



**ACTA DE ADMISIÓN, PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE LICITACION N° 06-2024-GOB.REG.TACNA
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

**ADQUISICION DE CAMION VOLQUETE Y 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**

A los 08 días del mes de agosto de dos mil veinticuatro, en la oficina de la Sub Gerencia de Abastecimiento, a las 10:00 horas, se reunieron los integrantes del Comité de Selección, designado mediante Formato 04 N°044-2024-GGR/GOB.REG.TACNA; encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección **LICITACION PUBLICA N°06-2024-GOB.REG.TACNA (Primera Convocatoria)**, cuyo objeto de convocatoria es la contratación de la **ADQUISICION DE CAMION VOLQUETE Y 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**, 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 Licitación Publica N°06-2024-GOB.REG.TACNA (Primera Convocatoria), para la **ADQUISICION DE CAMION VOLQUETE Y 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**". 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	2024-05-27	Válido
2	Proveedor con RUC	20487652203	INVERSIONES ASTON PERU S.A.C.	2024-05-31	Válido
3	Proveedor con RUC	20502797230	DIVEIMPORT S.A.	2024-05-31	Válido
4	Proveedor con RUC	20505769148	FABRICACIONES METALICAS Y SERVICIOS DIES EL S.A.C.	2024-05-25	Válido
5	Proveedor con RUC	20516959259	CORPORACION DE INVERSION PROYECTOS Y SERVICIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-05-24	Válido
6	Proveedor con RUC	20518498682	GATT PERU S.R.L.	2024-07-26	Válido
7	Proveedor con RUC	20520536761	MCM SOLUTIONS S.A.C.	2024-08-06	Válido
8	Proveedor con RUC	20525165958	CORPORATION WITHMORY S.R.L.	2024-05-30	Válido
9	Proveedor con RUC	20534004185	HUACHECSA S.R.L. - HCSA S.R.L.	2024-07-13	Válido
10	Proveedor con RUC	20538736695	CHALSA CORPORATION S.A.C.	2024-05-20	Válido
11	Proveedor con RUC	20544585097	TMI-TYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - TMI-TYC S.A.C.	2024-07-26	Válido
12	Proveedor con RUC	20548680574	SIGMA EQUIPMENT DEL PERU S.A.C.	2024-05-31	Válido
13	Proveedor con RUC	20600045521	INTERNATIONAL CAMIONES DEL PERU S.A.	2024-06-17	Válido
14	Proveedor con RUC	20601297826	TRANSPORTES COMO CANCHA S.A.C. - TRANSCOMCAN S.A.C.	2024-06-18	Válido
15	Proveedor con RUC	20601762219	AUTONIZA S.A.C.	2024-06-24	Válido

16	Proveedor con RUC	20605064451	INDUSTRIES MACHINERY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INDUSMACHINERY S.A.C.	2024-05-27	Válido
17	Proveedor con RUC	20608182153	GRUPPO AMBIENTALE S.A.C.	2024-05-31	Válido
18	Proveedor con RUC	20609264021	INVERSIONES Y NEGOCIOS GENERALES DEL PERU S.R.L.	2024-05-20	Válido
19	Proveedor con RUC	20609854759	M & N MOTOR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-05-21	Válido
20	Proveedor con RUC	20611304570	JPC MOTORS INVERSIONES VEHICULARES S.A.C.	2024-05-20	Válido
21	Proveedor con RUC	20611711680	COINPRO VEHICULOS & MAQUINARIAS S.A.C.	2024-05-20	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	20609854759	CONSORCIO TRUCKS	07/08/2024	19:44:16
2	20100070031	VOLVO PERU S A	07/08/2024	15:41:22
3	20502797230	DIVEIMPORT S.A.	07/08/2024	23:04:56
4	20518498682	GATT PERU S.R.L.	07/08/2024	21:06:13

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°07-2024-CS-LP 06-2024-GOB.REG.TACNA de fecha 08. agosto del 2024, al Área Usaria 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.

ABOG. WALTER ATENCIO PILCOMAMANI
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN
(SUPLENTE)

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)



SUB GERENCIA
DE ABASTECIMIENTO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

**ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO
PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE LICITACION PUBLICA N°06-2024-GOB.REG.TACNA
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

**ADQUISICION DE CAMION VOLQUETE Y 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**

Siendo las 14:00 horas del 14 de agosto del 2024, en la oficina de la Sub Gerencia de Abastecimiento, se reunieron los integrantes del Comité de Selección, designado mediante Formato 04 N°044-2024-GGR/GOB.REG.TACNA; encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección LICITACION PUBLICA N°06-2024-GOB.REG.TACNA (Primera Convocatoria), cuyo objeto de convocatoria es la contratación de la ADQUISICION DE CAMION VOLQUETE Y 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, a fin de continuar con la admisión, evaluación y calificación de las ofertas correspondientes

Mediante OFICIO N°7622-2024-GRI/GOB.REG.TACNA, con referencia INFORME N° 5343-2024-GRI-SGO/GOB.REG.TACNA e INFORME NRO 087-2024-JRZV-RI-ADQUEUIPOMECHANICO-SGO-GRI/GOB.REG.TACNA, recepcionada el 13 de agosto del 2024, el área usuaria manifestó que los bienes ofertados por las empresas: CONSORCIO TRUCKS., VOLVO PERU S A., DIVEIMPORT S.A. y GATT PERU S.R.L., lo siguiente realizado la revisión de las características técnicas mínimas solicitadas, según fichas técnicas y demás documentos de los bienes ofertados por los postores al proceso de licitación pública, de acuerdo a los ítems conforme al siguiente detalle:



SGO
SUB GERENCIA
DE OBRAS

"Año del bicentenario de la consolidación de nuestra independencia y de
la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

INFORME NRO.087-2024-JRZV-RI-ADQUEUIPOMECHANICO-SGO-GRI/GOB.REG.TACNA

CUI: 2588751

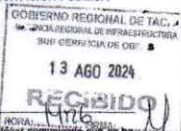
A : ING. PERCY BENJAMÍN ALVAREZ MELCHOR
SUB GERENTE DE OBRAS

DE : ING. JESÚS RAÚL ZAVALETA VILLANUEVA
RESIDENTE DE IOARR
"ADQUISICIÓN DE VOLQUETE, CARGADOR FRONTAL, MOTONIVELADORA Y
TRACTOR DE ORUGAS; ADEMAS 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 LICITACIÓN PÚBLICA
NRO.06-2024.GOB.REG.TACNA
"Adquisición de Vehículos Pesados"
Pedido de Compra Nro.2394.

REFERENCIA : Oficio Nro.07-2024-CS LP 06-2024.GOB.REG.TACNA

FECHA : Tacna, 13 de Agosto del 2024.



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

PARA EL ÍTEM 1: CAMIÓN VOLQUETE

ITEM	POSTOR	R.U.C.	OBSERVACIONES
1.	DIVEIMPORT S.A.	20502797230	Cumple con las características técnicas.
2.	GATT PERU S.R.L.	20518496682	OBSERVACIÓN 01: El postor omite en oferta, en su cuadro de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CARGADOR Tipo <input type="text"/> Monodisco <input type="text"/> anteojo, lateral <input type="text"/>
			OBSERVACIÓN 02: No acredita mediante ficha, folio o otro documento técnico, las siguientes características ofertadas: MOTOR Modelo <input type="text"/> Indicador <input type="text"/> OFERTADO <input type="text"/> RPM <input type="text"/> Indicador <input type="text"/> OF en línea <input type="text"/> OF en línea <input type="text"/> CARGA Y NEUMÁTICOS Carga <input type="text"/> Indicador <input type="text"/> OFERTADO <input type="text"/> SISTEMA ELÉCTRICO Tipo <input type="text"/> Indicador <input type="text"/> OFERTADO <input type="text"/> Volaje 24V - Alternador 500 - 24V, baterías 2 en serie, 140Ah, Amperaje 24V 8.5A, Sistema de arranque de control.
			PESOS Y CARGA Capacidad de carga <input type="text"/> OFERTADO <input type="text"/> Carga <input type="text"/> OFERTADO <input type="text"/> Equipamiento <input type="text"/> Min. Tachero de instrumentos, display de computadora o similar, radio, FM, ajuste de columna al volante, espejos retrovisores, espejos eléctricos y aire acondicionado.

			<p>OBSERVACIÓN 03: Algunas características técnicas acreditadas con documento técnico, difiere con lo ofertado:</p> <table><tr><th colspan="2">AROS Y NEUMÁTICOS</th><th>OFERTADO</th><th>ACREDITADO</th></tr><tr><td>Tipo y medida de aro</td><td>Indicar</td><td>8x22.5"</td><td>8.5x22.5"</td></tr></table> <table><tr><th colspan="2">PESO Y CARGA</th><th>OFERTADO</th><th>ACREDITADO</th></tr><tr><td>PBV</td><td>41,000 kg mín.</td><td>41,000 kg</td><td>43,000 kg</td></tr><tr><td>Peso neto</td><td>Indicar</td><td>9,800 kg</td><td>9,825 kg</td></tr></table> <p>OBSERVACIÓN 04: Para el FABRICANTE de la TOLVA, se solicitaba que tenga Autorización de Planta para FABRICACIÓN Y MONTAJE, por lo menos. El postor adjunta Autorización de Planta para FABRICACIÓN Y MODIFICACIÓN.</p> <p>CONCLUSIÓN: Por lo que se concluye que la oferta técnica del postor NO CUMPLE con las características técnicas solicitadas.</p>	AROS Y NEUMÁTICOS		OFERTADO	ACREDITADO	Tipo y medida de aro	Indicar	8x22.5"	8.5x22.5"	PESO Y CARGA		OFERTADO	ACREDITADO	PBV	41,000 kg mín.	41,000 kg	43,000 kg	Peso neto	Indicar	9,800 kg	9,825 kg
AROS Y NEUMÁTICOS		OFERTADO	ACREDITADO																				
Tipo y medida de aro	Indicar	8x22.5"	8.5x22.5"																				
PESO Y CARGA		OFERTADO	ACREDITADO																				
PBV	41,000 kg mín.	41,000 kg	43,000 kg																				
Peso neto	Indicar	9,800 kg	9,825 kg																				
3.	VOLVO PERÚ S.A.	20100070031	Cumple con las características técnicas.																				
4.	CONSORCIO TRUCKS	20609854759 20505769148	<p>OBSERVACIÓN 01: El documento de acreditación ("DECLARACIÓN JURADA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS"), de las siguientes características técnicas:</p> <table><tr><th colspan="2">MOTOR</th></tr><tr><td>Características</td><td>Turbo alimentado, post entriado, inyección directa, control electrónico, sistema de inyección Common Rail</td></tr><tr><th colspan="2">FRENOS</th></tr><tr><td>De servicio</td><td>100% neumático, doble circuito, tipo tambor</td></tr><tr><td>De estacionamiento</td><td>Freno de estacionamiento Convencional</td></tr><tr><th colspan="2">AROS Y NEUMÁTICOS</th></tr><tr><td>Llanta de repuesto</td><td>Si lleva</td></tr><tr><th colspan="2">CABINA</th></tr><tr><td>Equipamiento</td><td>Tablero de instrumentos, display de computadora a bordo, radio FM, cinturones de seguridad, tapascos, ajuste de columna al volante, espejos retrovisores, elevafuente eléctricos, aire acondicionado</td></tr></table> <p>No es emitida por el representante de la marca (MAN) en el Perú.</p> <p>CONCLUSIÓN: Por lo que se concluye que la oferta técnica del postor NO CUMPLE con las características técnicas solicitadas.</p>	MOTOR		Características	Turbo alimentado, post entriado, inyección directa, control electrónico, sistema de inyección Common Rail	FRENOS		De servicio	100% neumático, doble circuito, tipo tambor	De estacionamiento	Freno de estacionamiento Convencional	AROS Y NEUMÁTICOS		Llanta de repuesto	Si lleva	CABINA		Equipamiento	Tablero de instrumentos, display de computadora a bordo, radio FM, cinturones de seguridad, tapascos, ajuste de columna al volante, espejos retrovisores, elevafuente eléctricos, aire acondicionado		
MOTOR																							
Características	Turbo alimentado, post entriado, inyección directa, control electrónico, sistema de inyección Common Rail																						
FRENOS																							
De servicio	100% neumático, doble circuito, tipo tambor																						
De estacionamiento	Freno de estacionamiento Convencional																						
AROS Y NEUMÁTICOS																							
Llanta de repuesto	Si lleva																						
CABINA																							
Equipamiento	Tablero de instrumentos, display de computadora a bordo, radio FM, cinturones de seguridad, tapascos, ajuste de columna al volante, espejos retrovisores, elevafuente eléctricos, aire acondicionado																						

PARA EL ITEM 2: CAMIÓN CISTERNA

* No se presentaron ofertas para este Item.

Adjunto un (01) Cuadro Resumen de las características técnicas de los cuatro (04) postores que presentaron sus ofertas para la presente licitación pública.


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 Suplente del Comité de Selección, Abog. Walter Atencio Pilcomamani, del Proceso de Licitación Pública Nro.06-2024.GOB.REG.TACNA, continúe con el trámite correspondiente.

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA

Ing. Jesús R. Zavala Villanueva
RESIDENTE DE OBRA
CIP N° 250781

Folios: 361
Cc:
Archivo.
JRZV

CUADRO RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE POSTORES					
LICITACIÓN PÚBLICA NRO.06-2024-GOB.REG.TACNA - ITEM I: CAMIÓN VOLQUETE					
POSTOR		DIVENPORT S.A.	GATT PERÚ S.R.L.	VOLVO PERÚ S.A.	CONSORCIO TRUCKS
R.U.C.		20502797230	20518498682	20100070031	20609854759/20505769148
MARCA OFERTADA		MERCEDES BENZ	ASTRA	VOLVO	MAN
VEHICULO					
Denominación	Camión Volquete de 15 m3				
Cantidad	Tres (03)				
Marca	Indicar				
Modelo	Indicar				
Procedencia	Indicar				
Año modelo	2024 Mínimo				
Condición	Nuevo, sin uso				
	De acuerdo con 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 con las unidades vehiculares.				
	De acuerdo con 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 (Curitiba-Brasil) hacia Lima + traslado hacia el carroceró (montaje de la tolva) + traslado a sede Volvo en Lurin para revisión del montaje + traslado hacia nuestro dealer en Tacna (para revisión final de las unidades) + traslado al almacén central del Gobierno Regional de Tacna para su entrega final, en concordancia con el D.S. Nro.019-2018-MTC, Anexo II, Definición Nro.66.				
					
MOTOR					
Marca	MERCEDES BENZ				
Modelo	OM471 LA				
Nro. De cilindros	06 en línea				
Cilindrada	No mayor a 12,882 cm3				
Potencia máx.	449 CV a 500 CV				
Torque máx.	2,200 Nm a 2,500 Nm				
Combustible	Diésel				
Emissiones	Euro V				
Características	Mínimo: Turbo alimentado, post enfriado, inyección directa, inyección directa, control electrónico, sistema de inyección directa, control electrónico, sistema de inyección Common Rail				



301

POSTOR		DIVEIMPO S.A.		GATT PERÚ S.R.L.		VOLVO PERÚ S.A.		CONSORCIO TRUCKS	
R.U.C.		2050797730		20518498682		20100070031		20609854759/20505769148	
MARCA OFERTADA		MERCEDES BENZ		ASTRA		VOLVO		MAN	
TRANSMISIÓN	Indicar	MERCEDES BENZ		ASTRA BY 2F		VOLVO		MAN	
	Modelo	Powershift 3 G280		TRAXON		I-Shift		TipMatic 12.28 OD con retardador 3S	
	Tipo	Automatizada		Automatizada		Mecánico, con accionamiento automatizado con modo manual		Automatizada	
Número de velocidades	Indicar	16 velocidades hacia adelante y 02 velocidades hacia atrás		12 velocidades delante + 4 de reversa		14 velocidades hacia adelante (12 + 2 ultra lentas) + 6 velocidades hacia atrás		12 velocidades hacia adelante y 02 velocidades hacia atrás	
	Tracción	6x4		6x4		6x4		6x4	
Ejes posteriores	Indicar	Con cubos reductores		Con cubos reductores		Con cubos reductores		Cubos reductores	
	DIRECCIÓN	Asistencia hidráulica		Hidráulica asistida		Asistencia hidráulicamente con flujo variable		Hidráulica Integral	
Tipo	Indicar	Integral o asistida hidráulicamente o dirección con asistencia hidráulica, entre otras denominaciones que corresponde a la dirección hidráulica							
	EMBRAGUE	Bidisco				Monodisco reforzado de 430 mm de diámetro y asistencia electro neumática		Monodisco	
FRENOS	Indicar	Frenos neumáticos de doble circuito independiente, freno de tambor en el eje delantero y trasero		Neumático, de tambor con dos circuitos independientes		100% neumático de doble circuito. Freno de tambor y zapatas con diseño Z-CAM, delantero y trasero		100% neumático, doble circuito, tipo tambor	
	De estacionamiento	Freno de estacionamiento electrónico, el freno de estacionamiento (parqueo) se aplica de manera automática al apagar el motor		Mecánico de mano del tipo con muelles de mando neumático, con efecto en las ruedas del 2do y 3er eje.		Tipo resortes acumuladores en todos los ejes		Freno de estacionamiento convencional	
Freno auxiliar	Indicar	Freno auxiliar High Performance Engine Brake 549 CV de potencia de frenado		Integrado en el freno de servicio		Freno de motor: freno de compresión a las válvulas, taponamiento de los gases de escape (VEB+) de 510 CV de potencia de frenado		Freno a las válvulas MAN EBYec Potencia de frenado 280 KW	
AROS Y NEUMÁTICOS	Indicar	De acero 8.5 x 24		8 x 22.5"		Disco de acero 8.50 x 24		Acero, 10 agujeros de 8.5 x 24	
	Medidas de neumáticos	325/95R24		13R22.5"		325/95R24		325/95R24	
Llanta de repuesto	Indicar	Aro: 8.5x24 y neumático: 325/95R24		13R22.5"		325/95R24		Si lleva	
SUSPENSIÓN	Indicar	Muelles parabólicos		Muelles parabólicos reforzados con 5 hojas 24x90 mm. Barra estabilizadora y amortiguadores		De ballestas de 3 hojas, con amortiguadores de doble acción y barra estabilizadora		Ballestas	



POSTOR R.U.C. MARCA OFERTADA	DIVEIMPORT S.A. 20502797230 MERCEDES BENZ	GATT PERÚ S.R.L. 20516496882 ASTRA	VOLVO PERÚ S.A. 20100070031 VOLVO	CONSORCIO TRUCKS 20609854759/20505769148 MAN
Ejes posteriores Muelles o ballestas	Muelles parabólicos	Muelles extra reforzados con 10 hojas de 25 x100 mm	De ballestas semielípticas de 11 hojas con amortiguadores de doble acción y barra estabilizadora	Ballestas
SISTEMA ELÉCTRICO				
Tipo	Indicar	Sistema eléctrico de tipo de tensión de 24 V	Voltaje de sistema: 24 V, Número de baterías 2 x 12 V, Capacidad de batería: 225 A-Hr, Alternador: 150 A.	02 baterías 12V - 175 Ah, alternador 28V-110A 3080W
PESO Y CARGA				
PBV (técnico)	41,000 kg mínimo	41,000 kg	44,000 kg	41,200 kg
Capacidad de carga sobre el chasis	30,000 kg mínimo	31,071 kg (Tolerancia +/- 3%)	31,200 kg	31,245 kg
Peso neto sin carrocería	Indicar	9,929 kg (Tolerancia +/- 3%)	9,800 kg	9,955 kg
CABINA				
Equipamiento	Mínimo: Tablero de instrumentos, display de computadora a bordo, radio FM y multimedia, cinturones de seguridad de 3 puntos, AM (opcional), cinturones de seguridad, tapasoles, ajuste de columna al volante, espejos retrovisores, espejos laterales, espejos eléctricos, elevavolantes, aire acondicionado, indicar.	Tablero de instrumentos, display de computadora a bordo, radio FM, ajuste de columna al volante, espejos retrovisores, elevavolantes eléctricos, aire acondicionado.	Pantalla de instrumentos digital con 2 vistas programables con pantalla táctil de 9" para visualizar funciones de la computadora a bordo, Radio AM/FM, conexión Bluetooth, 1 USB, controles en el timón y manual del conductor. Cinturones de seguridad rojos con anclaje de tres puntos piloto y copiloto. Tapasol interior de piloto y copiloto. Ajuste de volante de dirección de 3 posiciones: profundidad, altura y ángulo. Espejos retrovisores (espejos laterales principales eléctricos y con calefacción, 2 espejos de punto ciego a ambos lados de la cabina, espejo de punto ciego interior al lado del copiloto, espejo de punto ciego frontal). Elevavolantes eléctricos (lunas laterales con control eléctrico y función "un toque"). Aire acondicionado de fábrica.	Tablero de instrumentos, display de computadora a bordo, radio FM, cinturones de seguridad, tapasoles, ajuste de columna al volante, espejos retrovisores, elevavolantes eléctricos, aire acondicionado.
TOLVA				
Capacidad	15 M3	15 m3	15 m3	15 m3
Tipo	Semiroquera	Semiroquera	Semiroquera	Semiroquera
Fabricante	Razón Social (Adjuntar copia de Autorización de Planta, para por lo menos, de Fabricación y Montaje de Vehículos de Transporte Terrestre, emitido por el PRODUCE)	RMB SATECI S.A.C. (Se adjunta copia de Autorización de Planta, para Fabricación y Montaje de Vehículos de Transporte Terrestre, emitido por el PRODUCE)	FAMECA (Se adjunta copia de Autorización de Planta, para por lo menos, de Fabricación y Montaje de Vehículos de Transporte Terrestre, emitido por el PRODUCE)	FABRICACIONES METÁLICAS Y SERVICIOS DIESEL S.A.C. (Se adjunta copia de Autorización de Planta, de Fabricación y Montaje de Vehículos de Transporte Terrestre, emitido por el PRODUCE)
Materiales	Acero estructural y de alta resistencia (anti abrasivo)	Materiales de tolva de acero estructural y de alta resistencia (anti abrasivo)	Acero estructural y de alta resistencia (anti abrasivo) - ASTM A36	Acero estructural y de alta resistencia (anti abrasivo)



POSTOR R.U.C. MARCA OFERTADA	DIVEIMPORT S.A. 20502797230 MERCEDES BENZ	GATT PERÚ S.R.L. 20518498682 ASTRA	VOLVO PERÚ S.A. 20100070031 VOLVO	CONSORCIO TRUCKS 20609854759/20505769148 MAN
Características mínimas: Describir características técnicas, según diseño y calidad. Para la estructura: Acero estructural para bastidor, cajón, visera y compuerta. Acero de alta resistencia para la cobertura. Puntos de engrase en bisagras y cilindro hidráulico. Cerrillos de compuerta. Accesorios: Escalera lateral, protección para faros posteriores, escarpines frontales y posteriores de jébe, porta llantas con sistema de taje, porta conos, porta tacos, porta extintor, porta pico y pala. PARA SISTEMA HIDRÁULICO Se ofrece bomba hidráulica. Cilindro hidráulico. Limitador de carrera de cilindro hidráulico. Tanque de reserva hidráulico. Válvulas. Filtro. Mangueras. Accionamiento neumático controlado de cabina.	Para la estructura: Acero estructural para bastidor, cajón, visera y compuerta. Acero de alta resistencia para la cobertura. Puntos de engrase en bisagras y cilindro hidráulico. Cerrillos de compuerta. Accesorios: Escalera lateral, protección para faros posteriores, escarpines frontales y posteriores de jébe, porta llantas con sistema de taje, porta conos, porta tacos, porta extintor, porta pico y pala. PARA SISTEMA HIDRÁULICO Se ofrece bomba hidráulica. Cilindro hidráulico. Limitador de carrera de cilindro hidráulico. Tanque de reserva hidráulico. Válvulas. Filtro. Mangueras. Accionamiento neumático controlado de cabina.	Para la estructura: Acero estructural para bastidor, cajón, visera y compuerta. Acero de alta resistencia para la cobertura. Puntos de engrase en bisagras y cilindro hidráulico. Cerrillos de compuerta. Accesorios: Escalera lateral, protección para faros posteriores, escarpines frontales y posteriores de jébe, porta llantas con sistema de taje, porta conos, porta tacos, porta extintor, porta pico y pala. PARA SISTEMA HIDRÁULICO Bomba hidráulica, toma de fuerza PTO, cilindro hidráulico, limitador de carrera de cilindro hidráulico, tanque de reserva hidráulico, válvulas, filtro, mangueras, y accionamiento neumático controlado de cabina.	Para la estructura: Acero estructural para bastidor de 8,0 mm de espesor, cajón 8,0 mm de espesor, visera 4,5 mm de espesor y compuerta 6,0 mm de espesor. Acero de alta resistencia para la cobertura. Puntos de engrase en bisagras y cilindro hidráulico. Cerrillos de compuerta. Accesorios: Escalera lateral, protección para faros posteriores, escarpines frontales y posteriores de jébe, porta llantas con sistema de taje, porta conos, porta tacos, porta extintor, porta pico y pala. Para sistema hidráulico: Bomba hidráulica, toma de fuerza PTO, cilindro hidráulico, limitador de carrera de cilindro hidráulico, tanque de reserva hidráulico, válvulas, filtro, mangueras, y accionamiento neumático controlado de cabina.	Para la estructura: Acero estructural para bastidor de 8,0 mm de espesor, cajón 8,0 mm de espesor, visera 4,5 mm de espesor y compuerta 6,0 mm de espesor. Acero de alta resistencia para la cobertura. Puntos de engrase en bisagras y cilindro hidráulico. Cerrillos de compuerta. Accesorios: Escalera lateral, protección para faros posteriores, escarpines frontales y posteriores de jébe, porta llantas con sistema de taje, porta conos, porta tacos, porta extintor, porta pico y pala. Para sistema hidráulico: Bomba hidráulica, toma de fuerza PTO, cilindro hidráulico, limitador de carrera de cilindro hidráulico, tanque de reserva hidráulico, válvulas, filtro, mangueras, y accionamiento neumático controlado de cabina.
El diseño y dimensiones del logotipo institucional, así como el color de la tova, serán proporcionados por la entidad el día siguiente de la suscripción del contrato, notificándose al contratista vía correo electrónico.	El diseño y dimensiones del logotipo institucional, así como el color de la tova, serán proporcionados por la entidad el día siguiente de la suscripción del contrato, notificándose al contratista vía correo electrónico.	El diseño y dimensiones del logotipo institucional, así como el color de la tova, serán proporcionados por la entidad el día siguiente de la suscripción del contrato, notificándose al contratista vía correo electrónico.	El diseño y dimensiones del logotipo institucional, así como el color de la tova, serán proporcionados por la entidad el día siguiente de la suscripción del contrato, notificándose al contratista vía correo electrónico.	El diseño y dimensiones del logotipo institucional, así como el color de la tova, serán proporcionados por la entidad el día siguiente de la suscripción del contrato, notificándose al contratista vía correo electrónico.
PLACA DE SACRIFICIO Tipo Modular 6,0 mm Acero A450 Ubicados en las zonas de mayor rotamiento, parte posterior de piso y laterales y parte inferior de compuerta. Ver instrucciones adjuntas. Placa de sacrificio de piso: cubre un área de 2,1 m ² PROTECTOR DE CABINA Estándar, fabricado con plancha de 4,0 mm, reforzado lateralmente ESTABILIZADOR Estructura metálica de 2 marcos rígidos, unidos mediante uniones articuladas	PLACA DE SACRIFICIO Tipo Modular 6,0 mm Acero A450 Ubicados en las zonas de mayor rotamiento, parte posterior de piso y laterales y parte inferior de compuerta. Ver instrucciones adjuntas. Placa de sacrificio de piso: cubre un área de 2,1 m ² PROTECTOR DE CABINA Estándar, fabricado con plancha de 4,0 mm, reforzado lateralmente ESTABILIZADOR Estructura metálica de 2 marcos rígidos, unidos mediante uniones articuladas	PLACA DE SACRIFICIO Tipo Modular 6,0 mm Acero A450 Ubicados en las zonas de mayor rotamiento, parte posterior de piso y laterales y parte inferior de compuerta. Ver instrucciones adjuntas. Placa de sacrificio de piso: cubre un área de 2,1 m ² PROTECTOR DE CABINA Estándar, fabricado con plancha de 4,0 mm, reforzado lateralmente ESTABILIZADOR Estructura metálica de 2 marcos rígidos, unidos mediante uniones articuladas	PLACA DE SACRIFICIO Tipo Modular 6,0 mm Acero A450 Ubicados en las zonas de mayor rotamiento, parte posterior de piso y laterales y parte inferior de compuerta. Ver instrucciones adjuntas. Placa de sacrificio de piso: cubre un área de 2,1 m ² PROTECTOR DE CABINA Estándar, fabricado con plancha de 4,0 mm, reforzado lateralmente ESTABILIZADOR Estructura metálica de 2 marcos rígidos, unidos mediante uniones articuladas	PLACA DE SACRIFICIO Tipo Modular 6,0 mm Acero A450 Ubicados en las zonas de mayor rotamiento, parte posterior de piso y laterales y parte inferior de compuerta. Ver instrucciones adjuntas. Placa de sacrificio de piso: cubre un área de 2,1 m ² PROTECTOR DE CABINA Estándar, fabricado con plancha de 4,0 mm, reforzado lateralmente ESTABILIZADOR Estructura metálica de 2 marcos rígidos, unidos mediante uniones articuladas
CILINDRO HIDRÁULICO Marca/modelo: HYVA (Brasil)/ Cromado total o BINOTTO (Italia)/Cromado total Tipo: Rotulado superior Cuerpos (etapas): Tres 03 COMANDO Neumático, de palanca, ubicado en tablero de control PIN DE CUSCO Sistema limitador de carrera (alargamiento) del cilindro hidráulico, controlado por una válvula de accionamiento neumático CONTENEDOR 24 galones de fluido hidráulico (hidroína), presenta visor de nivel de aceite	CILINDRO HIDRÁULICO Marca/modelo: HYVA (Brasil)/ Cromado total o BINOTTO (Italia)/Cromado total Tipo: Rotulado superior Cuerpos (etapas): Tres 03 COMANDO Neumático, de palanca, ubicado en tablero de control PIN DE CUSCO Sistema limitador de carrera (alargamiento) del cilindro hidráulico, controlado por una válvula de accionamiento neumático CONTENEDOR 24 galones de fluido hidráulico (hidroína), presenta visor de nivel de aceite	CILINDRO HIDRÁULICO Marca/modelo: HYVA (Brasil)/ Cromado total o BINOTTO (Italia)/Cromado total Tipo: Rotulado superior Cuerpos (etapas): Tres 03 COMANDO Neumático, de palanca, ubicado en tablero de control PIN DE CUSCO Sistema limitador de carrera (alargamiento) del cilindro hidráulico, controlado por una válvula de accionamiento neumático CONTENEDOR 24 galones de fluido hidráulico (hidroína), presenta visor de nivel de aceite	CILINDRO HIDRÁULICO Marca/modelo: HYVA (Brasil)/ Cromado total o BINOTTO (Italia)/Cromado total Tipo: Rotulado superior Cuerpos (etapas): Tres 03 COMANDO Neumático, de palanca, ubicado en tablero de control PIN DE CUSCO Sistema limitador de carrera (alargamiento) del cilindro hidráulico, controlado por una válvula de accionamiento neumático CONTENEDOR 24 galones de fluido hidráulico (hidroína), presenta visor de nivel de aceite	CILINDRO HIDRÁULICO Marca/modelo: HYVA (Brasil)/ Cromado total o BINOTTO (Italia)/Cromado total Tipo: Rotulado superior Cuerpos (etapas): Tres 03 COMANDO Neumático, de palanca, ubicado en tablero de control PIN DE CUSCO Sistema limitador de carrera (alargamiento) del cilindro hidráulico, controlado por una válvula de accionamiento neumático CONTENEDOR 24 galones de fluido hidráulico (hidroína), presenta visor de nivel de aceite



POSTOR R.U.C. MARCA OFERTADA	DIVEIMPORT S.A. 20502797230 MERCEDES BENZ	GATT PERU S.R.L. 20518498682 ASTRA	VOLVO PERU S.A. 20100070031 VOLVO	CONSORCIO TRUCKS 20609854759/20503769148 MAN
			Filtro equipado con sistema de alto rendimiento que contiene: filtro de aire (tapa de llenado), filtro de retorno, De acuerdo con especificaciones y recomendaciones del fabricante del chasis. BOMBA HIDRÁULICA Viene instalado de fábrica en el chasis de fábrica modelo HPG-F83. TOMA DE FUERZA Viene instalado de fábrica en el chasis modelo PTHCM. ACABADOS Tratamiento general anticorrosivo, previo acondicionamiento y dos manos de esmalte sintético industrial. Color por convenio. ACCESORIOS Puntos: repelentes con tipo, escaleras de jete, escalera de acceso a la tolva, porta tazas, conos, pico-pala, extintor, cinta reflectiva reglamentaria, ganchos para carpa, jorcalanta en el frontal de la tolva con sistema de talaje mecánico de engranaje.	
EQUIPAMIENTO Mínimo: manual de operación y mantenimiento, Preferentemente manual de partes, Caja de herramientas con: Juego de desarmadores planos y estrellas 04 piezas; 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, circulina, 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.	Manual de operación y mantenimiento, Caja de herramientas con: Juego de desarmadores planos y estrellas 04 piezas; 01 juego de llaves hexagonales, 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, circulina, 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.	Manual de operación y mantenimiento, Caja de herramientas con: Juego de desarmadores planos y estrellas 04 piezas; 01 juego de llaves hexagonales, 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, circulina, 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.	Manual de operación y mantenimiento, Caja de herramientas con: Juego de desarmadores planos y estrellas 04 piezas; 01 juego de llaves hexagonales, 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, circulina, 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.	Manual de operación y mantenimiento, Caja de herramientas con: Juego de desarmadores planos y estrellas 04 piezas; 01 juego de llaves hexagonales, 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, circulina, 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.



OBSERVACIÓN 01:

El documento de acreditación ("DECLARACIÓN JURADA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS"), de las siguientes características técnicas:

MOTOR	
Características	Turbo alimentado, post enfriado, inyección directa, control electrónico, sistema de inyección Common Rail
FRENOS	
De servicio	100% neumático, doble circuito, tipo tambor
De estacionamiento	Freno de estacionamiento Convencional
AROS Y NEUMÁTICOS	
Llanta de repuesto	Si lleva
CABINA	
Equipamiento	Tablero de instrumentos, display de computadora a bordo, radio FM, cinturones de seguridad, tapasoles, ajuste de columna al volante, espejos retrovisores, elevallunas eléctricas, aire acondicionado

No es emitida por el representante de la marca (MAN) en el Perú.

CONCLUSIÓN:

Por lo que se concluye que la oferta técnica del postor **NO CUMPLE** con las características técnicas solicitadas.

debe tener en consideración los fundamentos del cuestionamiento N°01 del pronunciamiento N°364-2024/OSCE-DGR, por lo que el postor debió ser diligente en cumplir la forma de acreditación en consecuencia el comité de selección declara **NO ADMITIDA LA OFERTA**.

(*) El comité de selección toma en consideración las observaciones (cuestionamientos) realizado por el área usuaria (INFORME NRO 087-2024-JRZV-RI-ADQUEQUIPOMECHANICO-SGO-GRI/GOB.REG.TACNA) de la cual se advierte que el numeral e) de documentos para la admisión el postor no ha logrado acreditar con fichas técnicas y/o folletos y/o instructivos y/o brochure y/o cualquier otro documento emitido por la marca del vehículo o representante en el Perú y/o carta emitida por el representante de la marca en el Perú de las siguientes características:

- freno de servicio: 100% neumático y doble circuito.
- freno de estacionamiento: freno de estacionamiento convencional
- llanta de repuesto: si lleva
- equipamiento de la cabina: radio FM, cinturones de seguridad, tapasoles y eleva lunas eléctricas.

Por cuanto en el folio (28) solo se aprecia una declaración jurada suscrita por el propio postor incumpliendo de esta manera el referido numeral de las bases integradas definitivas aprobadas por el OSCE. Así mismo se

OBSERVACIÓN 01:

El postor omite en ofertar, en su cuadro de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

EMBRAGUE		OFERTADO
Tipo	Monodisco mínimo, indicar	

OBSERVACIÓN 02:

No acredita mediante ficha, folleto u otro documento técnico, las siguientes características ofertadas:

MOTOR		OFERTADO
Modelo	Indicar	Traxon
Nro. cilindros	06 en línea	06 en línea
AROS Y NEUMÁTICOS		OFERTADO
Llanta de repuesto	Indicar	13R22.5"
SISTEMA ELÉCTRICO		OFERTADO
Tipo	Indicar	Voltaje 24V - Alternador 90A - 28V, Baterías 2 en serie, 180Ah. Arrancador 24V 5.5W. Sistema de corte de corriente
PESOS Y CARGA		OFERTADO
Capacidad de carga	30,000 kg min.	31,200 kg
CABINA		OFERTADO
Equipamiento	Min. Tablero de instrumentos, display de computadora a bordo, (...), aire acondicionado, indicar.	Tablero de instrumentos, display de computadora a bordo, radio FM, ajuste de columna al volante, espejos retrovisores, elevallunas eléctricas y aire acondicionado.

(*) El comité de selección indica que tras el INFORME NRO 087-2024-JRZV-RI-ADQUEQUIPOMECHANICO-SGO-GRI/GOB.REG.TACNA, en la oferta del postor GATT PERU S.R.L., el postor omite en indicar las especificaciones respecto al tipo de embrague, además no logra acreditar respecto a cinturón de seguridad y tapasoles. Aunado a ello el postor GATT PERU S.R.L. no logra acreditar mediante ficha, folleto u otro documento técnico las siguientes características: modelo del motor, numero de cilindros de motor, llanta de repuesto, tipo de sistema eléctrico, capacidad de carga y equipamiento de cabina.

OBSERVACIÓN 03:

Algunas características técnicas acreditadas con documento técnico, difiere con lo ofertado:

AROS Y NEUMÁTICOS		OFERTADO	ACREDITADO
Tipo y medida de aro	Indicar	8x22.5"	8.5x22.5
PESO Y CARGA		OFERTADO	ACREDITADO
PBV	41,000 kg min.	41,000 kg	43,000 kg
Peso neto	Indicar	9,800 kg	9,825 kg

OBSERVACIÓN 04:

Para el FABRICANTE de la TOLVA, se solicitaba que tenga Autorización de Planta para FABRICACIÓN Y MONTAJE, por lo menos. El postor adjunta Autorización de Planta para FABRICACIÓN Y MODIFICACIÓN.

CONCLUSIÓN:

Por lo que se concluye que la oferta técnica del postor **NO CUMPLE** con las características técnicas solicitadas.

Sumado a ello existe incongruencias entre la descripción de su oferta y la acreditación de tipo y medida de aro, PBV y peso neto tal como se describe en el INFORME NRO 087-2024-JRZV-RI-ADQ EUIPOMECHANICO-SGO-GRI/GOB.REG.TACNA, del residente del área usuaria y continuando con el incumplimiento de la acreditación se advierte respecto a la tolva no logra acreditar la autorización de planta para montaje si no que el postor presenta autorización de planta para modificación el mismo que constituye a criterio del comité de selección una autorización diferente a lo requerido por la entidad. En consecuencia, no cumple con acreditar el numeral e) de documentos obligatorios.



SUB GERENCIA
DE ABASTECIMIENTO

*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

ANEXO N° 6

PRECIO DE LA OFERTA

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
LICITACIÓN PÚBLICA N°006-2024-GOB.REG.TACNA
Presente. -

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las bases, mi oferta es la siguiente:

CONCEPTO	PRECIO TOTAL
CAMIÓN VOLQUETE (03 unidades)	S/ 2,459,970.00
TOTAL	S/ 2,459,970.00

El precio de la oferta SOLES incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar; excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirán en el precio de su oferta los tributos respectivos.

Tacna, 07 de agosto del 2024

(**) Así mismo respecto al anexo 06 de la revisión efectuada, el postor no ha incluido en su oferta económica el monto correspondiente a las prestaciones accesorias ya que como lo establece la **DIRECTIVA N°003-2019-OSCE/CD "LINEAMIENTOS PARA LA APLICACIÓN DE LA GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO POR PRESTACIONES ACCESORIAS"** capítulo VII. DISPOSICIONES ESPECÍFICAS, numeral 7.3 "Para efectos de la determinación del monto, otorgamiento y devolución de la garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias es necesario que tanto en las bases del procedimiento como en la oferta económica se hayan individualizado los montos correspondientes a la(s) prestación(es) principal(es) y a la(s) prestación(es) accesorias(s).", siendo que la oferta económica no es un documento pasible de subsanación según el numeral 60.4 del artículo 60° del Reglamento, la oferta del postor es **NO ADMITIDA**

ADMISION DE OFERTAS

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

ITEM 01 : CAMION VOLQUETE

DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA	OFERTAS			
	CONSORCIO TRUCKS (Conformado por M & N MOTOR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA Y FABRICACIONES METALICAS Y SERVICIOS DIESEL S.A.C.	VOLVO PERU S A	DIVEIMPORT S.A.	GATT PERU S.R.L.
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta-Cumple
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	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	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	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 TOLVA" para el ítem I: camión volquete, y desde "MOTOR hasta TANQUE DE AGUA" para el ítem II: camión cisterna, del Anexo 1	Presenta - No Cumple (*)	Por determinar	Presenta-Cumple	Presenta - No Cumple (*)
f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	Presenta - Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta-Cumple
g) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, (Anexo N° 5)	Presenta - Cumple	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
h) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta- NO Cumple (**)
ESTADO	NO ADMITIDO	ADMITIDO	ADMITIDO	NO ADMITIDO

EVALUACION DE LAS OFERTAS:

ITEM 01: CAMION VOLQUETE

Acto seguido encontrándose admitidas las ofertas de los postores; VOLVO PERU S.A. e DIVEIMPORT S.A. se procede a aplicar los factores de evaluación, teniendo el siguiente resultado:

Factores de Evaluación	Puntaje Máximo	POSTORES	
		VOLVO PERU S.A.	DIVEIMPORT S.A.
PRECIO: $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$ $i =$ Oferta $P_i =$ Puntaje de la oferta a evaluar $O_i =$ Precio i $O_m =$ Precio de la oferta más baja $PMP =$ Puntaje máximo del precio	70 puntos MAX	S/ 2'646,5700.00 68.18 PUNTOS	S/ 2'577,620.28 70 PUNTOS
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. Acreditación: Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	15 PUNTOS MAX	30 días calendarios 15 PUNTOS	30 días calendarios 15 PUNTOS
GARANTÍA 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. Más de 12 hasta 24, MESES: 05 puntos Más de 24 MESES: 10 puntos Acreditación: Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada del postor.	10 PUNTOS MAX	25 meses 10 PUNTOS	25 meses 10 PUNTOS
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 en la región Tacna y/o regiones colindantes (Moquegua y Arequipa), por un período de 02 años. LOCALIDAD 1: REGIÓN TACNA LOCALIDAD 2: REGIÓN MOQUEGUA Y AREQUIPA	05 PUNTOS MAX	REGION TACNA 05 PUNTOS	REGION TACNA 05 PUNTOS
PUNTAJE		98.18 PUNTOS	100 PUNTOS
ORDEN DE PRELACION		2ºLugar	1ºLugar

ORDEN DE PRELACION:

Nombre o Razón Social	Puntaje Oferta	Orden de Prelación
DIVEIMPORT S.A.	100.00 PUNTOS	1°
VOLVO PERU S.A.	98.18 PUNTOS	2°

CALIFICACION: ITEM 01: CAMION VOLQUETE

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 75° del Reglamento de la Ley de Contrataciones; obteniendo el siguiente resultado;

REQUISITOS DE CALIFICACION	POSTORES	
	DIVEIMPORT S.A.	VOLVO PERU S A
A) EXPERIENCIA DE POSTOR EN LA ESPECIALIDAD <u>Requisitos:</u> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 5'600,000.00 (CINCO MILLONES SEISCIENTOS 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 CISTERNAS, Y/O VENTA DE TRACTO REMOLQUES, DE CUALQUIER CAPACIDAD.</p>	CUMPLE	CUMPLE
ESTADO	CALIFICA	CALIFICA

ADMISION DE LAS OFERTAS:

ITEM 02: CAMION CISTERNA

- **NO SE PRESENTARON OFERTAS PARA ESTE ITEM.**

En este sentido se procede a otorgar la Buena Pro del procedimiento de selección **Licitación Publica N°06-2024-GOB.REG.TACNA**, para la **ADQUISICION DE CAMION VOLQUETE Y 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:**

El ITEM 01, Cargador Frontal al postor **DIVEIMPORT S.A.** con RUC N°20502797230, por el monto de **S/ 2'577,620.28 (Dos millones quinientos setenta y siete mil seiscientos veinte con 28/100 soles)**, incluidos todos los impuestos, tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas, costos laborales conforme a la legislación vigente y cualquier otro concepto que tenga incidencia directa sobre el costo del bien a contratar.

Declarar DESIERTO el ITEM 02: Camión Cisterna, ya que no se presentaron propuestas para este ítem.

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

ABOG. WALTER ATENCIO PILCOMAMANI
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN
(SUPLENTE)

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)