

ACTA DE APERTURA, ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO: BIENES

| | | |
|---|----------------|--|
| 1 | NÚMERO DE ACTA | |
|---|----------------|--|

| | | |
|---|---|--|
| 2 | SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL | |
| | En San Antonio, a los 25 días del mes de febrero del año 2025, en el local de la Oficina de Abastecimiento de la Municipalidad Distrital de San Antonio, el Organo Encargado de las Contrataciones, es encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 090-2024-OEC/MDSA PRIMERA CONVOCATORIA , cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICION DE CAMIÓN GRÚA DE PLATAFORMA, PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE LA SUB GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN ANTONIO - PROVINCIA MARISCAL NIETO - MOQUEGUA COMPONENTE I: MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO, sesionó a fin de efectuar la APERTURA, ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS PRESENTADAS Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO. | |

| | | |
|---|--|------------------------|
| 3 | ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES (OEC) | |
| | ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES | HUGO CESAR LOPEZ JORGE |

| | | | |
|---|--|--|-------------|
| 4 | ETALLE DE LOS PARTICIPANTES | | |
| | De acuerdo a la ficha de selección de la convocatoria publicada en el SEACE, se registraron a través de dicho sistema, los siguientes participantes: | | |
| | N° | NOMBRE O RAZÓN SOCIAL | RUC |
| | 1 | AUTOMOTRIZ SAN BLAS S.A. | 20120476816 |
| | 2 | MCM SOLUTIONS S.A.C. | 20520536761 |
| | 3 | JM JIMENEZ E.I.R.L. | 20532400628 |
| | 4 | JM GROUP CORPORATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA | 20533087087 |
| | 5 | CHALSA CORPORATION S.A.C. | 20538736695 |
| | 6 | TRANSFOX E.I.R.L. | 20600320662 |
| | 7 | J & J TRADING CORPORATION S.A.C. | 20601579864 |
| | 8 | G TOWERS GROUP PERU S.A.C. | 20601641322 |
| | 9 | VEDCA CORPORATION S.A.C. | 20606928221 |
| | 10 | G TOWERS S.A.C. | 20609024683 |
| | 11 | INVERSIONES Y NEGOCIOS GENERALES DEL PERU S.R.L. | 20609264021 |
| | 12 | JPC MOTORS INVERSIONES VEHICULARES S.A.C. | 20611304570 |

| | | |
|---|---|---------------------|
| 5 | DETALLE DE LOS POSTORES | |
| | En la fecha señalada en el cronograma de la ficha de selección publicada en el SEACE, presentaron sus ofertas a través de dicho sistema, los siguientes postores: | |
| | 1 | JM JIMENEZ E.I.R.L. |
| | 2 | |

| | | |
|---|---|--|
| 6 | ADMISIÓN DE LAS OFERTAS | |
| | De acuerdo con la revisión efectuada, el órgano a cargo del procedimiento de selección verificó la presentación de los documentos requeridos en el acápite "Documentos para la admisión de la oferta" de las Bases, a fin de determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos y condiciones de las Especificaciones Técnicas o Términos de referencia, según corresponda. | |
| | 6.1 DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS | |

Con fecha 07 de febrero de 2025, el Organismo Encargado de las Contrataciones solicita con CARTA N° 001-2025-OEC-MDSA-AS-90, solicita apoyo en la verificación de fichas técnicas de las propuestas presentadas, de acuerdo al literal e) Presentar folletos y/o instructivos y/o catálogos y/o ficha técnica emitidas por el Fabricante y/o representante autorizado de la marca a fin de verificar la originalidad del equipo, en el cual deberán acreditar las características y/o requisitos funcionales específicos del bien, referentes a características técnicas mínimas previstas en las especificaciones técnicas, e indicar la marca y procedencia de los bienes a ofertar.

Con fecha 20 de febrero de 2025, el Ingeniero Residente de obra y el inspector de obra remite el INFORME N° 049-2025-MDSA/GM/GSM/JAFO/PMSSGSM, verificando la ficha técnica del único postor emitiendo un cuadro comparativo indicando que los postores cumplen de acuerdo a las especificaciones técnicas emitidas.

| N° | Nombre o razón social del postor | Consignar las razones para su no admisión |
|----|----------------------------------|---|
| 1 | NINGUNO | |

6.2 DETALLE DE LAS OFERTAS ADMITIDAS Y QUE PASAN A EVALUACIÓN

De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas fueron admitidas por lo que se procederá con su evaluación:

| N° | Nombre o razón social del postor | Ítem(s) a los que postula |
|----|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | JM JIMENEZ E.I.R.L. | 1 |
| 2 | | |

7 EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

7.1 DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES

| | | |
|---|--|---------------------|
| 1 | RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR N° 1 | JM JIMENEZ E.I.R.L. |
| | FACTORES | PUNTAJES |
| | PRECIO | 80.0 puntos |
| | GARANTIA COMERCIAL DEL POSTOR | 10.0 puntos |
| | DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y REPUESTOS | 10.0 puntos |
| | PUNTAJE TOTAL | 100.0 puntos |
| | BONIFICACIONES POR MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA | 5.00 puntos |
| | TOTAL | 105.0 puntos |

7.2 ORDEN DE PRELACIÓN

De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente:

| N° DE ORDEN | NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR | PUNTAJE TOTAL |
|-------------|----------------------------------|---------------|
| 1 | JM JIMENEZ E.I.R.L. | 105.0 puntos |
| | | |

IMPORTANTE:

En caso de empate la determinación del orden de prelación de las ofertas empatadas se efectúa siguiendo el orden previsto en el literal b) del numeral 74.2 del artículo 74 y el numeral 91.1 del artículo 91 del Reglamento, según corresponda.

8 CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS

COMPLETAR EL DETALLE DE LA CALIFICACIÓN DE CADA POSTOR, SEGÚN EL ORDEN DE PRELACIÓN, HASTA OBTENER DOS (2) OFERTAS CALIFICADAS, SALVO QUE DE LA REVISIÓN SOLO SE PUEDA OBTENER UNA OFERTA CALIFICADA.

(Numeral 75.1 del artículo 75 del Reglamento "Luego de culminada la evaluación, el comité de selección califica a los postores que obtuvieron el primer y segundo lugar, según el orden de prelación, verificando que cumplan con los requisitos de calificación especificados en las bases").

8.1 DETALLE DE LA CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS

Luego de culminada la evaluación, el órgano a cargo del procedimiento de selección determinó a los postores que cumplen con los requisitos de calificación detallados en las Bases:

| | | |
|---|---------------------------------------|---------------------|
| 1 | NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR N° 1 | JM JIMENEZ E.I.R.L. |
| | REQUISITOS DE CALIFICACIÓN | CUMPLE NO CUMPLE |

| | | | | | |
|---|--|---|---|----------------------|------------------------------|
| | | EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD | | | |
| | | | | X | |
| | | RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN | | CALIFICADO | |
| IMPORTANTE: De ser el caso, si alguno de los dos (2) postores no cumple con los requisitos de calificación, el órgano a cargo del procedimiento de selección verifica los requisitos de calificación de los demás postores admitidos, según el orden de prelación obtenido en la evaluación, hasta identificar dos (2) postores que cumplan con los requisitos de calificación, en caso hubiere. | | | | | |
| 8.2 DETALLE Y JUSTIFICACIÓN DE LA DESCALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS De acuerdo con la revisión efectuada, el órgano a cargo del procedimiento de selección determinó que los siguientes postores fueron descalificados al no cumplir los requisitos de calificación especificados en las Bases, por las razones expuestas a continuación: | | | | | |
| Nº | NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR | | CONSIGNAR LAS RAZONES DE SU DESCALIFICACIÓN | | |
| 1 | NINGUNO | | | | |
| 9 RECHAZO DE LAS OFERTAS (DE CORRESPONDER) | | | | | |
| 9.1 DETALLE DE LA(S) OFERTA(S) CALIFICADA(S) RESPECTO DE LA(S) QUE SE SOLICITA DESCRIPCIÓN A DETALLE DE TODOS LOS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS (DE CORRESPONDER) En el supuesto que la(s) oferta(s) calificada(s) se encuentren sustancialmente por debajo del valor estimado, se debe consignar la siguiente información: | | | | | |
| Nº | Nombre o razón social del postor | | Presentó la oferta detallada | | Condición |
| | | | Sí | No | |
| 1 | NINGUNO | | | | |
| En el supuesto que la(s) oferta(s) calificada(s) no incorpore(n) alguna de las prestaciones requeridas o éstas no se encuentren suficientemente presupuestadas, se debe consignar la siguiente información: | | | | | |
| Nº | Nombre o razón social del postor | | Presentó la oferta detallada | | Condición |
| | | | Sí | No | |
| 1 | NINGUNO | | | | |
| 9.2 DETALLE DE LA(S) OFERTA(S) CALIFICADA(S) QUE SUPERE(N) EL VALOR ESTIMADO (DE CORRESPONDER) En el supuesto que la(s) oferta(s) calificada(s) supere(n) el valor estimado, se debe consignar la siguiente información: | | | | | |
| Nº | Nombre o razón social del postor | Valor Estimado | Precio de su oferta | % del valor estimado | Precio de la oferta reducida |
| 1 | JM JIMENEZ E.I.R.L. | S/ 338,000.00 | S/ 337,500.00 | 79.88 | NO |
| | | | | | |
| IMPORTANTE: En el supuesto que la(s) oferta(s) supere(n) el valor estimado, el órgano a cargo del procedimiento de selección solicita al postor la reducción de su oferta económica, otorgándole un plazo máximo de dos (2) días hábiles, contados desde el día siguiente de la notificación de la solicitud. En ningún caso el valor estimado es puesto en conocimiento del postor, según lo previsto en el numeral 68.3 del artículo 68 del Reglamento. | | | | | |
| 10 DETALLE DE LAS OFERTAS RECHAZADAS (DE CORRESPONDER) | | | | | |
| Nº | Nombre o razón social del postor | | Consignar las razones para el rechazo | | |
| 1 | NINGUNO | | | | |
| IMPORTANTE: De rechazarse alguna de las ofertas el órgano a cargo del procedimiento de selección revisa el cumplimiento de los requisitos de calificación de los postores que siguen en el orden de prelación, según lo previsto en el numeral 76.2 del artículo 76 del Reglamento. | | | | | |
| 11 OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO De acuerdo a los resultados obtenidos, el siguiente postor obtiene la buena pro: | | | | | |
| Nº | NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR GANADOR | | | MONTO ADJUDICADO | |

| | | |
|---|---------------------|---------------|
| 1 | JM JIMENEZ E.I.R.L. | S/ 337,500.00 |
|---|---------------------|---------------|

| | | | | |
|----|--|----------|----------|---------------------------------|
| 12 | ACUERDO ADOPTADO | | | |
| | El ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES da por aprobado los resultados de la admisión, evaluación y calificación de las ofertas y otorgamiento de la buena pro, al postor JM JIMENEZ E.I.R.L. , por el monto ascendente de S/ 337,500.00 soles . El acuerdo fue adoptado por: | | | |
| | Unanimidad: | X | Mayoría: | Fundamento del voto discrepante |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| 13 |  | | | |
| | NOMBRES Y FIRMAS DEL RESPONSABLE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES | | | |

| ANEXO N° 01 | | |
|---|--|------------------------|
| CUADRO DE ADMISION, CALIFICACION Y EVALUACION DE OFERTAS | | |
| INFORMACION GENERAL | | |
| En San Antonio, a los 25 días del mes de febrero del año 2025, en el local de la Oficina de Abastecimiento de la Municipalidad Distrital de San Antonio, el Organismo Encargado de las Contrataciones, es encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 090-2024-OEC/MDSA PRIMERA CONVOCATORIA , cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICION DE CAMIÓN GRÚA DE PLATAFORMA, PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE LA SUB GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN ANTONIO - PROVINCIA MARISCAL NIETO - MOQUEGUA " COMPONENTE I: MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO , a fin de efectuar la APERTURA DE LAS OFERTAS DEL SEACE, ADMISIÓN, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS presentadas y CALIFICACIÓN de la oferta correspondiente según orden de prelación. | | |
| N° | EVALUACION DE DOCUMENTACION OBLIGATORIA | JM JIMENEZ E.I.R.L. |
| Documentos para la Admisión de la Oferta | | |
| a) | Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1) | PRESENTA |
| 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. | PRESENTA |
| c) | Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2) | PRESENTA |
| 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 |
| e) | Presentar folletos y/o instructivos y/o catálogos y/o ficha técnica emitidas por el Fabricante, en el cual deberán acreditar las características y/o requisitos funcionales específicos del bien, referentes a características técnicas mínimas previstas en las especificaciones técnicas, e indicar la marca y procedencia de los bienes a ofertar al momento de presentar su oferta. | CUMPLE |
| f) | Declaración jurada de plazo de prestación del servicio. (Anexo N° 4) | CUMPLE |
| g) | 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) | NO APLICA |
| h) | 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 |
| OFERTA (ADMITIDO) O (NO ADMITIDO) | | ADMITIDO |
| MONTO DE LA OFERTA | | S/337,500.00 |
| 80 | PORCENTAJE DEL VALOR ESTIMADO | 80.00 |
| 10 | GARANTIA COMERCIAL DEL POSTOR | 10.00 |
| 10 | DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y REPUESTOS | 10.00 |
| PUNTAJE TOTAL | | 100.00 |
| BONIFICACIÓN DEL 5% POR SER MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA | | 5.00 |
| TOTAL | | 105.00 |
| ORDEN DE PRELACION | | 1° |
| B.3 | CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE | |
| C | EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD | |
| C.1 | FACTURACION (Anexo N° 08) | CUMPLE |
| | ESTADO (CALIFICADO - DESCALIFICADO - NO CALIFICADO) | CALIFICADO |
| <div></div> | | |
| NOMBRES Y FIRMAS DEL ORGANISMO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES | | |

EVALUACION TECNICA DE OFERTAS

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | OFERTA | CUMPLE | |
|-------------------------------------|--|---|--------|----|
| | | JM. JIMENEZ EIR. | SI | NO |
| DATOS GENERALES DEL CHASIS | SOLICITADOS | | | |
| TIPO | CAMION GRUA DE PLATAFORMA | | | |
| MARCA | Indicar | CAMION GRUA DE PLATAFORMA | X | |
| MODELO | Indicar | ISUZU | X | |
| CONDICION | Nuevo | NPR75RL - KLSVAYEN | X | |
| AÑO FABRICACION | Mínimo 2024 | NUEVO | X | |
| PROCEDENCIA | Indicar | 2024 | X | |
| SUSPENSIÓN DELANTERA Y POSTERIOR | Indicar | JAPON | X | |
| | | Muelles semi elípticos / doble paquete de muelles semielípticos | X | |
| MOTOR | | | | |
| N° CILINDROS | 4 cilindros mínimo | 4 cilindros mínimo | X | |
| MOTOR | Deberá ser de igual marca que el chasis. | ISUZU | X | |
| CILINDRADA | Mínimo 2,800 cc | 5193CC | X | |
| POTENCIA NETA (DAR LAS RPM) | 145 HP Mínimo | 152.88 HP | X | |
| TORQUE N-m (DAR LAS RPM) | 420 Nm Mínimo | 421.69 NM | X | |
| ALIMENTACION | Turbo Intercooler | Turbo Intercooler | X | |
| SISTEMA DE INYECCION | Common Rail | Common Rail | X | |
| NORMA DE EMISIONES | Euro IV Mínimo | Euro IV | X | |
| TRANSMISION | | | | |
| Tipo | Mecánica | Mecánica | X | |
| N° DE VELOCIDADES | MÍNIMO 5 Velocidades + 1 de retroceso | 6 + Reserva | X | |
| TRACCION | | | | |
| TIPO | 4x2 | 4x2 | X | |
| FRENOS | | | | |
| TIPO | De acuerdo al diseño del fabricante | Hidráulico | X | |
| AUXILIAR, SERVICIO, ESTACIONAMIENTO | De acuerdo al diseño del fabricante | Freno de escape, aplicando al cardan | X | |
| DIRECCION | | | | |
| TIPO | Hidráulica, servoasistida, bolas recirculantes, neumática o según diseño de cada fabricante. | asistida hidráulicamente | X | |
| RADIO DE GIRO | Indicar | 6.8 m | X | |
| AROS Y NEUMATICOS | | | | |
| CANTIDAD | 6 neumáticos | 6 neumáticos + 1 repuesto | X | |
| Arreglo de ruedas posteriores | Doble | doble | X | |
| AROS DELANTEROS Y POSTERIORES | Mínimo 16" | R16" | X | |



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE SAN ANTONIO

 Ing. José A. Flores Oña
 RESIDENTE DE PROYECTO
 CIP. N° 87258

EVALUACION TECNICA DE OFERTAS

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | OFERTA | CUMPLE | |
|---|---|---|--------|----|
| | | JM JIMENEZ EIR. | SI | NO |
| NEUMATICO CON ARO ARMADO DE REPUESTO | 1, Igual a las del vehículo ofertado | 1, Igual a las del vehículo ofertado | X | |
| SISTEMA ELÉCTRICO | | | | |
| VOLTAJE | 12 o 24 VOLT. | 24 VOLT. | X | |
| FAROS DELANTEROS, LUCES DE SEGURIDAD Y NEBLINEROS | De acuerdo a la normativa vigente | De acuerdo a la normativa vigente | X | |
| PESOS | | | | |
| CAPACIDAD DE CARGA | Mínimo 5000 Kg | 5245 kg | | |
| EJES | | | | |
| CAPACIDAD DE CARGA EJE DELANTERO | Mínimo 3000 Kg | | | |
| CAPACIDAD DE CARGA EJE POSTERIOR | Mínimo 4700 kg | 3100 kg | X | |
| CABINA | | | | |
| TIPO | De acuerdo al diseño del fabricante | Cabina abatible | X | |
| COLOR | Blanco | Blanco | X | |
| EQUIPAMIENTO EXTERIOR | | | | |
| Parachoques delantero y posterior | Indicar | | X | |
| Espejos | Indicar | Espejos retrovisores laterales y espejos de punto ciego | X | |
| Tanque de combustible | 90L mínimo | 100 L | X | |
| EQUIPAMIENTO INTERIOR | | | | |
| Asientos, cantidad | Mínimo 2 asientos, incluido el asiento del conductor (originales de acuerdo al diseño de fábrica) | Asiento para conductor y 02 pasajeros | X | |
| Cinturones de seguridad | Mínimo de 2 PUNTOS | En todos los asientos de 2 puntos | X | |
| Vidrios/Lunas/Parabrisas | Originales de fabrica | Originales de fabrica | X | |
| Equipo De Sonido | Si - AM, FM, MP3, Pantalla Táctil y Cámara de Retroceso | Si - AM, FM, MP3, Pantalla Táctil y Cámara de Retroceso | X | |
| Reloj Digital | Opcional | Opcional | X | |
| Tacómetro | Si, De acuerdo al diseño del fabricante | Si, De acuerdo al diseño del fabricante | X | |
| Velocímetro | Si, De acuerdo al diseño del fabricante | Si, De acuerdo al diseño del fabricante | X | |



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE SAN ANTONIO

Ing. José A. Flores Cárdenas
RESIDENTE DE PILOTEO
CIP. N° 97258

EVALUACION TECNICA DE OFERTAS

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | OFERTA | CUMPLE | |
|-------------------------------------|---|---|--------|----|
| | | JM JIMENEZ EIRL | SI | NO |
| Aire Acondicionado | Si | Si | X | |
| | Si | Si | X | |
| Calefacción | Se aceptará también sistema de aire forzado, de acuerdo al diseño del fabricante. | Se aceptará también sistema de aire forzado, de acuerdo al diseño del fabricante. | X | |
| Timón | Si, original. De acuerdo al diseño del fabricante | Si, original. De acuerdo al diseño del fabricante | X | |
| Claxon o bocina | Si, De acuerdo al diseño del fabricante | Si, De acuerdo al diseño del fabricante | X | |
| Indicador de temperatura | Si, De acuerdo al diseño del fabricante | Si, De acuerdo al diseño del fabricante | X | |
| Luz interior de salón | Si, De acuerdo al diseño del fabricante | Si, De acuerdo al diseño del fabricante | X | |
| Indicador De Nivel De Combustible | Si, De acuerdo al diseño del fabricante | Si, De acuerdo al diseño del fabricante | X | |
| Espejo Retrovisor Interior | Si, De acuerdo al diseño del fabricante | Si, De acuerdo al diseño del fabricante | X | |
| | | | | |
| GRÚA DE PLATAFORMA | | | | |
| AÑO DE FABRICACION | 2024 hacia delante | 2025 | X | |
| | Largo Mínimo 5700 mm | 5700 mm | X | |
| DIMENSIONES GENERALES DEL CONJUNTO | Ancho: Mínimo 2400 mm | 2400 mm | X | |
| | Altura: Mínimo 2000 mm (Medido de la cabina) | 2000 mm | X | |
| Capacidad de vehículo a transportar | Máximo 5 tn | 5 tn | X | |
| CAMIÓN GRÚA DE PLATAFORMA | | | | |
| | Riel principal manufacturado con vigas de acero laminadas tipo H en calidad de acero A992 o superior. | Riel principal manufacturado con vigas de acero laminadas tipo H en calidad de acero A992 o superior. | X | |
| | Transversales de sección con diseño especial para un mejor soporte de cargas en acero ASTM A36 o superior. | Transversales de sección con diseño especial para un mejor soporte de cargas en acero ASTM A36 o superior. | X | |
| | Laterales de sección rectangular de 150mm de alto para una mayor consistencia. | Laterales de sección rectangular de 150mm de alto para una mayor consistencia. | X | |
| ESTRUCTURA | Piso de plataforma recubierta con plancha de acero estriado. Espesor 2.5mm en calidad LAC. Según norma técnica A-786. Con sus respectivos orificios para agarre de ganchos. | Piso de plataforma recubierta con plancha de acero estriado. Espesor 2.5mm en calidad LAC. Según norma técnica A-786. Con sus respectivos orificios para agarre de ganchos. | X | |



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN ANTONIO

Ing. José A. Flores Ochoa
RESIDENTE DEPARTAMENTO
CIP. N° 97258

EVALUACION TECNICA DE OFERTAS

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | OFERTA | CUMPLE | |
|---------------------------|---|---|--------|----|
| | | JM JIMENEZ EIRL | SI | NO |
| SISTEMA ELECTRICO | Marco frontal, cubierto en la parte inferior, para soporte de Circulina y faros piratas. | Marco frontal, cubierto en la parte inferior, para soporte de Circulina y faros piratas. | X | |
| | Bastidor auxiliar fabricado de sección tubular conformado a partir de plancha de acero estructural A-36 o superior con sus respectivos soportes y baquelitas en todo el largo del bastidor. | Bastidor auxiliar fabricado de sección tubular conformado a partir de plancha de acero estructural A-36 o superior con sus respectivos soportes y baquelitas en todo el largo del bastidor. | X | |
| | 4 faros piratas tipo LED, 2 ubicados en el marco frontal y 2 en la parte posterior. | 4 faros piratas tipo LED, 2 ubicados en el marco frontal y 2 en la parte posterior. | X | |
| | Luces de estacionamiento laterales (5 por lado) en colores ámbar y rojo de 6 LEDs cada uno. | Luces de estacionamiento laterales (5 por lado) en colores ámbar y rojo de 6 LEDs cada uno. | X | |
| | Faros propios del chasis ubicado en la parte posterior. | Faros propios del chasis ubicado en la parte posterior. | X | |
| | Una Circulina tipo barra de 1200 mm de largo del tipo LED con una luz ambar y tres patrones de funcionamiento mínimo | Una Circulina tipo barra de 1200 mm de largo del tipo LED con una luz ambar y tres patrones de funcionamiento mínimo | X | |
| | Sistema de cableado protegido para evitar rotura y desordenamiento del cableado durante el deslizamiento de la plataforma. | Sistema de cableado protegido para evitar rotura y desordenamiento del cableado durante el deslizamiento de la plataforma. | X | |
| | | | X | |
| | | | X | |
| | | | X | |
| CAMIÓN GRÚA DE PLATAFORMA | Estará compuesto principalmente por 2 cilindros hidráulicos para el accionamiento de levante y 1 cilindro hidráulico para el deslizamiento de la plataforma. | Estará compuesto principalmente por 2 cilindros hidráulicos para el accionamiento de levante y 1 cilindro hidráulico para el deslizamiento de la plataforma. | X | |
| | Será accionado por medio de una válvula de control hidráulica tipo monoblock de 3 spools, con regulador de presión incluido | Será accionado por medio de una válvula de control hidráulica tipo monoblock de 3 spools, con regulador de presión incluido | X | |
| | Juego de válvulas de seguridad | Juego de válvulas de seguridad | X | |
| | Conjunto de mangueras y conectores hidráulicos (100R2 para la zona de presión y 100R1 para succión y retorno). | Conjunto de mangueras y conectores hidráulicos (100R2 para la zona de presión y 100R1 para succión y retorno). | X | |
| | 1 tanque de aceite hidráulico de alto rendimiento. Bomba hidráulica a compatible con la toma de fuerza | 1 tanque de aceite hidráulico de alto rendimiento. Bomba hidráulica a compatible con la toma de fuerza | X | |
| | Winche hidráulico de 10 000 lbs de capacidad con 25 mts de cable de acero flexible de 3/8" a más y gancho G70 en un extremo, incluye rodillo guía cromado y tensador tipo resorte. | Winche hidráulico de 10 000 lbs de capacidad con 25 mts de cable de acero flexible de 3/8" a más y gancho G70 en un extremo, incluye rodillo guía cromado y tensador tipo resorte. | X | |
| | | | X | |
| | | | X | |
| | | | X | |
| | | | X | |



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN ANTONIO

Ing. José A. Flores Ocha
RESIDENTE DE PROYECTO
CIP. N° 97258

EVALUACION TECNICA DE OFERTAS

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | OFERTA | CUMPLE | |
|--------------------------|---|---|--------|----|
| | | | SI | NO |
| | Toma de fuerza compatible con la caja de cambios del camión con actuador desde la cabina | JM JIMENEZ EIR. | | |
| | Toma de fuerza compatible con la caja de cambios del camión con actuador desde la cabina | Toma de fuerza compatible con la caja de cambios del camión con actuador desde la cabina | X | |
| ACABADO | Tendrá 2 capas de base zincromato anticorrosiva y 2 capas de pintura sintética tipo Super Gloss el color será de acuerdo al stock del contratista y se brindará un certificado de fabricación (dossier de calidad), plano de plataforma y capacidad de cargas firmado por un ingeniero colegiado. | Tendrá 2 capas de base zincromato anticorrosiva y 2 capas de pintura sintética tipo Super Gloss el color será de acuerdo al stock del contratista y se brindará un certificado de fabricación (dossier de calidad), plano de plataforma y capacidad de cargas firmado por un ingeniero colegiado. | X | |
| | Dos cajas de herramientas montadas en la parte lateral de la plataforma. Sistema de topes y anclaje de plataforma. | Dos cajas de herramientas montadas en la parte lateral de la plataforma. Sistema de topes y anclaje de plataforma. | | |
| | Defensas laterales con escalera en color negro y amarillo según MTC. | Defensas laterales con escalera en color negro y amarillo según MTC. | X | |
| | Parachoques posterior con patas estabilizadoras. | Parachoques posterior con patas estabilizadoras. | X | |
| | Argolla de acero a los costados de la plataforma. 5 por lado. | Argolla de acero a los costados de la plataforma. 5 por lado. | X | |
| | 2 patines tipo bandeja con sus respectivos polines para bloqueo de llantas. | 2 patines tipo bandeja con sus respectivos polines para bloqueo de llantas. | | |
| ACCESORIOS | 1 cadena en V con 2 ganchos J 15" G70 en los extremos. | 1 cadena en V con 2 ganchos J 15" G70 en los extremos. | X | |
| | 1 cadena en línea con 1 gancho J 15" G70 en un extremo. | 1 cadena en línea con 1 gancho J 15" G70 en un extremo. | X | |
| | 2 Rachets de 2" con sus respectivas fajas. | 2 Rachets de 2" con sus respectivas fajas. | X | |
| | Porta extintor. Con extintor de 9 kg (será para la plataforma) Porta cono, con dos conos de 9" | Porta extintor. Con extintor de 9 kg (será para la plataforma) Porta cono, con dos conos de 9" | | |
| | Porta tacos de madera con 4 tacos de madera de acuerdo al diseño del vehículo | Porta tacos de madera con 4 tacos de madera de acuerdo al diseño del vehículo | X | |
| | Porta llanta de repuesto. | Porta llanta de repuesto. | X | |
| | Seguro para: cabina / batería / llanta de repuesto y tanque de combustible. | Seguro para: cabina / batería / llanta de repuesto y tanque de combustible. | X | |
| ADICIONALES | Cumplir el reglamento nacional de vehículos vigente | SI | X | |
| | Cintas reflectivas de acuerdo al reglamento Nacional de Vehículos Vigente | SI | X | |
| | Una caja con kit de herramientas básicas | SI | X | |
| | *Una (01) llave de ruedas original | SI | X | |
| | *Una (01) gata original | SI | X | |
| | *Un (01) triángulo de seguridad | SI | X | |
| ADICIONALES | | | | |



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE SAN ANTONIO

.....
ING. JOSÉ A. FLORES
 PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN
 CIP. N° 97258

EVALUACION TECNICA DE OFERTAS

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | OFERTA | CUMPLE | |
|--------------------------|--|------------------|--------|----|
| | | JIM JIMENEZ EIRL | SI | NO |
| | *Un (01) medidor de presión de llantas, Grilletes de ½", 5/8", ¾" y 1"- estrobo de ½" y 3/8"- soga - | SI | X | |
| | cable acerado - faja de amarres + 02 und de sistema de trincajes grado 80 | SI | X | |
| | Botiquin de primeros auxilios de acuerdo a Norma Técnica Peruana 833.032.2006 | SI | X | |
| | Extintor de PQS, 6 kg con soporte de sujeción en cabina (será para la cabina). | SI | X | |
| | Manual del usuario | SI | X | |
| | Trámite de placas y tarjeta de propiedad | SI | X | |
| | Garantía mínima: 2 años de garantía integral | SI | X | |

RESULTADO

CUMPLE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN ANTONIO

Ing. José A. Flores Oña
RESIDENTE DE PROYECTO
CIP. N° 91258

