
Capacidad	5,000 galones para agua de regadío	5,000 galones para agua de regadío	5,000 galones para agua de regadío
Materiales	Acero ASTM A-36, indicar	Acero ASTM A-36	Acero ASTM A-36



[Signature]
INGENIERO MECÁNICO
CIP N° 207186

POSTOR	DIVEIMPORT S.A.	VOLVO PERÚ S.A.
R.U.C.	20502797230	20100070031
MARCA OFERTADA	MERCEDES BENZ	VOLVO
<p>Fabricante:</p> <p>Razón social y país de procedencia. (Para fabricación nacional: Adjuntar copia de Autorización de Planta, de Montaje para Vehículos de Categoría "N" de Transporte Terrestre, emitido por el PRODUCE). (Para fabricación extranjera: Adjuntar documento equivalente de autorización de planta de montaje para vehículos de categoría "N", emitido por la autoridad competente de su país de origen)</p>	<p>Razón social: PESCO PERÚ S.A.C. País de procedencia: Perú. (Se adjunta copia de Autorización de Planta de montaje para vehículos de categoría "N" de transporte terrestre emitido por el PRODUCE)</p>	<p>FAMED (Se adjunta copia de Autorización de Planta, emitido por el PRODUCE)</p>
<p>Características mínimas Describir características técnicas, según diseño y calidad. (Se acredita mediante documento técnico emitido por el fabricante del tanque)</p>	<p>Para la estructura: De sección semielíptica. Bastidor, cuerpo, rompeolas, tuberías, tina superior con drenajes y piso estriado, entrada hombre 20", baranda superior, cañón de riego manual regulable, escalera, barra de riego por gravedad controlado neumáticamente de 3", guardafangos, escarpines de jebe, parachoques posterior, y 01 válvula de salida libre de 4" controlada manualmente, de cualquier tipo (globo, mariposa, compuerta) ubicada en la parte posterior de la cisterna. Accesorios: Porta llanta, porta extintor, porta conos, porta tacos, porta mangueras laterales.</p> <p>Para sistema hidráulico: Toma de fuerza PTO, bomba hidráulica, tanque de reserva hidráulico, mangueras hidráulicas, válvula reguladora, bomba centrífuga de 3" para carga y descarga, manguera de succión de 6 metros con acople rápido y canastilla check, manguera de descarga de 6 metros con acople rápido, dos aspersores de 3" posteriores tipo "pico de pato" comandados desde cabina neumáticamente</p> <p>Para el acabado: Tratamiento superficial con pintura base anticorrosivo interno y externo, pintado externo en color proporcionado por la entidad, luces laterales y posteriores, cinta reflectiva y logotipo institucional a ambos lados.</p> <p>El diseño y dimensiones del logotipo institucional, así como el color del tanque de agua, serán proporcionados por la entidad el día siguiente de la suscripción del contrato, notificándose al contratista vía correo electrónico.</p>	<p>PARA LA ESTRUCTURA: De sección semielíptica. Bastidor de ASTM 36 de 6 mm de espesor y refuerzo de bastidor de 4.5 mm, cuerpo de ASTM 36 de 4.5 mm de espesor, rompeolas de ASTM 36 de 4.5 mm de espesor, tuberías de 3" y 2" para el sistema de carga y descarga, tina superior con drenajes de ASTM 36 de 2 mm de espesor y piso de plancha estriada ASTM 36 de 2.9 mm de espesor, entrada de hombre de 20", baranda superior de tubo 1", cañón de riego manual regulable ubicado en la parte posterior, escalera de tubo de 1", barra de riego por gravedad controlado neumáticamente de 3", guardafangos metálicos de 2 mm de espesor, escarpines de jebe en guardafangos, parachoques posterior de 3 mm de espesor y 01 válvula de salida libre de 4".</p> <p>Accesorios: porta llanta, porta extintor, porta conos, porta tacos, porta mangueras laterales.</p> <p>PARA SISTEMA HIDRÁULICO: Toma de fuerza PTO original, bomba hidráulica instalados de fábrica en el chasis, tanque de reserva hidráulico de 45 litros, mangueras hidráulicas, válvula reguladora, bomba centrífuga de 3" para carga y descarga, manguera de succión de 5 metros con acople rápido y canastilla check de 4", manguera de descarga de 5 metros con acople rápido de 3", dos aspersores de 3" posteriores tipo "pico de pato" comandados desde cabina neumáticamente.</p> <p>PARA EL ACABADO: Tratamiento superficial con pintura base anticorrosivo interno y externo, pintado externo en color proporcionado por la entidad, luces laterales y posteriores, cinta reflectiva y logotipo institucional a ambos lados.</p> <p>El diseño y dimensiones del logotipo institucional, así como el color del tanque de agua, serán proporcionados por la entidad el día siguiente de la suscripción del contrato, notificándose al contratista vía correo electrónico.</p>
<p>EQUIPAMIENTO</p> <p>Mínimo: manual de operación y mantenimiento, Preferentemente manual de partes, Caja de herramientas con: Juego de herramientas básicas: mínimo juego de desarmadores planos y estrellas 04 piezas, 01 juego de llaves hexagonales, 01 juego de llaves mixtas mínimo 12 piezas; 01 juego de alicates de mecánico, y electricista, 01 juego de dados (mínimo 12 unidades) de encastre de 3/4" con palanca corrediza, extractor de filtro, engrasadora de mano, 01 extintor de 09 kg. como mínimo instalado en el vehículo, 02 conos de seguridad, 02 triángulos de seguridad; 01 botiquín de primeros auxilios equipado con lo básico e instalado en el vehículo, 01 gata hidráulica de 20 Ton, 01 kit de insumos (filtros, aceites y otros) para los primeros 03 mantenimientos preventivos de acuerdo a fábrica. Indicar.</p>	<p>Manual de operación y mantenimiento, Caja de herramientas con: Juego de herramientas básicas: juego de desarmadores planos y estrellas 04 piezas, 01 juego de llaves hexagonales, 01 juego de llaves mixtas mínimo 12 piezas; 01 juego de alicates de mecánico, y electricista, 01 juego de dados (12 unidades) de encastre de 3/4" con palanca corrediza, extractor de filtro, engrasadora de mano, 01 extintor de 09 kg. instalado en el vehículo, 02 conos de seguridad, 02 triángulos de seguridad; 01 botiquín de primeros auxilios equipado con lo básico e instalado en el vehículo, 01 gata hidráulica de 20 Ton, 01 kit de insumos (filtros, aceites y otros) para los primeros 03 mantenimientos preventivos de acuerdo al representante de la marca en el país, en base a lo recomendado por el fabricante.</p>	<p>Manual de operación y mantenimiento. Preferentemente manual de partes. Caja de herramientas: 01 juego de desarmadores planos y estrellas 04 piezas, 01 juego de llaves hexagonales, 01 juego de llaves mixtas mínimo 12 piezas, 01 juego de alicates de mecánico y electricista, 01 juego de dados (mínimo 12 unidades) de encastre de 3/4" con palanca corrediza, 01 extractor de filtro, 01 engrasadora de mano, 01 extintor de 09 kg, instalado en el vehículo, 02 conos de seguridad, 02 triángulos de seguridad, 01 botiquín de primeros auxilios equipado con lo básico e instalado en el vehículo, 01 gata hidráulica de 20 ton, 01 kit de insumos (filtros, aceites y otros) para los primeros 04 mantenimientos preventivos (se adjunta programa de mantenimiento) de acuerdo al fabricante.</p>



Óscar Jorge Lanchipa Caudori
INGENIERO MECANICO
C. N° 207186

ADMISION DE OFERTAS:

En consecuencia, el Comité de Selección procede a verificar la admisión de las ofertas, según el siguiente detalle:

ITEM 02 : CAMION CISTERNA

DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA	OFERTAS	
	VOLVO PERU S A	DIVEIMPORT S.A.
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)	Presenta -Cumple	Presenta -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)	Presenta -Cumple	Presenta – Cumple
e) Cada postor deberá presentar un cuadro comparativo de lo que oferta, con todas las características técnicas (Anexo 1). Solamente deberá acreditar con fichas técnicas y/o folletos y/o instructivos y/o brochure y/o cualquier otro documento técnico (emitido por la marca del vehículo o representante en el Perú) y/o carta emitida por el representante de la marca en el Perú, las características técnicas desde "MOTOR hasta TANQUE DE AGUA" para el ítem II: camión cisterna, del Anexo 1	Presenta -Cumple	Presenta – No Cumple
f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
g) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, (Anexo N° 5)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
h) El precio de la oferta en SOLES . Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6 .	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
ESTADO	ADMITIDO	NO ADMITIDO



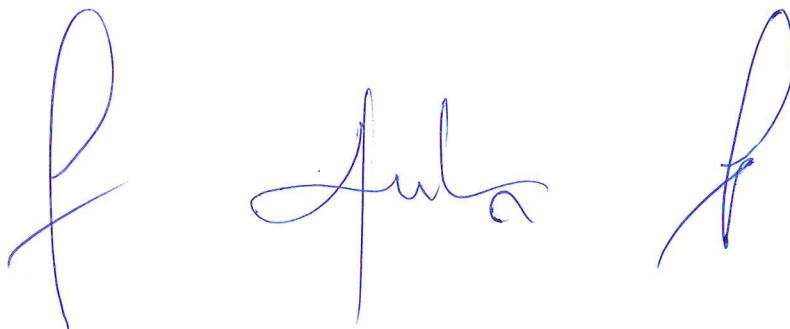
EVALUACION DE LAS OFERTAS:

ITEM 02: CAMION CISTERNA

EVALUACION:

Acto seguido encontrándose admitida la oferta del postor; **VOLVO PERU S.A.** se procede a aplicar los factores de evaluación, teniendo el siguiente resultado:

Factores de Evaluación	Puntaje Máximo	POSTORES
		VOLVO PERU S.A.
<p>PRECIO:</p> <p>Pi= $\frac{Om \times PMP}{Oi}$</p> <p>i= Oferta</p> <p>Pi= Puntaje de la oferta a evaluar</p> <p>Oi=Precio i</p> <p>Om= Precio de la oferta más baja</p> <p>PMP=Puntaje máximo del precio</p>	70 puntos MAX	<p>S/ 771,625.00</p> <p>70.00 PUNTOS</p>
<p>PLAZO DE ENTREGA</p> <p>Se evaluará en función al plazo de entrega ofertado, el cual debe mejorar el plazo de entrega establecido en las Especificaciones Técnicas.</p> <p>De 01 hasta 30 días calendario: 15 puntos</p> <p>De 31 hasta 60 días calendario: 10 puntos</p> <p>De 61 hasta 89 días calendario: 05 puntos</p> <p><u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)</p>	15 PUNTOS MAX	<p>30 días calendarios</p> <p>15 PUNTOS</p>
<p>GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR</p> <p>Se evaluará en función al tiempo de garantía comercial ofertada, el cual debe superar el tiempo mínimo de garantía exigido en las Especificaciones Técnicas.</p> <p>Más de 12 hasta 24, MESES: 05 puntos</p> <p>Más de 24 MESES: 10 puntos</p> <p><u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada del postor.</p>	10 PUNTOS MAX	<p>25 meses</p> <p>10 PUNTOS</p>
<p>DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y REPUESTOS</p> <p>Se evaluará en función a la cobertura de concesionarios y/o talleres autorizados con capacidad de suministro de repuestos que oferte el postor en la región Tacna y/o regiones colindantes (Moquegua y Arequipa), por un período de 02 años.</p> <p>LOCALIDAD 1: REGIÓN TACNA</p> <p>LOCALIDAD 2: REGIÓN MOQUEGUA Y AREQUIPA</p> <p><u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada.</p>	05 PUNTOS MAX	<p>REGION TACNA</p> <p>05 PUNTOS</p>
PUNTAJE		100 PUNTOS
ORDEN DE PRELACION		1ºLugar



ORDEN DE PRELACION:

Nombre o Razón Social	Puntaje Oferta	Orden de Prelación
VOLVO PERU S.A.	100.00 PUNTOS	1°

CALIFICACION: ITEM 02: CAMION CISTERNA

Culminada la evaluación de ofertas, se procede a verificar el cumplimiento de lo requisitos de calificación del postor, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 75º del Reglamento de la Ley de Contrataciones: obteniendo el siguiente resultado:

REQUISITOS DE CALIFICACION	POSTORES
<p>A) EXPERIENCIA DE POSTOR EN LA ESPECIALIDAD</p> <p><u>Requisitos:</u></p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 1'300,000.00 (UN MILLÓN TRESCIENTOS MIL CON 00/100 SOLES), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>Se consideran bienes similares a los siguientes: VENTA DE CAMIONES VOLQUETE, Y/O VENTA DE TRACTO REMOLQUES, DE CUALQUIER CAPACIDAD.</p> <p>La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compra, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.</p>	<p>VOLVO PERU S.A.</p> <p>NO CUMPLE</p>
ESTADO	NO CALIFICA

El postor presenta en el folio 051 de su oferta la Orden de compra 295-2023 por el monto de S/1,824,900.00 mas no presenta su respectiva conformidad o Constancia de prestación.

El postor presenta en el folio 52 presenta la factura electrónica N°F102 – 00214540 y folio 53 presenta la factura electrónica N° F102 – 0021541 mas no presenta su cancelación que acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero.

Como resultado de estas observaciones, es evidente que el postor VOLVO PERU S.A. no cumple con los requisitos establecidos en las bases del procedimiento de selección, de modo que se **descalifica la oferta**.

Del resultado obtenido de la etapa de admisión de las ofertas, se puede advertir que no se cuenta con ofertas validas.

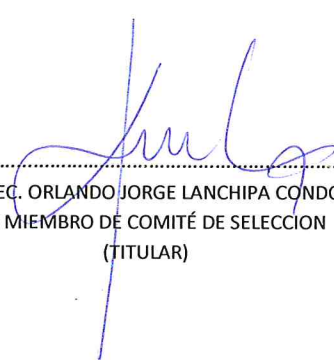
etapa de admision de las ofertas, se puede advertir que no se cuenta con ofertas val

En tal sentido, en cumplimiento del artículo 65 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, numeral 65.1. El procedimiento queda desierto cuando no se recibieron ofertas o cuando no exista ninguna oferta válida, se procede a **DECLARAR DESIERTO EL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN: ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°072-2024-GOB.REG.TACNA (Primera Convocatoria)**, cuyo objeto de convocatoria es la contratación de la **ADQUISICION DE CAMION CISTERNA PARA PROYECTO IOARR ADQUISICION DE VOLQUETE, CARGADOR FRONTAL, MOTONIVELADORA Y TRACTOR DE ORUGAS ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) SUN GERENCIA DE EQUIPO MECANICO DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA CUI 2588751 – ITEM 02: CAMION CISTERNA.**

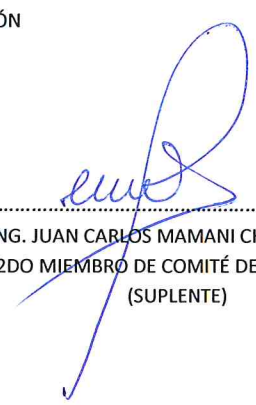
No habiendo otro tema a tratar, se concluye la sesión, suscribiendo el representante el Comité de Selección, en señal de conformidad.



.....
BACH. MICHAEL ANDRES ALVARADO AMONES
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN
(TITULAR)



.....
ING. MEC. ORLANDO JORGE LANCHIPA CONDORI
1ER MIEMBRO DE COMITÉ DE SELECCION
(TITULAR)



.....
ING. JUAN CARLOS MAMANI CHOQUECOTA
2DO MIEMBRO DE COMITÉ DE SELECCIÓN
(SUPLENTE)