

ACTA DE ADMISIÓN, CALIFICACIÓN, EVALUACIÓN DE OFERTAS

LICITACIÓN PÚBLICA N° 002-2025-CS/MDI – PRIMERA CONVOCATORIA

ÍTEM 01 “ADQUISICIÓN DE DOS (02) CAMIONES BARANDA, CON RESPECTO A LA EJECUCIÓN DE LA PRIMERA ETAPA DEL COMPONENTE 4 DEL PIP “MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE SERVICIOS DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS EN ÁREAS VERDES DEL DISTRITO DE INDEPENDENCIA DE LA PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA” CON CUI N°2650250”

Estando en el Distrito de Independencia, Provincia y Departamento de Lima, siendo las 14:20 horas del día 30 del mes de mayo del año 2025, en los ambientes de la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Servicios Generales, se reunieron los miembros del comité de selección designados mediante FORMATO N° 04, encargado de la preparación y conducción del procedimiento de selección por LICITACIÓN PÚBLICA N° 002-2025-CS/MDI – Primera Convocatoria, Ítem 01 - **Adquisición de dos (02) camiones baranda, con respecto a la ejecución de la primera etapa del componente 4 del PIP “mejoramiento y ampliación de servicios de espacios públicos urbanos en áreas verdes del distrito de independencia de la provincia de Lima del departamento de Lima” con CUI N°2650250**, a fin de efectuar la APERTURA DE OFERTAS, ADMISIÓN, CALIFICACIÓN y EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS presentadas en el presente procediendo.

El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:

- Sr. Jimmy Sota León : Presidente Titular del Comité de Selección
- Sr. Ricardo Diego Mateo Rojas Alva : Primer Miembro Titular del Comité de Selección
- Sr. Freddy Ronald Damian Ciriaco : Segundo Miembro Suplente del Comité de Selección

1. REGISTRO DE PARTICIPANTES

El Comité de Selección procede verificar los participantes que se registraron a través del Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE:

N°	RUC	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	FECHA DE REGISTRO EN EL PROCEDIMIENTO	ESTADO
1	20611580429	REDEL SERVICIOS GENERALES S.A.C.	13/05/2025	Válido
2	20610286632	LEIMAR COMPANY S.A.C.	12/05/2025	Válido
3	20613179136	LUEN MACHINERY E.I.R.L.	12/05/2025	Válido
4	20453919651	PERUANA DE MOTORES H.G. S.A.C. - PERUMOTOR H.G. S.A.C.	7/05/2025	Válido
5	20605585290	STAFF PERU CONTRATISTAS GENERALES SAC	2/05/2025	Válido
6	20601579864	J & J TRADING CORPORATION S.A.C.	31/03/2025	Válido
7	20520536761	MCM SOLUTIONS S.A.C.	4/03/2025	Válido
8	20480683839	SOCIEDAD DE AUTOMOTORES INKA S.A.C.	21/02/2025	Válido
9	20257226558	APPLE GLASS PERUANA S.A.C	12/02/2025	Válido
10	20502797230	DIVEIMPORT S.A.	12/02/2025	Válido
11	20601641322	G TOWERS GROUP PERU S.A.C.	12/02/2025	Válido
12	20609024683	G TOWERS S.A.C.	12/02/2025	Válido
13	20611932767	EQUIPOS MAQUINARIAS Y VEHICULOS CONTINENTAL MOTORS S.A.C.	12/02/2025	Válido
14	20100027021	UNIMAQ S.A.	12/02/2025	Válido
15	20603238029	RUFIO S.A.C.	11/02/2025	Válido
16	20259572887	ZAPLER S.A.C.	10/02/2025	Válido
17	20613294946	GLOBCORP S.A.C.	10/02/2025	Válido
18	20533628002	EMPRESA DE TRANSPORTES SERVICIOS MULTIPLES ATUPA S.A.C.	7/02/2025	Válido
19	20516959259	CORPORACION DE INVERSION PROYECTOS Y SERVICIOS SAC	6/02/2025	Válido
20	20606082411	TRACAMA MOTOR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	6/02/2025	Válido
21	20611621664	CORPORACION AUTOMOTRIZ ANDINA S.A.C.	6/02/2025	Válido

22	20606928221	VEDCA CORPORATION S.A.C.	5/02/2025	Válido
23	20538329542	AUTOMOTRIZ SAN CRISTOBAL SOCIEDAD ANONIMA	4/02/2025	Válido
24	20120476816	AUTOMOTRIZ SAN BLAS S.A.	3/02/2025	Válido
25	20256211310	MITSUMI AUTOMOTRIZ S A	3/02/2025	Válido
26	20100176701	ALMACENES SANTA CLARA S A	31/01/2025	Válido
27	20538736695	CHALSA CORPORATION S.A.C.	31/01/2025	Válido
28	20607671983	CORPORACION DE AUTOMOTORES Y SUMINISTROS JAC EIRL	31/01/2025	Válido
29	20611304570	JPC MOTORS INVERSIONES VEHICULARES S.A.C.	31/01/2025	Válido
30	20407865112	MAKI ASOCIADOS S.A.C.	30/01/2025	Válido
31	20546067026	EDILMAQ S.A.C.	30/01/2025	Válido
32	20601321875	J & L METAL GROUP S.A.C.	30/01/2025	Válido
33	20601762219	AUTONIZA S.A.C.	30/01/2025	Válido
34	20601896207	INDUSTRIA CARROCERA T & T E.I.R.L - INCA T & T	30/01/2025	Válido
35	20607600521	TERRA MOTORS PERU S.A.C.	30/01/2025	Válido
36	20609264021	INVERSIONES Y NEGOCIOS GENERALES DEL PERU S.R.L.	30/01/2025	Válido
37	20609854759	M & N MOTOR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	30/01/2025	Válido
38	20611711680	COINPRO VEHICULOS & MAQUINARIAS S.A.C.	30/01/2025	Válido
39	20612103624	CORPVECA S.A.C.	30/01/2025	Válido
40	20612474321	MAKI SOLUCIONES S.A.C.	30/01/2025	Válido

CUADRO N° 01

2. PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

Se procede a verificar la recepción de las ofertas presentadas el día 14 de mayo del 2025, a través de la plataforma SEACE, donde se constata la presentación de 05 ofertas según detalle:

N°	RUC	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	FECHA DE PRESENTACIÓN	HORA DE PRESENTACIÓN	ESTADO
1	20554128476	ALMACENES SANTA CLARA S A	14/05/2025	13:55:08	Valido
2	20546067026	EDILMAQ S.A.C.	14/05/2025	14:57:46	Valido
3	20453919651	PERUANA DE MOTORES H.G. S.A.C. - PERUMOTOR H.G. S.A.C.	14/05/2025	17:35:31	Valido
4	20516959259	CONSORCIO COINPRO - TRACAMA	14/05/2025	21:59:43	Valido
5	20601762219	CONSORCIO AUTONIZA	14/05/2025	22:08:36	Valido

CUADRO N° 02

3. ADMISIÓN DE OFERTAS

En cumplimiento a lo estipulado en el artículo 49 y 50 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el comité de selección evalúa y acoge la revisión presentada mediante INFORME N° 004-2025/IM-JCJ, por el profesional contratado Ing. Ricardo Diego Mateo Rojas Alva a las ofertas presentada por cada postor participante en este Ítem 01, por tanto, de la presentación de los documentos requeridos en las bases integradas en el numeral 2.2.1.1. Documentación de presentación obligatoria, obteniendo el siguiente resultado:

2.2.1. Documentación de presentación obligatoria	POSTORES				
	ALMACENES SANTA CLARA S A	EDILMAQ S.A.C.	PERUANA DE MOTORES H.G. S.A.C. - PERUMOTOR H.G. S.A.C.	CONSORCIO COINPRO - TRACAMA	CONSORCIO AUTONIZA
2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
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 consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N° 2)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
d) Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
e) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
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. (Anexo N° 5)	_____	_____	_____	CUMPLE	CUMPLE
g) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6. El precio total 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	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ESTADO	ADMITIDO	NO ADMITIDO	NO ADMITIDO	NO ADMITIDO	ADMITIDO

Teniendo en consideración el apoyo profesional en la evaluación realizada a las ofertas presentadas con respecto las especificaciones técnicas propuestas en cumplimiento de las especificaciones técnicas contenidas en las bases integradas del procedimiento de selección por LICITACIÓN PÚBLICA N° 002-2025-CS/MDI – Primera Convocatoria, Ítem 01 - **Adquisición de dos (02) camiones baranda, con respecto a la ejecución de la primera etapa del componente 4 del PIP "mejoramiento y ampliación de servicios de espacios públicos urbanos en áreas verdes del distrito de independencia de la provincia de Lima del departamento de Lima"** con CUI N°2650250, evaluación realizada por el Ing. Mecánico Ricardo Diego Mateo Rojas Alva con Reg. CIP N° 189788, según detalle:

RESUMEN DEL CUADRO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

CAMION BARANDA DE 5 TN					
ITEM	POSTOR	CUMPLIMIENTO DE EET	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS	OFERTA DE POSTOR	OBSERVACION
1	SANTA CLARA	Cumple	-----	-----	Ninguna
2	AUTONIZA	Cumple	-----	-----	Ninguna
3	COINPRO-TRACAMA	No Cumple	EQUIPAMIENTO OBLIGATORIO: Luz LED estroboscópica de 5 diodos mínimo con 10 patrones de flasheo mínimo, ubicados en los laterales y en la parte posterior, dos en cada lateral y dos en la parte posterior.	Luz led estroboscópica de 5 diodos en los laterales y en la parte posterior, dos en cada lateral y dos en la parte posterior	En las bases integradas se requiere 10 patrones de flasheo mínimo, el postor no oferta dicho requerimiento
4	EDILMAQ	No Cumple	MODELO : Indicar.	NPR75L-KLSVAYPEN	Lo que oferta el postor no es congruente con la ficha técnica que presenta. Modelo (NPR 5TON)
5	PERU MOTOR	No Cumple	CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 100 LTS mínimo. (Acero original de Fábrica).	100 +70 Lts	El postor no oferta el tanque de combustible de acero original de fabrica


JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CP N°14578

CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CAMION BARANDA DE 5 TN

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS	SANTA CLARA	AUTONIZA	COINPRO-TRACAMA	EDILMAQ	PERUMOTOR	CUMPLIMIENTO TECNICO				
		OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5	OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5
CANTIDAD	02 (Dos).	DOS (02) unidades	DOS (02)	DOS (02)	DOS (02)	DOS (02)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
MARCA	Indicar	ISUZU	MITSUBISHI FUSO	MITSUBISHI FUSO	ISUZU	MITSUBISHI FUSO	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
MODELO	Indicar.	NPR 5 TON	Canter 5 TON	Canter 5 TON	NPR75L-KL5VAYPEN	Canter 5 TON	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple
PROCEDENCIA	Indicar.	JAPON	JAPON	JAPON	JAPON	JAPON	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
AÑO DE MODELO	Nuevo, 2025 minimo	Nuevo, Año modelo 2025.	2026	2025	Nuevo, 2025	2025	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
COLORES:	Según configuracion de fabrica	Blanco	Según configuracion de fabrica	Blanco	Según configuracion de fabrica	Blanco, según configuracion de fabrica	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
ESCUDO	En las puertas	En las puertas	En las puertas	En las puertas	En las puertas	En las puertas	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
MOTOR								Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
MARCA Y MODELO	De la misma marca del equipo a ofertar	Isuzu/4HK1-TCN	Mitsubishi fuso 4P10-KAT4	Mitsubishi fuso 4P10-KAT4	Marca Isuzu, modelo 4HK1-TCN, De la misma marca del equipo ofertado	Mitsubishi fuso 4P10-KAT4 De la misma marca del equipo ofertado	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
ALIMENTACION	Turbo intercooler	Turbo de geometria variable (VGT)+intercooler	Inyeccion directa TDI turbo diesel intercooler + turbo de geometria variable	Inyeccion directa TDI turbo diesel intercooler + TGV	Turbo de geometria variable (VGT)+intercooler	Inyeccion directa TDI turbo diesel intercooler + turbo de geometria variable.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
SISTEMA DE	Indicar inyección	Common rail con enfriador de combustible	Common rail	Common rail	Common rail con enfriador de combustible	Common rail	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
POTENCIA	130 cv minimo. Indicar RPM	155 cv a 2600 RPM	149.54cv 3500rpm	149.54cv 3500rpm	155 cv a 2600 RPM	149.54cv 3500rpm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
TORQUE	35 KG.M. Mínimo Indicar RPM	43Kgf.m a 1600-2000rpm	37.72 kgm 2840 rpm	37.72 kgm 2840 rpm	43Kgf.m a 1600-2000rpm	37.73 kgm 2840 rpm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
CILINDROS	04 cilindros en línea	04 cilindros en línea	04 cilindros en línea	04 cilindros en línea	04 cilindros en línea	04 cilindros en línea	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
CILINDRADA	5200 CC máximo	5193cc	2998 cc	2998 cc	5193cc	2998 cc	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple



 JAVIER CASTILLO JIMENEZ

 INGENIERO MECANICO

 Reg. CP 117381

DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS	SANTA CLARA	AUTONIZA	COINPRO- TRACAMA	EDILMAO	PERUMOTOR	CUMPLIMIENTO TECNICO				
		OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5	OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5
TIPO COMBUSTIBLE	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
CONTROL EMISIONES	EURO IV mínimo	EURO IV	EURO V	EURO V	EURO IV	EURO V	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
TRANSMISION:	Mecánica, de 5 marchas hacia adelante mínimo y 1 hacia atrás como mínimo.	Mecánica, de 6 marchas hacia adelante + 1 hacia atrás	Mecánica, de 5 velocidades y 1 reversa	Mecánica, de 5 velocidades y 1 reversa	Mecánica, de 6 marchas hacia adelante + 1 hacia atrás	Mecánica, de 5 velocidades y 1 reversa	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
EMBRAGUE	indicar	Monodisco seco, control hidraulico	control hidraulico Monodisco 300mm	control hidraulico Monodisco seco 300mm	Monodisco seco, control hidraulico	control hidraulico Monodisco seco	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
TRACCION	4x2	4x2	4x2	4x2	4x2	4x2	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
EJES	Los sistemas de ejes deben soportar la mayor capacidad de carga.	Los ejes estan diseñados para soportar la mayor capacidad de carga. Según ficha técnica	cumple	Los sistemas de ejes estan diseñados para soportar la mayor capacidad de carga.	Los sistemas de ejes soportaran la mayor capacidad de carga.	Los sistemas de ejes soportaran la mayor capacidad de carga.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Capacidad de carga eje delantero: 2,800 kg mínimo	3100 kg	3100 kg	3100 kg	3100 kg	3100 kg	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Capacidad de carga eje posterior: 4,500 kg mínimo.	6600 kg	6000 kg	6000 kg	6600 kg	6000 kg	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Capacidad de carga (sin carrocería): 5,000 kg mínimo	5245 kg	5045 kg	5045 kg	5245 kg	5045 kg	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
DIRECCION	Tipo Hidráulica.	Asistida hidraulicamente	Hidráulica.	Hidráulica.bolas recirculantes, servoasistidas, columna de direccion	Asistida hidraulicamente	Hidráulica.bolas recirculantes, servoasistidas.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

Javier Castillo Jiménez
JAVIER CASTILLO JIMÉNEZ
INGENIERO MECÁNICO
Reg. CP N° 181714

DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS	SANTA CLARA	AUTONIZA	COINPRO- TRACAMA	EDILMAQ	PERUMOTOR	CUMPLIMIENTO TECNICO				
		OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5	OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5
				telescopica y basculante							
FRENOS	Indicar bondades de frenos de servicio (tambores y/o discos delantero y posterior), Freno Auxiliar.	Freno de servicio delantero/posterior hidraulico, tambor y servoasistido, freno auxiliar	Servicio: hidraulicos. Servoasistidos por vacio. Doble circuito. Delanteros y posteriores Discos de freno auxiliar: freno de escape obstruccion gases de escape	Servoasistidos por vacio, doble circuito ABS y EBD delanteros y posteriores disco estacionamiento al cardan, auxiliar frenos de escape obstruccion gases de escape	Freno de servicio hidraulico y servo asistido (tambores delantero posterior). Freno auxiliar de escape controlado por vacio	Frenos de servicio hidraulicos servoasistidos por vacio, doble circuito ABS y EBD frenos delanteros y posteriores.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
SISTEMA ELECTRICO	De 12 o 24 Voltios. Alternador y motor de arranque, luces de trabajo: delanteros y posteriores de estacionamiento y direccionales de acuerdo a las normas vigentes del MTC	Sistema electrico de 24 voltios. Alternador de 50 A, motor de arranque de 24 v, luces de trabajo delanteros y posteriores de estacionamiento y direccionales de acuerdo a las normas MTC	24 voltios. Alternador y motor de arranque, luces de trabajo: delanteros y posteriores de estacionamiento y direccionales de acuerdo a las normas vigentes del MTC	24 voltios. Alternador y motor de arranque, luces de trabajo: delanteros y posteriores de estacionamiento y direccionales de acuerdo a las normas vigentes del MTC	24 voltios. Alternador, motor de arranque, luces de trabajo: delanteros y posteriores de estacionamiento y direccionales de acuerdo a las normas MTC	24 voltios. Alternador y motor de arranque, luces de trabajo: delanteros y posteriores de estacionamiento y direccionales de acuerdo a las normas vigentes del MTC	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
CABINA	Cabina frontal, indicar demás bondades.	Cabina frontal, de visibilidad panoramica con deformacion programada ante un impacto frontal y barras de refuerzos en las puertas	Cabina frontal, espejos laterales, punto ciego, retrovisor interior, faros neblineros, asientos rebatibles de tela, cinturones de seguridad de 3 puntos x2 y de dos puntos x1, alza vidrios electricos, cierre de puerta centralizado, radio	Cabina frontal abatible	Cabina frontal, de vision panoramica con deformacion programada y barras de refuerzos en las puertas laterales, testigo de advertencia de apertura de cabina, asientos tipo paño, asientos para conductor y 2 pasajeros, cinturón de seguridad en	Cabina frontal, con lo siguiente: Espejos laterales de control manual Espejo de punto ciego Espejo retrovisor interior Snorkel alto con tapa para lluvia Aire forzado con calefacción + desempañador	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple


 JAVIER CASTILLO JUAREZ
 INGENIERO MECANICO
 Reg. CP N° 12578

DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS	SANTA CLARA	AUTONIZA	COINPRO- TRACAMA	EDILMAQ	PERUMOTOR	CUMPLIMIENTO TECNICO				
		OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5	OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5
			con pantalla tactil y camara de retroceso		todos los asientos, timon con ajuste en altura y profundidad	Timón de altura regulable Luz interior LED Tapasol para piloto y copiloto Consola de piso y portavasos Asientos rebatibles de tela, bolsillo de puertas Cinturones de seguridad de tres puntos (x2) y de dos puntos (x1) Alzavidrios eléctricos Cierre de puerta centralizado Radio AM/FM, lector de MP3, pantalla táctil y cámara de retroceso Toma auxiliar de corriente					
TABLERO	Debe tener lo siguiente: velocímetro, odómetro, medidor o luz testigo de combustible como mínimo.	Velocímetro, odómetro, tacómetro, medidor de nivel de combustible, medidor nivel de temperatura y refrigerante	Velocímetro, odómetro, tacómetro, medidor o luz testigo de combustible, tapa de combustible con llave	Velocímetro, odómetro, tacómetro, medidor de combustible	Velocímetro, odómetro, medidor o luz testigo de combustible	Velocímetro, odómetro, tacómetro, luz de testigo de combustible	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
AROS Y NEUMATICOS	Aros de acero medida según diseño del fabricante, Llantia armada de repuesto anclada al camión de fácil acceso para cambio.	Aros de acero 16x6.00 medidas de neumaticos 7.50R16- 14PR, llanta armada de repuesto anclada de fácil acceso	Aros de acero medida según diseño del fabricante, Llantia armada de repuesto anclada al camión de fácil acceso para cambio.	Aros de acero 215/75R17.5. delanteros y posteriores, llanta armada de repuesto anclada al camion de fácil	Aros de acero 16x6.00, medidas según diseño del fabricante, Llantia armada de repuesto anclada al camión	Aros de acero 215/75R17.5. medidas según diseño del fabricante, llanta armada de repuesto anclada al	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 141174

DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS	SANTA CLARA	AUTONIZA	COINPRO- TRACAMA	EDILMAQ	PERUMOTOR	CUMPLIMIENTO TECNICO				
		OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5	OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5
				acceso para cambio	de fácil acceso para cambio.	camion de facil acceso para cambio					
CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE	100 LTS mínimo. (Acero original de Fábrica).	100 LTS (Acero original de Fábrica).	100 LTS (Acero original de Fábrica).	100 +70 L (Acero original de Fábrica).	100 LTS (Acero original de Fábrica).	100 +70 Lts	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple
BARANDA TELERA ALTA											
MODELO	Indicar	LVM	EMPECA/BST nacional	Baranda 5tn	CMBT30	BARANDA TELERA ALTA	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
PESO	Indicar	900 KG	1200 kg	1200 aprox	1670 KG	500 KG	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
AÑO DE FABRICACIÓN	2022 mínimo	2025	2025	2025	2025	2025	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
ESTRUCTURA DE LA BARANDA TELERA ALTA:											
Dimensiones	Longitud 5.20 mínimo.	5.30 mt	5.20 mt	5.20 mt	5.30 mt	5.20 mt	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Ancho 2.20 m mínimo	2.30 mt	2.20 mt	2.20 mt	2.30 mt	2.20 mt	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Alto 2.40 m mínimo.	2.40 mt	2.40 mt	2.40 mt	2.40 mt	2.40 mt	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
MATERIAL	Acero Estructural ASTM A-36, LAC y Galvanizado	Acero Estructural ASTM A-36, LAC y Galvanizado	Acero Estructural ASTM A-36, LAC y Galvanizado	Acero Estructural ASTM A-36, LAC y Galvanizado	Acero Estructural ASTM A-36, LAC y Galvanizado	Acero Estructural ASTM A-36, LAC y Galvanizado	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
BASTIDOR	Fabricado en acero estructural ASTM A-36 de 4.5 mm de espesor como mínimo	Fabricado en acero estructural ASTM A- 36 de 5.0 mm de espesor.	Fabricado en acero estructural ASTM A- 36 de 4.5 mm de espesor.	Fabricado en acero estructural ASTM A- 36 de 4.5 mm de espesor.	Fabricado en acero estructural ASTM A- 36 de 4.5 mm de espesor.	Fabricado en acero estructural ASTM A-36 de 4.5 mm de espesor.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	El bastidor amarra la baranda telera al chasis del camión con abrazaderas mínimo	El bastidor amarra la baranda telera al chasis del camión con abrazaderas 5/8 con platinas de 1/2x2"	El bastidor amarra la baranda telera al chasis del camión con abrazaderas	El bastidor amarra la baranda telera al chasis del camión con abrazaderas	El bastidor amarra la baranda telera al chasis del camión con abrazaderas	El bastidor amarra la baranda telera al chasis del camión con abrazaderas	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
PISO	Forro del piso en acero estirado de 3 mm de espesor como mínimo.	Forro del piso en acero estirado de 3 mm de espesor	Forro del piso en acero estirado de 3 mm de espesor	Forro del piso en acero estirado de 3 mm de espesor	Forro del piso en acero estirado de 3 mm de espesor	Forro del piso en acero estirado de 3 mm de espesor	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

Javier Castillo Juarez
JAVIER CASTILLO JUAREZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CP N° 18171

DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS	SANTA CLARA	AUTONIZA	COINPRO-TRACAMA	EDILMAQ	PERIMOTOR	CUMPLIMIENTO TECNICO				
		OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5	OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5
	Durmientes Transversales debajo del forro del piso en acero LAC de 3.0 mm de espesor como mínimo	Durmientes Transversales debajo del forro del piso en acero LAC de 3.0 mm de espesor	Durmientes Transversales debajo del forro del piso en acero LAC de 3.0 mm de espesor	Durmientes Transversales debajo del forro del piso en acero LAC de 3.0 mm de espesor	Durmientes Transversales debajo del forro del piso en acero LAC de 3.0 mm de espesor	Durmientes Transversales debajo del forro del piso en acero LAC de 3.0 mm de espesor	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Riel de Roce alrededor del piso con perfil adecuado para colocar las luces laterales, fabricado en acero LAC de 2.4 mm de espesor como mínimo.	Riel de Roce alrededor del piso con perfil adecuado para colocar las luces laterales, fabricado en acero LAC de 3.0 mm de espesor	Riel de Roce alrededor del piso con perfil adecuado para colocar las luces laterales, fabricado en acero LAC de 2.4 mm de espesor	Riel de Roce alrededor del piso con perfil adecuado para colocar las luces laterales, fabricado en acero LAC de 2.4 mm de espesor	Riel de Roce alrededor del piso con perfil adecuado para colocar las luces laterales, fabricado en acero LAC de 2.4 mm de espesor	Riel de Roce alrededor del piso con perfil adecuado para colocar las luces laterales, fabricado en acero LAC de 2.4 mm de espesor	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
BARANDA TELERA	Forro tipo telero en la parte lateral, puertas y frontal con ballestas de acero Galvanizado de 1.2 mm de espesor como mínimo	Forro tipo telero en la parte lateral, puertas y frontal con ballestas de acero Galvanizado de 1.5 mm de espesor	Forro tipo telero en la parte lateral, puertas y frontal con ballestas de acero Galvanizado de 1.2 mm de espesor	Forro tipo telero en la parte lateral, puertas y frontal con ballestas de acero Galvanizado de 1.2 mm de espesor	Forro tipo telero en la parte lateral, puertas y frontal con ballestas de acero Galvanizado de 1.2 mm de espesor	Forro tipo telero en la parte lateral, puertas y frontal con ballestas de acero Galvanizado de 1.2 mm de espesor	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Postes esquineros delanteros y posteriores, en acero LAC de 2.0 mm de espesor como mínimo.	Postes esquineros delanteros y posteriores, en acero LAC de 2.0 mm de espesor	Postes esquineros delanteros y posteriores, en acero LAC de 2.0 mm de espesor	Postes esquineros delanteros y posteriores, en acero LAC de 2.0 mm de espesor	Postes esquineros delanteros y posteriores, en acero LAC de 2.0 mm de espesor	Postes esquineros delanteros y posteriores, en acero LAC de 2.0 mm de espesor	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	En la parte superior lleva tubos de amarre, la cual sujeta la estructura de los laterales.	En la parte superior lleva tubos de amarre, la cual sujeta la estructura de los laterales.	En la parte superior lleva tubos de amarre, la cual sujeta la estructura de los laterales.	En la parte superior lleva tubos de amarre, la cual sujeta la estructura de los laterales.	En la parte superior lleva tubos de amarre, la cual sujeta la estructura de los laterales.	En la parte superior lleva tubos de amarre, la cual sujeta la estructura de los laterales.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
PUERTAS	De 02 hojas con bisagra cerrojos, pernos y el sistema de seguridad es del tipo contenedor	De 02 hojas con bisagra cerrojos, pernos y el sistema de seguridad es del tipo contenedor	De 02 hojas con bisagra cerrojos, pernos y el sistema de seguridad es del tipo contenedor	De 02 hojas con bisagra cerrojos, pernos y el sistema de seguridad es del tipo contenedor	De 02 hojas con bisagra cerrojos, pernos y el sistema de seguridad es del tipo contenedor	De 02 hojas con bisagra cerrojos, pernos y el sistema de seguridad es del tipo contenedor	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

Javier Castillo Jimenez
 JAVIER CASTILLO JIMENEZ
 INGENIERO MECANICO
 Reg. C. P. N. 10111

DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS	SANTA CLARA	AUTONIZA	COINPRO- TRACAMA	EDILMAQ	PERUMOTOR	CUMPLIMIENTO TECNICO				
		OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5	OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5
ILUMINACION	Acorde a lo establecido en el Reglamento Nacional de Vehículos.	Acorde a lo establecido en el Reglamento Nacional de Vehículos	Acorde a lo establecido en el Reglamento Nacional de Vehículos	Acorde a lo establecido en el Reglamento Nacional de Vehículos	Acorde a lo establecido en el Reglamento Nacional de Vehículos	Acorde a lo establecido en el Reglamento Nacional de Vehículos	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	12 o 24 voltios compatible con el camión	12 o 24 voltios compatible con el camión	12 o 24 voltios compatible con el camión	24 voltios compatible con el camión	24 voltios compatible con el camión	24 voltios compatible con el camión	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Se distribuye la corriente utilizando líneas con cables automotriz GPT, los cuales están debidamente protegidos.	Se distribuye la corriente utilizando líneas con cables automotriz GPT, los cuales están debidamente protegidos.	Se distribuye la corriente utilizando líneas con cables automotriz GPT, los cuales están debidamente protegidos.	Se distribuye la corriente utilizando líneas con cables automotriz GPT, los cuales están debidamente protegidos.	Se distribuye la corriente utilizando líneas con cables automotriz GPT, los cuales están debidamente protegidos.	Se distribuye la corriente utilizando líneas con cables automotriz GPT, los cuales están debidamente protegidos.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Faros laterales de ruta y posterior de luz LED de acuerdo con el reglamento.	Faros laterales de ruta y posterior de luz LED de acuerdo con el reglamento.	Faros laterales de ruta y posterior de luz LED de acuerdo con el reglamento.	Faros laterales de ruta y posterior de luz LED de acuerdo con el reglamento.	Faros laterales de ruta y posterior de luz LED de acuerdo con el reglamento.	Faros laterales de ruta y posterior de luz LED de acuerdo con el reglamento.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Luces de faros posteriores acondicionados del original del camión.	Luces de faros posteriores acondicionados del original del camión.	Luces de faros posteriores acondicionados del original del camión.	Luces de faros posteriores acondicionados del original del camión.	Luces de faros posteriores acondicionados del original del camión.	Luces de faros posteriores acondicionados del original del camión.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
PINTURA	Preparación de superficie mediante proceso de limpieza mecánica y química a toda la estructura de la carrocería.	Preparación de superficie mediante proceso de limpieza mecánica y química a toda la estructura de la carrocería.	Preparación de superficie mediante proceso de limpieza mecánica y química a toda la estructura de la carrocería.	Preparación de superficie mediante proceso de limpieza mecánica y química a toda la estructura de la carrocería.	Preparación de superficie mediante proceso de limpieza mecánica y química a toda la estructura de la carrocería.	Preparación de superficie mediante proceso de limpieza mecánica y química a toda la estructura de la carrocería.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Se aplica dos capas de base anticorrosiva y acabado con esmalte sintético gloss Color blanco.	Se aplica 2 capas de base anticorrosiva y acabado con esmalte sintético gloss Color blanco.	Se aplica 2 capas de base anticorrosiva y acabado con esmalte sintético gloss Color blanco.	Se aplica 2 capas de base anticorrosiva y acabado con esmalte sintético gloss	Se aplica 2 capas de base anticorrosiva y acabado con esmalte sintético gloss	Se aplica 2 capas de base anticorrosiva y acabado con esmalte sintético gloss	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

James Castillo Jimenez
JAMES CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CP N° 101101

DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS	SANTA CLARA	AUTONIZA	COINPRO- TRACAMA	EDILMAQ	PERUMOTOR	CUMPLIMIENTO TECNICO				
		OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5	OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5
				Color blanco.	Color blanco.	Color blanco					
ACCESORIOS	Parachoques posterior	Parachoques posterior	Parachoques posterior	Parachoques posterior	Parachoques posterior	Parachoques posterior	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Barras de defensas laterales de acuerdo con reglamento.	Barras de defensas laterales de acuerdo con reglamento.	Barras de defensas laterales de acuerdo con reglamento.	Barras de defensas laterales de acuerdo con reglamento.	Barras de defensas laterales de acuerdo con reglamento.	Barras de defensas laterales de acuerdo con reglamento.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Caja de herramientas	Caja de herramientas	Caja de herramientas	Caja de herramientas	Caja de herramientas	Caja de herramientas	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cinta reflectiva en laterales y posterior	Cinta reflectiva en laterales y posterior	Cinta reflectiva en laterales y posterior	Cinta reflectiva en laterales y posterior	Cinta reflectiva en laterales y posterior	Cinta reflectiva en laterales y posterior	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Escarpines para ruedas posteriores.	Escarpines para ruedas posteriores.	Escarpines para ruedas posteriores.	Escarpines para ruedas posteriores.	Escarpines para ruedas posteriores.	Escarpines para ruedas posteriores.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Porta cono, porta extintor y porta tacos.	Porta cono, porta extintor y porta tacos.	Porta cono, porta extintor y porta tacos.	Porta cono, porta extintor y porta tacos.	Porta cono, porta extintor y porta tacos.	Porta cono, porta extintor y porta tacos.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
EQUIPAMIENTO OBLIGATORIO	-Extintor de PQS, con capacidad de seis (06) Kilogramos anclado al equipo.	Extintor de PQS, con capacidad de seis (06) Kilogramos anclado al equipo.	Extintor de PQS, con capacidad de seis (06) Kilogramos anclado al equipo.	Extintor de PQS, con capacidad de seis (06) Kilogramos anclado al equipo.	Extintor de PQS, con capacidad de seis (06) Kilogramos anclado al equipo.	Extintor de PQS, con capacidad de seis (06) Kilogramos anclado al equipo.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	-Radio AM/FM, MP3	Radio AM/FM, MP3	Radio AM/FM, MP3	Radio AM/FM, MP3	Radio AM/FM, MP3	Radio AM/FM, MP3	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	-Botiquín de primeros auxilios.	Botiquín de primeros auxilios.	Botiquín de primeros auxilios.	Botiquín de primeros auxilios.	Botiquín de primeros auxilios.	Botiquín de primeros auxilios.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	-Alarma sonora de retroceso.	-Alarma sonora de retroceso.	-Alarma sonora de retroceso.	-Alarma sonora de retroceso.	-Alarma sonora de retroceso.	-Alarma sonora de retroceso.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	-Cintas reflectivas rojo y blanco, según reglamento.	Cintas reflectivas rojo y blanco, según reglamento.	Cintas reflectivas rojo y blanco, según reglamento.	Cintas reflectivas rojo y blanco, según reglamento.	Cintas reflectivas rojo y blanco, según reglamento.	Cintas reflectivas rojo y blanco, según reglamento.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	-Manual de uso y operación del chasis.	Manual de uso y operación del chasis.	Manual de uso y operación del chasis.	Manual de uso y operación del chasis.	Manual de uso y operación del chasis.	Manual de uso y operación del chasis.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

Javier Castillo Jerez
JAVIER CASTILLO JEREZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CP 111071

DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS	SANTA CLARA	AUTONIZA	COINPRO-TRACAMA	EDILMAQ	PERUMOTOR	CUMPLIMIENTO TECNICO				
		OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5	OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5
-Dos (02) faros Neblineros según configuración del fabricante.	-Dos (02) faros Neblineros (halogenos)	-Dos (02) faros Neblineros según configuración del fabricante.	-Dos (02) faros Neblineros según configuración del fabricante.	-Dos (02) faros Neblineros según configuración del fabricante.	-Dos (02) faros Neblineros según configuración del fabricante.	-Dos (02) faros Neblineros según configuración del fabricante.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
-Barra de Luz LED, de 100 Leds, largo 110 cm mínimo, leds en color ámbar y blanco, con director tráfico (traffic advisor) mínimo, de 20 patrones de flasheo mínimo, el controlador de la barra deberá estar ubicado en la cabina, la barra led deberá estar ubicado encima de la cabina.	Barra de Luz LED, de 100 Leds mínimo, largo 110 cm mínimo, leds en color ámbar y blanco, con director tráfico (traffic advisor) mínimo, de 20 patrones de flasheo mínimo, el controlador de la barra deberá estar ubicado en la cabina, la barra led deberá estar ubicado encima de la cabina.	Barra de Luz LED, de 100 Leds mínimo, largo 110 cm mínimo, leds en color ámbar y blanco, con director tráfico (traffic advisor) mínimo, de 20 patrones de flasheo mínimo, el controlador de la barra deberá estar ubicado en la cabina, la barra led deberá estar ubicado encima de la cabina.	Barra de Luz LED, de 100 Leds mínimo, largo 110 cm mínimo, leds en color ámbar y blanco, con director tráfico (traffic advisor) mínimo, de 20 patrones de flasheo mínimo, el controlador de la barra deberá estar ubicado en la cabina, la barra led deberá estar ubicado encima de la cabina.	Barra de Luz LED, de 100 Leds mínimo, largo 110 cm , leds en color ámbar y blanco, con director tráfico (traffic advisor) mínimo, de 20 patrones de flasheo, el ntrolador de la barra deberá estar ubicado en la cabina, la barra led deberá estar ubicado encima de la cabina.	Barra de Luz LED, de 100 Leds , largo 110 cm , leds en color ámbar y blanco, con director tráfico (traffic advisor) , de 20 patrones de flasheo, el ntrolador de la barra deberá estar ubicado en la cabina, la barra led deberá estar ubicado encima de la cabina.	Barra de Luz LED, de 100 Leds , largo 110 cm , leds en color ámbar y blanco, con director tráfico (traffic advisor) , de 20 patrones de flasheo, el ntrolador de la barra deberá estar ubicado en la cabina, la barra led deberá estar ubicado encima de la cabina.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Un (01) par de guantes de trabajo, de acuerdo a postor.	Un (01) par de guantes de trabajo, de acuerdo a postor.	Un (01) par de guantes de trabajo, de acuerdo a postor.	Un (01) par de guantes de trabajo, de acuerdo a postor.	Un (01) par de guantes de trabajo, de acuerdo a mi representada	Un (01) par de guantes de trabajo, de acuerdo a mi representada	Un (01) par de guantes de trabajo	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
Luz LED estroboscópica de 5 diodos mínimo con 10 patrones de flasheo mínimo, ubicados en los laterales y en la parte posterior, dos en cada lateral y dos en la parte posterior.	LuzLED estroboscópica de 5 diodos mínimo con 10 patrones de flasheo mínimo, ubicados en los laterales y en la parte posterior, dos en cada lateral y dos en la parte posterior.	LuzLED estroboscópica de 5 diodos mínimo con 10 patrones de flasheo mínimo, ubicados en los laterales y en la parte posterior, dos en cada lateral y dos en la parte posterior.	Luz led estroboscópica de 5 diodos en los laterales y en la parte posterior, dos en cada lateral y dos en la parte posterior.	Luz led estroboscópica de 5 diodos en los laterales y en la parte posterior, dos en cada lateral y dos en la parte posterior.	LuzLED estroboscópica de 5 diodos con 10 patrones de flasheo, ubicados en los laterales y en la parte posterior, dos en cada lateral y dos en la parte posterior.	LuzLED estroboscópica de 5 diodos con 10 patrones de flasheo, ubicados en los laterales y en la parte posterior, dos en cada lateral y dos en la parte posterior.	Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple	
Dos banners con el logo de la entidad será en vinil con impresión digital full color más laminado	Dos banners con el logo de la entidad será en vinil con impresión digital full color más laminado	Dos banners con el logo de la entidad será en vinil con impresión digital full color más laminado	Dos banners con el logo de la entidad será en vinil con impresión digital full color más laminado	Dos banners con el logo de la entidad será en vinil con impresión digital full color más laminado	Dos banners con el logo de la entidad será en vinil con impresión digital full color más laminado	logo de la entidad será en vinil con impresión digital full color más laminado	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	



 JAVIER CASTILLO JEREZ

 INGENIERO MECANICO

 REG. C.P. N° 12372

DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS	SANTA CLARA	AUTONIZA	GOINPRO- TRACAMA	EDILMAQ	PERUMOTOR	CUMPLIMIENTO TECNICO				
		OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5	OFERTA 1	OFERTA 2	OFERTA 3	OFERTA 4	OFERTA 5
	de protección 100% UV, el mismo que será coordinado con la Subgerencia de Áreas Verdes y Calidad Ambiental y la Subgerencia de Imagen Institucional de la Municipalidad Independencia	laminado de protección 100% UV, el mismo que será coordinado con la Subgerencia de Áreas Verdes y Calidad Ambiental y la Subgerencia de Imagen Institucional de la Municipalidad Independencia	color más laminado de protección 100% UV, el mismo que será coordinado con la Subgerencia de Áreas Verdes y Calidad Ambiental y la Subgerencia de Imagen Institucional de la Municipalidad Independencia	color más laminado de protección 100% UV, el mismo que será coordinado con la Subgerencia de Áreas Verdes y Calidad Ambiental y la Subgerencia de Imagen Institucional de la Municipalidad Independencia	color más laminado de protección 100% UV, el mismo que será coordinado con la Subgerencia de Áreas Verdes y Calidad Ambiental y la Subgerencia de Imagen Institucional de la Municipalidad Independencia	de protección 100% UV, el mismo que será coordinado con la Subgerencia de Áreas Verdes y Calidad Ambiental y la Subgerencia de Imagen Institucional de la Municipalidad Independencia					

Javier Castillo Jimenez
JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
RUC: CIP 101978

4. CALIFICACIÓN DE OFERTAS

Acto seguido y en concordancia con lo estipulado en el numeral 3.2 del capítulo III de las bases se procede a calificar los REQUISITOS DE CALIFICACIÓN, presentada por los postores según detalle:

A	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	POSTOR	
		ALMACENES SANTA CLARA S A	CONSORCIO AUTONIZA
	<p><u>Requisitos:</u> El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 700,000.00 (Setecientos 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>En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de S/ 90,000.00 (Noventa 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. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa.</p> <p>Se consideran bienes similares a los siguientes: Venta de camiones en general</p> <p><u>Acreditación:</u> 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>En caso los postores presenten varios comprobantes de pago para acreditar una sola contratación, se debe acreditar que corresponden a dicha contratación; de lo contrario, se asumirá que los comprobantes acreditan contrataciones independientes, en cuyo caso solo se considerará, para la evaluación, las veinte (20) primeras contrataciones indicadas en el Anexo N° 8 referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad. (...)</p>	CUMPLE	CUMPLE
	ESTADO	ADMITIDA	ADMITIDA

5. EVALUACIÓN DE OFERTAS:

Las ofertas presentadas cumplen con los requisitos de calificación, por consiguiente, se realiza la evaluación de acuerdo a los factores de evaluación solicitado en las bases según detalle;

FACTORES DE EVALUACIÓN		PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN	POSTOR	
A	PRECIO	70 puntos	ALMACENES SANTA CLARA S A	CONSORCIO AUTONIZA
	<p>Evaluación: Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor.</p> <p>Acreditación: Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N° 6).</p>	<p>La evaluación consistirá en otorgar el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y se otorga a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:</p> $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$ <p> <i>I</i> = Oferta <i>P_i</i> = Puntaje de la oferta a evaluar <i>O_i</i> = Precio <i>i</i> <i>O_m</i> = Precio de la oferta más baja <i>PMP</i> = Puntaje máximo del precio </p>	S/ 337,360.00	S/ 424,400.00
PUNTAJE			70.00	55.64
B	PLAZO DE ENTREGA	30 puntos	ALMACENES SANTA CLARA S A	CONSORCIO AUTONIZA
	<p>Evaluación: Se evaluará en función al plazo de entrega ofertado, el cual debe mejorar el plazo de entrega establecido en las Especificaciones Técnicas.</p> <p>Acreditación: Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4).</p>	<p>De 20 hasta 30 días calendario: 30 puntos</p> <p>De 31 hasta 35 días calendario: 10 puntos</p> <p>De 36 hasta 39 días calendario: 05 puntos</p>	30 Días calendario	30 Días calendario
PUNTAJE			30.00	30.00
PUNTAJE TOTAL			100.00	85.64

6. ACUERDO:

De acuerdo a los resultados de la admisión, calificación y evaluación realizada a las ofertas presentada se determinó el siguiente cuadro con la orden de prelación correspondiente:

POSTOR	PUNTAJE ECONÓMICO	PUNTAJE PLAZO DE ENTREGA	PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE PRELACION
ALMACENES SANTA CLARA S A	70.00	30.00	100.00	1
CONSORCIO AUTONIZA	55.64	30.00	85.64	2

Finalizando la presente acta, el comité de selección acuerda otorgar la buena pro al postor **ALMACENES SANTA CLARA S A** al obtener el primer lugar en la orden de prelación con un puntaje total de 100 Puntos, es así que siendo las 11:20 horas del día 02 de junio del 2025, en el distrito de Independencia, Provincia y departamento de Lima, suscriben los miembros del comité de selección

Sr. JIMMY SOTA LEON
Presidente Titular del comité de Selección

Sr. RICARDO DIEGO MATEO ROJAS ALVA
Primer Miembro Titular del comité de Selección

Sr. FREDDY RONALD DAMIAN CIRIACO
Segundo Miembro Titular del comité de Selección