

ACTA DE ADMISION, EVALUACIÓN Y CALIFICACION DE OFERTAS

| 1 | NÚMERO DE ACTA | 002-AS-028-2023-CS/MPJB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|-------------------------|--------------|--|-------------------------------------|--|----------------------------|----------------------|---|--|---------------------|---------------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|---|--|----------|--|---|----------------------------|---------|---|--------------|---|----------|--|
| 2 | SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL A los seis (06) días del mes de diciembre del año 2023, en la SUBGERENCIA DE LOGISTICA Y SERVICIOS AUXILIARES, a las 10:00 horas, se reunieron los miembros del comité de selección designados mediante RESOLUCIÓN DE ALCALDIA N° 334-2023-A/MPJB , encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 028-2023-CS/MPJB-1 DERIVADA DE LA LICITACION PUBLICA N° 003-2023-CS/MPJB , cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICION DE CAMION HIDROJET para el IOARR: "ADQUISICION DE VEHICULO; EN EL (LA) AREA TECNICA MUNICIPAL (ATM) DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL JORGE BASADRE DISTRITO DE LOCUMBA, PROVINCIA JORGE BASADRE, DEPARTAMENTO TACNA" , a fin de efectuar la ADMISIÓN y EVALUACIÓN Y CALIFICACION DE LAS OFERTAS presentadas al presente procedimiento de seleccion. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros: <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Presidente</td> <td rowspan="2">ROBERTO CARLOS ANQUISE INCACUTIPA</td> <td>Titular</td> <td>X</td> <td rowspan="2">Dependencia:</td> <td rowspan="2">Administracion de Maquinaria y Equipo Pesado</td> </tr> <tr> <td>Suplente</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Primer Miembro</td> <td rowspan="2">ELIAS AGAPITO MAMANI MAMANI</td> <td>Titular</td> <td>X</td> <td rowspan="2">Dependencia:</td> <td rowspan="2">Gerencia Municipal de Desarrollo Social y Servicios Publicos</td> </tr> <tr> <td>Suplente</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Segundo Miembro</td> <td rowspan="2">FRESIA MERY SERRANO TORRES</td> <td>Titular</td> <td>X</td> <td rowspan="2">Dependencia:</td> <td rowspan="2">Subgerencia de Logistica y Servicios Auxiliares</td> </tr> <tr> <td>Suplente</td> <td></td> </tr> </table> | | | | | Presidente | ROBERTO CARLOS ANQUISE INCACUTIPA | Titular | X | Dependencia: | Administracion de Maquinaria y Equipo Pesado | Suplente | | Primer Miembro | ELIAS AGAPITO MAMANI MAMANI | Titular | X | Dependencia: | Gerencia Municipal de Desarrollo Social y Servicios Publicos | Suplente | | Segundo Miembro | FRESIA MERY SERRANO TORRES | Titular | X | Dependencia: | Subgerencia de Logistica y Servicios Auxiliares | Suplente | |
| Presidente | ROBERTO CARLOS ANQUISE INCACUTIPA | Titular | X | Dependencia: | Administracion de Maquinaria y Equipo Pesado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Suplente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Primer Miembro | ELIAS AGAPITO MAMANI MAMANI | Titular | X | Dependencia: | Gerencia Municipal de Desarrollo Social y Servicios Publicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Suplente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Segundo Miembro | FRESIA MERY SERRANO TORRES | Titular | X | Dependencia: | Subgerencia de Logistica y Servicios Auxiliares | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Suplente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | DETALLE DE LOS PARTICIPANTES De acuerdo con el cronograma establecido, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores: <table border="1"> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre o razón social del participante</th> <th>RUC</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>FABRICACIONES Y REPRESENTACIONES COMERCIALES SOCIEDAD ANONIMA - FARECO S.A.</td> <td>20100375738</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>CHALSA CORPORATION S.A.C.</td> <td>20538736695</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>G TOWERS GROUP PERU S.A.C.</td> <td>20601641322</td> </tr> </table> | | | | | N° | Nombre o razón social del participante | RUC | 1 | FABRICACIONES Y REPRESENTACIONES COMERCIALES SOCIEDAD ANONIMA - FARECO S.A. | 20100375738 | 2 | CHALSA CORPORATION S.A.C. | 20538736695 | 3 | G TOWERS GROUP PERU S.A.C. | 20601641322 | | | | | | | | | | | | |
| N° | Nombre o razón social del participante | RUC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | FABRICACIONES Y REPRESENTACIONES COMERCIALES SOCIEDAD ANONIMA - FARECO S.A. | 20100375738 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | CHALSA CORPORATION S.A.C. | 20538736695 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | G TOWERS GROUP PERU S.A.C. | 20601641322 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | DETALLE DE LOS POSTORES De acuerdo con el cronograma establecido, presentaron a través del SEACE sus ofertas, los siguientes postores: <table border="1"> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre o razón social del postor</th> <th>Fecha de presentación</th> <th>Hora de presentación</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>G TOWERS GROUP PERU S.A.C.</td> <td>30/11/2023</td> <td>18:00:14</td> </tr> </table> | | | | | N° | Nombre o razón social del postor | Fecha de presentación | Hora de presentación | 1 | G TOWERS GROUP PERU S.A.C. | 30/11/2023 | 18:00:14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° | Nombre o razón social del postor | Fecha de presentación | Hora de presentación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | G TOWERS GROUP PERU S.A.C. | 30/11/2023 | 18:00:14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Acto seguido, se procede con la descarga 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 las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas previstas en las bases. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 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: <table border="1"> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre o razón social del postor</th> <th>Item(s) a los que postula</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>G TOWERS GROUP PERU S.A.C.</td> <td>01</td> </tr> </table> | | | | | N° | Nombre o razón social del postor | Item(s) a los que postula | 1 | G TOWERS GROUP PERU S.A.C. | 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° | Nombre o razón social del postor | Item(s) a los que postula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | G TOWERS GROUP PERU S.A.C. | 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS <table border="1"> <tr> <td colspan="4">8.1 DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA</td> </tr> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre o razón social del postor</th> <th>Precio de su oferta</th> <th>% del valor referencial</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>G TOWERS GROUP PERU S.A.C.</td> <td>S/ 2,590,000.00</td> <td>98.44</td> </tr> <tr> <td colspan="4">8.2 DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN</td> </tr> <tr> <td colspan="4">La evaluación de las ofertas se detalla en el cuadro de Evaluación de Ofertas</td> </tr> </table> | | | | | 8.1 DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA | | | | N° | Nombre o razón social del postor | Precio de su oferta | % del valor referencial | 1 | G TOWERS GROUP PERU S.A.C. | S/ 2,590,000.00 | 98.44 | 8.2 DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN | | | | La evaluación de las ofertas se detalla en el cuadro de Evaluación de Ofertas | | | | | | | |
| 8.1 DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° | Nombre o razón social del postor | Precio de su oferta | % del valor referencial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | G TOWERS GROUP PERU S.A.C. | S/ 2,590,000.00 | 98.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2 DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| La evaluación de las ofertas se detalla en el cuadro de Evaluación de Ofertas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES <table border="1"> <tr> <td>9.1</td> <td>NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1</td> <td>G TOWERS GROUP PERU S.A.C.</td> </tr> </table> | | | | | 9.1 | NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1 | G TOWERS GROUP PERU S.A.C. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1 | G TOWERS GROUP PERU S.A.C. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ACTA DE ADMISION, EVALUACIÓN Y CALIFICACION DE OFERTAS

| FACTORES | PUNTAJES |
|------------------------------------|------------------|
| PRECIO | 85 |
| PLAZO DE ENTREGA | 10 |
| SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES | 95 puntos |

10 RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN

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

| Nº DE ORDEN DE PRELACIÓN | NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR | PUNTAJE TOTAL |
|--------------------------|----------------------------------|---------------|
| 1 | G TOWERS GROUP PERU S.A.C. | 100 |

11 CALIFICACIÓN

Luego de culminada la evaluación, el COMITÉ DE SELECCION, determinó si el postor que obtuvo el primer y segundo lugar según el orden de prelación cumple con los requisitos de calificación detallados en las bases:

| | | |
|------|----------------------------------|----------------------------|
| 11.1 | NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR | G TOWERS GROUP PERU S.A.C. |
| | REQUISITOS DE CALIFICACIÓN | |
| | B EXPERIENCIA DEL POSTOR | CUMPLE NO CUMPLE |
| | B.1 FACTURACIÓN | X |
| | RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN | |

11.2 DETALLE DE LA CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS

La calificación de las ofertas se detalla en el cuadro de Calificación.

12 RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN

De acuerdo a la calificación realizada, el siguiente postor que obtuvo el PRIMER lugar en orden de prelación, cumple los requisitos de calificación establecidos en las bases:

| Nº | NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR GANADOR |
|----|--|
| 1 | G TOWERS GROUP PERU S.A.C. |

13 ACUERDO ADOPTADO

El COMITÉ DE SELECCION, da por aprobados los resultados de la evaluación de las ofertas y calificación, de acuerdo con el análisis efectuado.

14

ROBERTO CARLOS ANQUISE INCACUTIPA
Presidente Titular

ELIAS AGAPITO MAMANI MAMANI
Primer Miembro Titular

FRESIA MERY SERRANO TORRES
Segundo Miembro Titular

ANEXO N° 01**CUADRO COMPARATIVO DEL BIEN**

(Adjudicación Simplificada N° 028-2023-CS/MPJB-1)

Denominación de la Convocatoria: Adquisición de Camión Hidrojet para el IOARR: "Adquisición de Vehículo; en el (la) Área Técnica Municipal (ATM) de la Municipalidad Provincial Jorge Basadre Distrito de Locumba, Provincia Jorge Basadre, Departamento Tacna".

ÍTEM 01: CAMIÓN HIDROJET SOBRE CHASIS 6x4 (01 UND)**A) CAMIÓN CHASIS:**

| DESCRIPCIÓN | REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS POR EL POSTOR GANADOR | CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
|----------------------------|---|--|---|
| DESCRIPCIÓN BIEN | | | |
| Equipo | : Chasis de Camión 6x4 | Chasis de camión 6x4 | Si Cumple |
| Marca | : Indicar | SCANIA | Si Cumple |
| Modelo | : Indicar | P410 B6x4HZ | Si Cumple |
| Procedencia | : Indicar | Brasil | Si Cumple |
| Año de fabricación | : 2023, Nuevo sin Uso | 2023, nuevo sin uso | Si Cumple |
| Color | : Blanco, Original de fabrica | Blanco, original de fabrica | Si Cumple |
| MOTOR | | | |
| Marca y Modelo | : De la misma Marca del Chasis | Marca Scania, modelo DC13 (de la misma marca del chasis) | Si Cumple |
| Tipo de combustible | : Diésel | Diésel | Si Cumple |
| N° de Tiempos | : De 04 Tiempos | De 04 tiempos | Si Cumple |
| N° de Cilindros / Posición | : De 06 Cilindros en Línea | De 06 cilindros en línea | Si Cumple |
| Cilindrada | : Mínimo 10,600 cc | Mínimo 12,700 cc (13 litros) | Si Cumple |
| Tipo | : Turbodiésel Intercooler | Turbodiésel Intercooler | Si Cumple |
| Inyección de Combustible | : Inyección directa | Inyección directa | Si Cumple |
| Potencia | : Mínimo 400 HP | 410 HP @ 1900 RPM | Si Cumple |
| Torque | : Mínimo 1900 N-m, Indicar RPM | 2150 N-m, @ 1000-1300 RPM | Si Cumple |
| Control Emisiones | : Mínimo Euro IV | Euro V | Si Cumple |
| EMBRAGUE | | | |
| Tipo | : Monodisco o Bidisco, indicar bondades | Monodisco, con protección de deslizamiento del embrague | Si Cumple |
| Accionamiento | : Indicar | Actuador eléctrico | Si Cumple |
| TRANSMISIÓN | | | |
| Caja de Cambios | : Mecánica, Mínimo 10 velocidades hacia adelante y 01 de Retroceso. | Mecánica, 12 velocidades hacia adelante y 02 de Retroceso. | Si Cumple |
| Tracción | : 6x4 | 6x4 | Si Cumple |
| SISTEMA DE FRENOS | | | |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|-----------|
| De servicio | : Neumático, Doble Circuito independiente. Tambor en todas las ruedas. | Neumático, Doble Circuito independiente. Tambor en todas las ruedas. | Si Cumple |
| ABS (Sistema Antibloqueo) | : Incluido | ABS (Sistema Antibloqueo), Incluido | Si Cumple |
| Auxiliar | : Freno de Motor. | Freno de Motor. | Si Cumple |
| SISTEMA DE DIRECCIÓN | | | |
| Tipo | : Mando Hidráulico | Mando Hidráulico | Si Cumple |
| EJES Y SUSPENSIÓN | | | |
| Suspensión Delantera | : Ballestas de Hojas Semi Elípticas y/o Parabólicas con amortiguadores | Ballestas Parabólicas con amortiguadores | Si Cumple |
| Suspensión Posterior | : Dar Especificaciones según Fabricación | Muelles parabólicos Progresivas con amortiguadores | Si Cumple |
| Eje delantero | : Capacidad mínima 6,000 Kg | Capacidad 9,000 Kg | Si Cumple |
| Ejes posterior | : Capacidad mínima 18,000 Kg | Capacidad 21,000 Kg | Si Cumple |
| SISTEMA ELÉCTRICO | | | |
| Tensión | : De 12 o 24 Voltios | De 24 Voltios | Si Cumple |
| Alternador | : Indicar | 100 A | Si Cumple |
| Baterías | : Indicar Capacidad | 150 Ah | Si Cumple |
| Luces de Trabajo | : Delanteros y Posteriores de Estacionamiento y Direccionales de acuerdo con las Normas del Ministerio de Transporte y Comunicaciones del Perú | Delanteros y posteriores de estacionamiento y direccionales de acuerdo con las Normas del Ministerios de Transporte y comunicaciones del Perú | Si Cumple |
| Alarma Retroceso | : Según Reglamento | Según Reglamento | Si Cumple |
| AROS Y NEUMÁTICOS | | | |
| Aros | : 22.50 | 22.50 | Si Cumple |
| Neumáticos | : 10 Unidades (08 Tipo Tracción y 02 Tipo Direccional) | 10 Unidades (08 Tipo Tracción y 02 Tipo Direccional) | Si Cumple |
| Neumáticos de Repuesto | : 01 Neumático armado en Aro 22.5, Anclada en Camión de fácil acceso para cambio. | 01 Neumático armado en Aro 22.5, Anclada en Camión de fácil acceso para cambio. | Si Cumple |
| CABINA | | | |
| Tipo | : Convencional y/o Cabina frontal Cerrada. | Cabina frontal Cerrada. | Si Cumple |
| Indicadores | : El tablero debe contener, Tacómetro, Horómetro, Velocímetro, Voltímetro, Nivel de Combustible, Tapasol, Control de temperatura, Aceite, Nivel de combustible e indicar otros accesorios | El tablero contiene Tacómetro, Horómetro, Velocímetro, Voltímetro, Nivel de Combustible, Tapasol, Control de temperatura, Aceite, Nivel de combustible, luces testigos, entre otros. | Si Cumple |
| Equipamiento interior | : Radio AM/FM, MP3, entrada USB, conexión BLUETOOTH. | Radio AM/FM, MP3, entrada USB, conexión BLUETOOTH. | Si Cumple |
| Accesorios | : Asiento de chofer con suspensión amortiguada, de dos posiciones, con cinturón de seguridad de tres puntos; asiento para 01 o 02 pasajeros (con cinturón de seguridad de 3 puntos), calefacción/aire forzado, parasoles piloto | Asiento de chofer con suspensión amortiguada, de dos posiciones, con cinturón de seguridad de tres puntos; asiento para 01 pasajero (con cinturón de seguridad de 3 puntos), calefacción/aire forzado, parasoles piloto y copiloto, | Si Cumple |

| | | | |
|----------------------------------|---|---|-----------|
| | y copiloto, parachoques, espejo retrovisores rebatibles exteriores (02), interruptor de accionamiento manual de ventilador, alarma de retroceso, claxon: aire y bocina eléctrica, faros halógenos. | parachoques, espejo retrovisores rebatibles exteriores (02), interruptor de accionamiento manual de ventilador, alarma de retroceso, claxon: aire y bocina eléctrica, faros halógenos. | |
| CHASIS | | | |
| Bastidor | Indicar características técnicas, no se aceptarán con modificaciones en la distancia entre ejes. Dimensionamiento según el fabricante. | Clase de resistencia: 3, tipo de bastidor: F957. No se realizarán modificaciones en la distancia entre ejes. Dimensionamiento según el fabricante. | Si Cumple |
| ACCESORIOS Y EQUIPAMIENTO | | | |
| Capacidad de Tanque Combustible | : Mínimo 260 Lts (Original de Fabrica) | 310 Lts (Original de fábrica) | Si Cumple |
| Herramientas y Demas | <ul style="list-style-type: none"> - 01 Gata hidráulica de 20 Ton como mínimo. - 01 Juegos Llaves de rueda de 12 Pts, Medias: 24x27mm, 27x30mm, 32x32mm, 33x33mm, 38x38mm, 41x41mm. Incluye Palanca de Acero de Ø1"x40cm. - 01 Manguera de Aire 3/8" x 10 Mts con acople rápido en los extremos uno para Válvula de Inflado de llantas y otro para acople a Compresora estacionaria. - 01 Unidad Válvula para Inflar llantas doble Cabeza. - 01 Medidor de Presión de Aire de doble Cabeza. - 01 Llave Regulable 15" - 02 Unidades de Desarmadores Punta Plana y Estrella (10") - 01 Alicata Universal 8" - 02 Triángulos de Seguridad - 02 Conos de Seguridad de 50 de Altura - 01 Porta Extintor, Ubicada en la parte posterior de la Cabina - 01 Extintor de PQS (Polvo Químico Seco) con Capacidad de 09 Kg - 01 Botiquín de Primeros Auxilios | <ul style="list-style-type: none"> - 01 Gata hidráulica de 20 Ton como mínimo. - 01 Juegos Llaves de rueda de 12 Pts, Medias: 24x27mm, 27x30mm, 32x32mm, 33x33mm, 38x38mm, 41x41mm. Incluye Palanca de Acero de Ø 1"x40 cm. - 01 Manguera de Aire 3/8" x 10 Mts con acople rápido en los extremos uno para Válvula de Inflado de llantas y otro para acople a Compresora estacionaria. - 01 Unidad Válvula para Inflar llantas doble Cabeza. - 01 Medidor de Presión de Aire de doble Cabeza. - 01 Llave Regulable 15" - 02 Unidades de Desarmadores Punta Plana y Estrella (10") - 01 Alicata Universal 8" - 02 Triángulos de Seguridad - 02 Conos de Seguridad de 50 de Altura - 01 Porta Extintor, Ubicada en la parte posterior de la Cabina - 01 Extintor de PQS (Polvo Químico Seco) con Capacidad de 09 kg - 01 Botiquín de Primeros Auxilios | Si Cumple |
| Otros | <ul style="list-style-type: none"> - Cintas reflectivas en la parte lateral del Vehículo, según Norma vigente - El vehículo será entregado con la Copia del DUA (Declaración Única Aduana) para validar los datos del Vehículo. - Manual de Operación y Mantenimiento, Físico y digital (español) - Manual de Partes, Físico y digital (español) - Plan de Mantenimiento Preventivo: Kits de Filtros, Lubricantes, Refrigerante y Otros de las primeras 2,000 Hrs, Según Manual de Mantenimiento del Fabricante | <ul style="list-style-type: none"> - Cintas reflectivas en la parte lateral del vehículo, según Norma vigente. - El vehículo será entregado con la copia del DUA (declaración Única Aduana) para validar los datos del vehículo. - Manual de operación y mantenimiento, físico y digital (español) - Manual de Partes, Físico y digital (español). - Plan de Mantenimiento Preventivo: Kits de Filtros, Lubricantes, Refrigerante y Otros de las primeras 2,000 Hrs, Según Manual de Mantenimiento del Fabricante | Si Cumple |

| | | |
|--|---|--|
| del Vehículo, debe estar incluido también la mano de obra, sin costo alguno para la entidad. Los Filtros, Lubricantes y Refrigerante, serán Internados a Almacén juntamente con el Vehículo. - El Postor en la presentación de su oferta también deberá presentar ficha técnica, Catálogo, Folleto u otros, emitido por el Fabricante del Vehículo Ofertado, donde se detalle características técnicas y/o requisitos funcionales del bien a ofertar: (Potencia Motor, Torque máximo, Cilindrada, N° de Cilindros/Posición, Capacidad de Carga y demás Especificaciones Técnicas) que sirven para verificar y garantizar la calidad y la durabilidad del producto. Cuando los documentos no figuren en idioma español, se presenta la respectiva traducción por traductor público juramentado o traductor colegiado certificado, según corresponda. | del Vehículo, debe estar incluido también la mano de obra, sin costo alguno para la entidad. Los Filtros, Lubricantes y Refrigerante, serán Internados a Almacén juntamente con el Vehículo. - En la presentación de nuestra oferta presentamos ficha técnica, Catálogo, Folleto u otros, emitido por el Fabricante del Vehículo Ofertado, donde se detalla las características técnicas y/o requisitos funcionales del bien a ofertar: (Potencia Motor, Torque máximo, Cilindrada, N° de Cilindros/Posición, Capacidad de Carga y demás Especificaciones Técnicas) que sirven para garantizar la calidad y la durabilidad del producto. | |
|--|---|--|

B) EQUIPO HIDROJET SOBRE CHASIS:

| DESCRIPCIÓN | REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS POR EL POSTOR GANADOR | CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
|--------------------------------|------------------------------------|---|---|
| GENERALIDADES | | | |
| Unidad | : Camión Hidrojet sobre chasis 6x4 | Camión Hidrojet sobre Chasis 6x4 | Si Cumple |
| Marca | : Indicar | AQUATECH® | Si Cumple |
| Modelo | : Indicar | B10 | Si Cumple |
| Procedencia | : Nacional y/o Importado | Estados Unidos (Importado) | Si Cumple |
| Año de Fabricación / Condición | : 2023, Nuevo sin uso | 2023, nuevo sin uso | Si Cumple |
| Color | : Original de fabrica | Original de fabrica | Si Cumple |

| REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS POR EL POSTOR GANADOR | CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
|---|---|---|
| BOMBA DE PRESIÓN DE AGUA | | |
| La bomba de agua de presión alta tipo recíprocante, deberá ser regulable, de servicio pesado, mínimo de 2000 PSI. | La bomba de agua de presión alta tipo recíprocante, regulable, de servicio pesado, de 2000 PSI. | Si Cumple |
| El caudal mínimo deberá ser de 60 GPM a 2000 PSI. El fabricante deberá emitir una certificación de la bomba para trabajo pesado continuo. | Caudal mínimo de 60 GPM a 2000 PSI. El fabricante ha emitido una certificación de la bomba para trabajo pesado continuo. | Si Cumple |
| La bomba de agua deberá ser diseñada y certificada por el fabricante para que no ocurra ningún daño si opera en condiciones normales sin agua durante 30 minutos. | La bomba de agua es diseñada y certificada por el fabricante para que no ocurra ningún daño si opera en condiciones normales sin agua durante 30 minutos. | Si Cumple |

| | | |
|---|--|-----------|
| El sistema de agua deberá ser protegido por una válvula ajustable de alivio de presión de agua, permitiendo al sistema operar a 2000 PSI. | El sistema de agua es protegido por una válvula ajustable de alivio de presión de agua, permitiendo al sistema operar a 2000 PSI. | Si Cumple |
| En la línea de succión de la bomba deberá contar con un filtro que garantice la retención de las impurezas | En la línea de succión de la bomba cuenta con un filtro que garantiza la retención de las impurezas | Si Cumple |
| Deberá poseer un sistema regulador de flujo o equivalente, que permita regular los caudales de salida de presión de agua. | Posee un sistema regulador de flujo, que permite regular los caudales de salida de presión de agua. | Si Cumple |
| Tendrá una garantía mínima de un (01) año o 2,000 horas de operación, cualquiera que ocurra primero. | Garantía de un (01) año o 2,000 horas de operación, cualquiera que ocurra primero. | Si Cumple |
| TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA | | |
| El tanque de almacenamiento de agua deberá tener una Capacidad mínima de 1100 Gln Netos. | Tanque de almacenamiento de agua con Capacidad de 1100 Gln Netos. | Si Cumple |
| El tanque para almacenamiento de agua deberá ser construido de un solo material de alta durabilidad, resistente a la corrosión, al calor y deformaciones. | El tanque para almacenamiento de agua está construido de un solo material de alta durabilidad, resistente a la corrosión, al calor y deformaciones. | Si Cumple |
| El tanque de almacenamiento de agua deberá estar equipado con: <ul style="list-style-type: none"> - Dos (02) indicadores de nivel de agua, como mínimo. Uno a cada lado de la unidad. - Un (01) dispositivo para permitir un drenaje completo del tanque de almacenamiento de agua. - Una (01) manguera para llenado del tanque de agua de 10.00 m de longitud por 2 ½" de diámetro, de material Lona Plástica y con bocanasa para grifo contra incendios. - Un (01) sistema de alarma por bajo nivel de agua: visual y/o audible. | Tanque de almacenamiento de agua equipado con: <ul style="list-style-type: none"> - Dos (02) indicadores de nivel de agua. Uno a cada lado de la unidad. - Un (01) dispositivo para permitir un drenaje completo del tanque de almacenamiento de agua. - Una (01) manguera para llenado del tanque de agua de 10.00 m de longitud por 2 ½" de diámetro, de material Lona Plástica y con bocanasa para grifo contra incendios. - Un (01) sistema de alarma por bajo nivel de agua: visual y/o audible. | Si Cumple |
| Deberá tener una garantía mínima de diez (10) años contra defectos de mano de obra, oxido, rajadura rayos ultra violeta y otras formas de fatiga. La garantía será total. | Garantía de diez (10) años contra defectos de mano de obra, oxido, rajadura rayos ultra violeta y otras formas de fatiga. La garantía será total. | Si Cumple |
| CARRETE DE MANGUERA ARTICULADO | | |
| La capacidad del carrete de manguera deberá ser para una manguera de alta presión de longitud mínima de 180 metros por 1" de diámetro como mínimo. | Capacidad del carrete de manguera para una manguera de alta presión de longitud mínima de 180 metros por 1" de diámetro. | Si Cumple |
| El carrete de manguera deberá estar equipado con una guía de manguera automática y/o manual. | El carrete de manguera estará equipado con una guía de manguera manual. | Si Cumple |
| El Carrete de Manguera será instalado en la parte posterior y/o delantero del camión, fabricada de acero. | El carrete de manguera será instalado en la parte posterior del camión, fabricado de acero. | Si Cumple |
| El carrete de manguera deberá girar sobre un cojinete de servicio pesado que permita la operación de ambos lados de la unidad, con un mínimo de 180°. | El carrete de manguera gira sobre un cojinete de servicio pesado que permite la operación de ambos lados de la unidad, con un mínimo de 180°. | Si Cumple |
| Contar con un accesorio de control que permita la velocidad variable para que la manguera se enrolle adecuadamente. Cuando el actuador de este carrete de manguera este liberado, retorne a su posición neutral de "apagado". | Cuenta con accesorio de control que permite la velocidad variable para que la manguera se enrolle adecuadamente. Cuando el actuador de este carrete de manguera este liberado, retorna a su posición neutral de "apagado". | Si Cumple |
| El sistema proveerá la capacidad de recoger la manguera completamente bajo presión total, que debe incluir un contador de metros de manguera. | El sistema provee la capacidad de recoger la manguera completamente bajo presión total, que debe incluir un contador de metros de manguera. | Si Cumple |
| Deberá ser equipado con un elemento para recoger la manguera en forma manual, en caso falle el sistema automático. | Equipado con un elemento para recoger la manguera en forma manual, en caso falle el sistema automático. | Si Cumple |

| MANGUERA DE LIMPIEZA DE ALCANTARILLADO | | |
|--|---|-----------|
| Deberá ser suministrada con una manguera de alcantarillado de longitud mínima de 150 m. x 1" de diámetro con una Presión de Trabajo mínima de 2500 PSI y una presión de ruptura mínima de 6200 PSI. | Suministrada con una manguera de alcantarillado de longitud de 150 m. x 1" de diámetro con una Presión de Trabajo de 2500 PSI y una presión de ruptura mínima de 6200 PSI. | Si Cumple |
| Deberá ser suministrada, con una (01) manguera líder mínimo de 3 Mts. de longitud x 1" de diámetro, de Poliuretano doble refuerzo, para uso en aguas residuales, resistente al rozamiento y a la abrasión. | Suministrada con una (01) manguera líder de 3 Mts. de longitud x 1" de diámetro, de Poliuretano doble refuerzo, para uso en aguas residuales, resistente al rozamiento y a la abrasión. | Si Cumple |
| SISTEMA DE VACÍO O ASPIRACIÓN | | |
| El sistema de vacío o aspiración deberá tener una bomba de vacío de desplazamiento positivo con un caudal no menor de 4000 Pies cúbicos por minuto a no menos de 18" Hg. Deberá ser de servicio pesado, capaz de succionar agua, lodo, piedras y solidos menores o iguales a 6" de diámetro y a no menos de 10 Mts de profundidad. | Sistema de vacío o aspiración mediante una bomba de vacío de desplazamiento positivo con un caudal no menor de 4000 Pies cúbicos por minuto a no menos de 18" Hg. De servicio pesado, capaz de succionar agua, lodo, piedras y solidos menores o iguales a 6" de diámetro y a no menos de 10 Mts de profundidad. | Si Cumple |
| Deberá contar con un separador ciclónico vertical y/o según diseño de cada fabricante que cumpla la función de limpiar de aire durante la succión de la bomba. | Cuenta con un sistema de diseño del fabricante que cumple la función de limpiar de aire durante la succión de la bomba. | Si Cumple |
| Deberá contar con un silenciador. | Contará con un silenciador. | Si Cumple |
| Deberá contar con un dispositivo rompedor de vacío que se accione automáticamente cuando el tanque este lleno. | Contará con un dispositivo rompedor de vacío que se accione automáticamente cuando el tanque este lleno. | Si Cumple |
| El accionamiento de este sistema Rompedor de vacío, además de ser automático en caso de sobrellenado, también podrá ser detenido inmediatamente en forma manual, desde la estación del operador. | El accionamiento de este sistema Rompedor de vacío, además de ser automático en caso de sobrellenado, también podrá ser detenido inmediatamente en forma manual, desde la estación del operador. | Si Cumple |
| Deberá presentar en la oferta la curva de rendimiento de la bomba, emitida por el fabricante de la bomba. | Presentamos la curva de rendimiento de la bomba, emitida por el fabricante de la bomba. | Si Cumple |
| Tendrá una garantía mínima de un (01) año. | Garantía mínima de un (01) año. | Si Cumple |
| PLUMA DE SUCCIÓN Y MANGUERA DE SUCCIÓN | | |
| La pluma deberá tener autonomía de movimiento, deberá ser accionada hidráulicamente por un joystick en el panel de control y adicionalmente por un mando a distancia. Con capacidad de giro mínimo de 180° horizontalmente y hasta 45° verticalmente, con carga retráctil vertical y una capacidad de levante mínima de 340 kg, la que deberá contar con un mecanismo de seguridad para transporte sin peligro. | Pluma con autonomía de movimiento, accionada hidráulicamente por un joystick en el panel de control y adicionalmente por un mando a distancia. Con capacidad de giro de 360° horizontalmente y hasta 45° verticalmente, con carga retráctil vertical y una capacidad de levante de 450 kg, contará con un mecanismo de seguridad para transporte sin peligro. | Si Cumple |
| La pluma deberá tener un accionamiento hidráulico, proporcionar movimiento hacia arriba y hacia abajo y hacia la izquierda y derecha, con extensión telescópica (del tipo tubo dentro de otro tubo y que por el mismo tubo pasen los residuos succionados hacia el tanque de desechos) y/o manguera de succión reforzada y resistente a la compresión para trabajos exigentes sin sufrir deformación durante la succión. | La pluma tiene accionamiento hidráulico, proporciona movimiento hacia arriba y hacia abajo, y hacia la izquierda y derecha, con extensión telescópica y manguera de succión reforzada y resistente a la compresión para trabajos exigentes sin sufrir deformación durante la succión. | Si Cumple |
| La manguera deberá ser flexible, fabricada en caucho y corrugada de 8". Resistente a la abrasión | Manguera flexible, fabricada en caucho y corrugada de 8". Resistente a la abrasión. | Si Cumple |
| El sistema de succión tendrá un codo de acero resistente a la abrasión y a temperaturas hasta 50° centígrados que por su interior pasan los desechos succionados. | El sistema de succión tendrá un codo de acero resistente a la abrasión y a temperaturas hasta 50° centígrados que por su interior pasan los desechos succionados. | Si Cumple |

| | | |
|--|---|-----------|
| Deberá contar con luces reflectoras LED para trabajos nocturnos. | Contará con luces reflectoras LED para trabajos nocturnos. | Si Cumple |
| Debe contar con tubería de extensión de aluminio que permita limpiar hasta profundidades de 10m, que incluya abrazaderas ajustables para unir los tubos. | Contará con tubería de extensión de aluminio que permita limpiar hasta profundidades de 10m, que incluya abrazaderas ajustables para unir los tubos. | Si Cumple |
| TANQUE DE DESECHOS | | |
| El tanque de desechos deberá ser en acero de aleación resistente y deberá tener un espesor mínimo de 3/16" y/o acero estructural, reforzado interiormente para mayor rigidez de espesor mínimo 1/4". El tanque de desechos y tapa deberán ser resistente a la tensión, corrosión, abrasión y todo tipo de deformaciones y que será garantizado por el fabricante a través de un certificado de garantía. | Tanque de desechos fabricado en acero estructural, reforzado interiormente para mayor rigidez de espesor 1/4". El tanque de desechos y tapa son resistentes a la tensión, corrosión, abrasión y todo tipo de deformaciones y estará garantizado por el fabricante a través de un certificado de garantía. | Si Cumple |
| El tanque deberá tener una garantía total del fabricante, mínima de diez (10) años contra defectos tales como: Mano de obra, Rajadura y otras formas de fatiga. La garantía será total. | Garantía total del fabricante, de diez (10) años contra defectos tales como: Mano de obra, Rajadura y otras formas de fatiga. La garantía será total. | Si Cumple |
| El tanque de desechos deberá tener una capacidad mínima de 7.5m3 netos y deberá tener válvula de desagüe de 5" como mínimo de diámetro. | El tanque de desechos tendrá una capacidad de 7.5m3 netos y contará con una válvula de desagüe de 6" de diámetro. | Si Cumple |
| El tanque de desechos deberá permitir que la puerta trasera se abra completamente y contar con una manguera de drenaje de 5" de diámetro como mínimo y 3 metros de longitud mínima. | El tanque de desechos permite que la puerta trasera se abra completamente y contará con una manguera de drenaje de 6" de diámetro y 3 metros de longitud. | Si Cumple |
| El tanque de desechos deberá tener como mínimo dos (02) indicadores de nivel externos. | El tanque de desechos cuenta con dos (02) indicadores de nivel externos. | Si Cumple |
| La puerta posterior deberá contar con sistema de seguros consistente en: Cuatro seguros hidráulicos y uno manual como mínimo y/o cuatro seguros hidráulicos independientes. | La puerta posterior contará con sistema de seguros consistente en: Cuatro seguros hidráulicos independientes. | Si Cumple |
| Los controles de subida y bajada del tanque deben estar ubicados lejos de la zona de descarga y bajo control visual de la operación. | Los controles de subida y bajada del tanque están ubicados lejos de la zona de descarga y bajo control visual de la operación. | Si Cumple |
| La descarga del tanque de desechos a 45° como mínimo. | La descarga del tanque de desechos a 45°. | Si Cumple |
| Para evitar que los desechos ingresen con fuerza en el tanque y puedan causar daños, el tanque deberá incluir un deflector en su interior y/o según diseño del fabricante que evite que los desechos al ingresar con fuerza abollen las paredes internas del tanque de desechos. | Para evitar que los desechos ingresen con fuerza en el tanque y puedan causar daños, el equipo está fabricado según diseño del fabricante HIVAC CORPORATION que evita que los desechos al ingresar con fuerza abollen las puertas internas del tanque de desechos. | Si Cumple |
| Tendrá una garantía mínima de diez (10) años. | Garantía de diez (10) años. | Si Cumple |
| Deberá contar con un sistema de seguridad contra sobrellenado de tanque y corte automático de sistema de succión. | Contará con un sistema de seguridad contra sobrellenado de tanque y corte automático de sistema de succión. | Si Cumple |
| SISTEMA DE PISTOLA MANUAL DE LAVADO (EXTERNO) | | |
| El sistema de lavado deberá incluir un accesorio de conexión rápida a la unidad con una válvula de alivio de presión a 600 PSI. | El sistema de lavado incluye un accesorio de conexión rápida a la unidad con una válvula de alivio de presión a 600 PSI. | Si Cumple |
| Proveer una pistola manual ajustable, con manguera de longitud mínima de 15 Metros x 1/2" de diámetro con un accesorio de conexión rápida. | Provee una pistola manual ajustable, con manguera de longitud de 15 Metros x 1/2" de diámetro con un accesorio de conexión rápida. | Si Cumple |
| Contará con una válvula de control para el accionamiento de la manguera de 1/2" tipo bypass y válvula reguladora de presión de 0 a 600 lbs/pulg2 (PSI), accionada por la misma bomba de agua de alta presión del sistema de limpieza de alcantarillas. | Contará con una válvula de control para el accionamiento de la manguera de 1/2" tipo bypass y válvula reguladora de presión de 0 a 600 lbs/pulg2 (PSI), accionada por la misma bomba de agua de alta presión del sistema de limpieza de alcantarillas. | Si Cumple |
| Debe suministrarse una (01) salida de acople rápido. | Se suministra una (01) salida de acople rápido. | Si Cumple |

| ESTACIÓN DEL OPERADOR | | |
|--|--|-----------|
| La estación del operador deberá permitir controlar desde el punto de trabajo, todas las funciones de la operación del equipo Hidrojet. | La estación del operador permite controlar desde el punto de trabajo, todas las funciones de la operación del equipo Hidrojet. | Si Cumple |
| Los siguientes controles deberán ser colocados en esta área: <ul style="list-style-type: none"> - Control de la velocidad del carrete de manguera y palanca direccional de avance / retroceso. - Control de encendido / apagado de la bomba de succión. - Luz de advertencia de nivel bajo de agua. - Regulador de velocidad variable del motor. - Control encendido / apagado de la bomba de agua. - Manómetro de glicerina para presión de agua en el rango de 0 hasta 5000 PSI. - Válvula de control de selección de manguera de alcantarillado y/o pistola manual de agua. - Control dual del sistema regulador de flujo o equivalente. (Se entiende por control dual, al que permite regular el flujo en forma automática o manual). - Vacuómetro para medir la capacidad de succión. | Los siguientes controles estarán colocados en esta área: <ul style="list-style-type: none"> - Control de la velocidad del carrete de manguera y palanca direccional de avance/retroceso. - Control de encendido/ apagado de la bomba de succión. - Luz de advertencia de nivel bajo de agua. - Regulador de velocidad variable del motor. - Control encendido/ apagado de la bomba de agua. - Manómetro de glicerina para presión de agua en el rango de 0 hasta 5000 PSI. - Válvula de control de selección de manguera de alcantarillado y/o pistola manual de agua. - Control del sistema regulador de flujo, que permite regular el flujo en forma manual - Vacuómetro para medir la capacidad de succión. | Si Cumple |
| ACCESORIOS ADICIONALES DEL HIDROJET | | |
| Una (01) caja de herramientas de acero a prueba de agua (48"x18"x18", volumen similar o superior que asegure el espacio necesario para las herramientas) adosada a la unidad. | Una (01) caja de herramientas de acero a prueba de agua (48"x18"x18", volumen similar o superior que asegure el espacio necesario para las herramientas) adosa a la unidad. | Si Cumple |
| Cuatro (04) boquillas Estándar con orificio frontal penetrante de 15° para 60 GPM - 2000 PSI | Cuatro (04) boquillas Estándar con orificio frontal penetrante de 15° para 60 GPM - 2000 PSI | Si Cumple |
| Cuatro (04) boquillas Estándar con orificio frontal penetrante de 30° para 60 GPM - 2000 PSI | Cuatro (04) boquillas Estándar con orificio frontal penetrante de 30° para 60 GPM - 2000 PSI | Si Cumple |
| Cuatro (04) boquillas Estándar con orificio frontal penetrante de 45° para 60 GPM - 2000 PSI | Cuatro (04) boquillas Estándar con orificio frontal penetrante de 45° para 60 GPM - 2000 PSI | Si Cumple |
| Cuatro (04) boquillas tipo granada para el uso en arena. | Cuatro (04) boquillas tipo granada para el uso en arena. | Si Cumple |
| Cuatro (04) boquillas tipo granada para el uso en grasa. | Cuatro (04) boquillas tipo granada para el uso en grasa. | Si Cumple |
| Dos (02) tubos de aluminio de 8" y longitud 0.90 Mts. | Dos (02) tubos de aluminio de 8" y longitud 0.90 Mts. | Si Cumple |
| Dos (02) tubos de aluminio de 8" y longitud 1.20 Mts. | Dos (02) tubos de aluminio de 8" y longitud 1.20 Mts. | Si Cumple |
| Dos (02) tubos de aluminio de 8" y longitud 1.50 Mts. | Dos (02) tubos de aluminio de 8" y longitud 1.50 Mts. | Si Cumple |
| Dos (02) tubos de aluminio de 8" y longitud 2.00 Mts y/o 8 Pies, con un extremo dentado tipo corona | Dos (02) tubos de aluminio de 8" y longitud 2.00 Mts y/o 8 Pies, con un extremo dentado tipo corona | Si Cumple |
| Dos (02) tubos de aluminio de 8" y longitud 3.00 Mts | Dos (02) tubos de aluminio de 8" y longitud 3.00 Mts | Si Cumple |
| Diez (10) Abrazaderas para unión de tubos de acuerdo a diseño de fabricante. | Diez (10) Abrazaderas para unión de tubos de acuerdo a diseño de fabricante. | Si Cumple |
| Dos (02) reducciones de aluminio de aluminio de 8" a 6" | Dos (02) reducciones de aluminio de aluminio de 8" a 6" | Si Cumple |
| Dos (02) reducciones de aluminio de aluminio de 8" a 4" | Dos (02) reducciones de aluminio de aluminio de 8" a 4" | Si Cumple |
| Una (01) manguera de 1"x150m de 2500 PSI de presión de trabajo (repuesto). | Una (01) manguera de 1"x150m de 2500 PSI de presión de trabajo (repuesto). | Si Cumple |
| Una (01) máquina para reparar mangueras y dados de 1". | Una (01) máquina para reparar mangueras y dados de 1". | Si Cumple |
| Treinta (30) pares de Unión de bronce para tubería de alta presión Ø 1". | Treinta (30) pares de Unión de bronce para tubería de alta presión Ø 1". | Si Cumple |
| Tres (03) Niples de penetración de Ø 1" (Unión del cabezal con la manguera). | Tres (03) Niples de penetración de Ø 1" (Unión del cabezal con la manguera). | Si Cumple |

| | | |
|--|--|-----------|
| Dos (02) Luces (reflector) para trabajo nocturno con cable extensión de 20 Mts incluyen una Batería. | Dos (02) Luces (reflector) para trabajo nocturno con cable extensión de 20 Mts incluyen una Batería. | Si Cumple |
| Dos (02) Ganchos para fijar los tubos de succión. | Dos (02) Ganchos para fijar los tubos de succión. | Si Cumple |
| Dos (02) trajes de protección tipo pescador (talla large). | Dos (02) trajes de protección tipo pescador (talla large). | Si Cumple |
| Dos codos de aluminio de 6"x45°. | Dos codos de aluminio de 6"x45°. | Si Cumple |
| Dos codos de aluminio de 8"x45°. | Dos codos de aluminio de 8"x45°. | Si Cumple |
| Dos codos de aluminio de 6"x90°. | Dos codos de aluminio de 6"x90°. | Si Cumple |
| Dos codos de aluminio de 8"x90°. | Dos codos de aluminio de 8"x90°. | Si Cumple |
| Un (01) trineo para buzón, con su respectivo soporte del marco de buzón. | Un (01) trineo para buzón, con su respectivo soporte del marco de buzón. | Si Cumple |
| Dos (02) colas de tigre o protector de manguera de 3" (repuesto). | Dos (02) colas de tigre o protector de manguera de 3" (repuesto). | Si Cumple |
| ACCESORIOS Y EQUIPAMIENTO | | |
| - Cintas reflectivas en la parte lateral del Equipo Hidrojet, según Norma vigente | Cintas reflectivas en la parte lateral del Equipo Hidrojet, según Norma vigente | Si Cumple |
| - Luminaria LED, según Reglamento MTC en los laterales, posterior del Equipo Hidrojet. | Luminaria LED, según Reglamento MTC en los laterales, posterior del Equipo Hidrojet. | Si Cumple |
| - 02 Luminaria LED potente ubicado en la parte posterior superior del Equipo Hidrojet, para Trabajos Nocturnos de Emergencia. | 02 luminarias LED potente ubicado en la parte posterior superior del Equipo Hidrojet, para Trabajos Nocturnos de Emergencia. | Si Cumple |
| - Manual de Operación y Mantenimiento, Físico y digital (español) | Manual de Operación y Mantenimiento, Físico y digital (español) | Si Cumple |
| - Manual de Partes, Físico y digital (español) | Manual de Partes, Físico y digital (español) | Si Cumple |
| - Plan de Mantenimiento de Equipo Hidrojet: Sera realizado por el Postor Ganador de Buena Pro, durante las primeras 2,000 Hrs, debe estar incluido la mano de obra, sin costo alguno para la entidad. | Plan de Mantenimiento de Equipo Hidrojet: Sera realizado por el Postor Ganador de Buena Pro, durante las primeras 2,000 Hrs, estará incluida la mano de obra, sin costo alguno para la entidad. | Si Cumple |
| - El Postor en la presentación de su oferta también deberá presentar ficha técnica, Catálogo, Folleto u otros, del Fabricante del Equipo Hidrojet, donde se detalle características técnicas y/o requisitos funcionales del bien, que servirán para verificar y garantizar la calidad y la durabilidad del Equipo. Cuando los documentos no figuren en idioma español, se presenta la respectiva traducción por traductor público juramentado o traductor colegiado certificado, según corresponda. | Presentamos ficha técnica del Fabricante del Equipo Hidrojet, donde se detalla características técnicas y/o requisitos funcionales del bien, que servirán para verificar y garantizar la calidad y la durabilidad del Equipo. | Si Cumple |
| OTRAS CONSIDERACIONES SOBRE EL CHASIS | | |
| - El montaje del EQUIPO HIDROJET sobre el chasis será realizado por el fabricante del HIDROJET en su planta de su país de origen con el fin de garantizar la correcta operación de la unidad y/o montaje de equipo HIDROJET sobre el chasis del camión realizado en el Perú, con personal capacitado y acreditado por el fabricante mediante certificado de capacitación. - El Postor deberá presentar el cálculo de la distribución de carga sobre los ejes del vehículo ofertado, validado por fabricante. - El EQUIPO HIDROJET deberá cumplir con lo especificado en el Reglamento de Peso y Dimensión, permiso vehicular para la circulación en la red vial nacional aprobado mediante decreto supremo N°058-2013-MTC (vigente). | - El Montaje del EQUIPO HIDROJET sobre el chasis será realizado en el Perú, con personal capacitado y acreditado por el fabricante mediante certificado de capacitación. - Presentaremos el cálculo de la distribución de carga sobre los ejes del vehículo ofertado, validado por fabricante. - El EQUIPO HIDROJET cumplirá con lo especificado en el Reglamento de Peso y Dimensión, permiso vehicular para la circulación en la red vial nacional aprobado mediante decreto supremo N°058-2013-MTC (vigente). - Presentaremos una declaración jurada del cumplimiento de este requisito, indicando en este documento, específicamente el modelo, marca y código de referencia del bien ofertado. | Si Cumple |

| | | |
|---|--|-----------|
| - El Postor deberá presentar una declaración jurada del cumplimiento de este requisito, indicando en este documento, específicamente el modelo, marca y código de referencia del bien ofertado. | | |
| SISTEMA DE ACCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS, OTROS | | |
| Los equipos tanto de vacío y presión de agua, deberán ser accionados desde el Motor del Chasis de acuerdo al diseño de cada fabricante. | Los equipos tanto de vacío y presión de agua serán accionados desde el Motor del Chasis acuerdo al diseño del fabricante HIVAC CORPORATION (AQUATECH®) | Si Cumple |

SERVICIO POST VENTA

| | | |
|--|--|-----------|
| LOGOTIPO | | |
| Logotipo: El Postor deberá confeccionar el Logotipo: El Material será de Vinil o Ploteo y resistentes al factor climatológico externo y que va adherido a la superficie de la Cabina del Vehículo y Tanque Desechos. El diseño y Dimensiones de logos serán proporcionados por la entidad, en formato JPG y debe colocarse en los costados de la cabina y en laterales del Tanque Desechos. Se deberá implementar cintas reflectoras y luces adicionales según el Reglamento Nacional de Vehículos para su tipo de categoría correspondiente. | Confeccionaremos el Logotipo: El Material será de Vinil o Ploteo y resistentes al factor climatológico externo y que va adherido a la superficie de la Cabina del Vehículo y Tanque Desechos. El diseño y Dimensiones de logos serán proporcionados por la entidad, en formato JPG y se colocarán en los costados de la cabina y en laterales del Tanque Desechos. Se implementarán cintas reflectoras y luces adicionales según el Reglamento Nacional de Vehículos para su tipo de categoría correspondiente. | Si Cumple |
| GARANTÍA COMERCIAL Y TÉCNICA DEL POSTOR | | |
| - Mínimo 24 meses o 100,000 Kilómetros; contabilizado a partir de la conformidad de entrega de la unidad. - Entiéndase por Garantía a la Cobertura Total Post-venta (Camión Chasis, Equipo Hidrojet y Accesorios), para corregir los desperfectos o defectos del equipo, originados por fallas de fábrica o fallas ajenas al uso normal o habitual de los bienes, no detectables al momento de otorgar la conformidad. | Garantía Comercial y Técnica del Postor: - 24 meses o 100,000 Kilómetros; contabilizado a partir de la conformidad de entrega de la unidad. - Entiéndase por Garantía a la Cobertura Total Post-venta (Camión Chasis, Equipo Hidrojet y Accesorios), para corregir los desperfectos o defectos del equipo, originados por fallas de fábrica o fallas ajenas al uso normal o habitual de los bienes, no detectables al momento de otorgar la conformidad. | Si Cumple |
| DISPONIBILIDAD DE CENTRO DE SERVICIOS Y ALMACÉN DE REPUESTOS | | |
| - La marca deberá contar con un taller autorizado en la región Tacna, Moquegua o Arequipa, equipado para realizar trabajos de mantenimiento al vehículo ofertado. Indicar ubicación y persona de contacto. | La marca cuenta con un taller autorizado en la región Arequipa, equipado para realizar trabajos de mantenimiento al vehículo ofertado. Ubicación: Dirección: Urb. Transportistas, Mz C, lote 1, Paucarpata Persona de contacto: Daniel Díaz | Si Cumple |
| CAPACITACIÓN Y CERTIFICACIÓN DEL PERSONAL | | |
| Mínimo 10 horas de Capacitación. Dirigido a 06 personas (Operadores y Técnicos) designado por la entidad. Presentar Plan de Capacitación y posterior evaluación, según el siguiente detalle: TEÓRICO Y PRACTICO: - Conocimiento de la unidad - Capacitación en Operación - Manejo y seguridad de la unidad - Capacitación en Mantenimiento Preventivo (Lubricación y Filtros) - La Práctica corresponde al Uso correcto del Equipo Hidrojet en Campo en condiciones reales de Trabajo, utilizando todos los accesorios del Equipo Hidrojet. | Capacitación y Certificación del Personal: Mínimo 10 horas de Capacitación. Dirigido a 06 personas (Operadores y Técnicos) designado por la entidad. Presentaremos Plan de Capacitación y posterior evaluación, según el siguiente detalle: TEÓRICO Y PRACTICO: - Conocimiento de la unidad - Capacitación en Operación - Manejo y seguridad de la unidad - Capacitación en Mantenimiento (Lubricación y Filtros) - La Práctica corresponde al Uso correcto del Equipo Hidrojet en Campo en condiciones reales de Trabajo, utilizando todos los accesorios del Equipo Hidrojet. | Si Cumple |

| | | |
|---|---|-----------|
| Lugar de Capacitación se dará en Interior de Almacén Central de la MPJB y luego la Prueba de Campo se dará en cercanías de Locumba Capital. Posteriormente se entregarán los Certificados a los Participantes de la Capacitación. | Lugar de Capacitación se dará en Interior de Almacén Central de la MPJB y luego la Prueba de Campo se dará en cercanías de Locumba Capital. Posteriormente se entregarán los Certificados a los Participantes de la Capacitación. | |
| TRÁMITE OBLIGATORIO | | |
| <p>La Empresa ganadora de la Buena Pro, realiza el Trámite y asumirá el gasto correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tarjeta de Identificación Vehicular (A Nombre de la Municipalidad Provincial Jorge Basadre) - Placa Única de Rodaje (02 Metálica y 01 Etiqueta holográfica) - Seguro Obligatorio de Accidentes de Tránsito SOAT, con vigencia de un (01) año. - Seguro Vehicular contra todo Riesgo, con vigencia de un (01) año. <p>Este trámite se acreditará con una Declaración Jurada del Compromiso de entregar en un Máximo de treinta (30) días calendarios, contados a partir del día siguiente de haber la Entidad cancelado la Factura del bien, y entregados los documentos solicitados por el Contratista por parte de la Entidad, para los trámites correspondientes.</p> | <p>Trámite Obligatorio:</p> <p>En caso de ser la empresa ganadora de la Buena Pro, realizaremos el Trámite y asumiremos el gasto correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tarjeta de Identificación Vehicular (A Nombre de la Municipalidad Provincial Jorge Basadre) - Placa Única de Rodaje (02 Metálica y 01 Etiqueta holográfica) - Seguro Obligatorio de Accidentes de Tránsito SOAT, con vigencia de un (01) año. - Seguro Vehicular contra todo Riesgo, con vigencia de un (01) año. <p>Acreditaremos con una Declaración Jurada del Compromiso de entregar en un Máximo de treinta (30) días calendarios, contados a partir del día siguiente de haber la Entidad cancelado la Factura del bien, y entregados los documentos solicitados por el Contratista por parte de la Entidad, para los trámites correspondientes.</p> | Si Cumple |