



AYUNTAMIENTO
DE AHOME



GOBIERNO MUNICIPAL DE AHOME

**LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL No. LA-
825001973-E1-2017**

Para efectos del arrendamiento puro de 35 vehículos y
8 remolques para la Dirección de Servicios Públicos
Municipales de Ahome, Sinaloa.

02/02/2017

BASES PARA LA LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL
No. LA-825001973-E1-2017

CONTRATACIÓN DE ARRENDAMIENTO PURO DE 35 VEHÍCULOS Y 8 REMOLQUES PARA la Dirección de Servicios Públicos Municipales de Ahome, Sinaloa.

Con fundamento en lo que disponen los artículos 115 fracción I, II y IV y 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, 155 de la Constitución Política del Estado de Sinaloa, 1, 8, 11 fracción IX, 17 fracción IV, 23 y 28 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos, Servicios y Enajenación de Bienes Muebles del Municipio de Ahome, Sinaloa; el Municipio de Ahome, a través de la Dirección de Administración, con domicilio en calle Santos Degollado y Cuauhtémoc s/n, Colonia Bienestar, Los Mochis, Sinaloa, convoca a los interesados en participar en la presente licitación pública presencial no. LA-825001973-E1-2017, Para efectos del arrendamiento puro de 35 vehículos y 8 remolques para la Dirección de Servicios Públicos Municipales de Ahome, Sinaloa.

En cumplimiento a lo que dispone el artículo 28 de Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos, Servicios y Enajenación de Bienes Muebles del Municipio de Ahome, Sinaloa, se expiden las siguientes;

B A S E S

I.- MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

II.- La personalidad jurídica de los concursantes deberá acreditarse:

- a) Personas físicas: Identificación oficial con fotografía, alta ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público.
- b) Personas Morales: Acta constitutiva, poder notarial que acredite la personalidad del representante legal.

La documentación a que se refiere el presente punto, deberá presentarse en original o copia debidamente certificada.

III.- La Junta de aclaraciones se llevará a cabo a las a las once horas del día nueve de febrero de dos mil diecisiete, en la sala de juntas de la Unidad Administrativa, ubicada en Calle Marcial Ordóñez, número 240 Poniente, Colonia Centro, de esta ciudad de Los Mochis, Sinaloa.

Con el fin de que la reunión se lleve a cabo en el menor tiempo posible y respetar el tiempo de los asistentes a la misma, las solicitudes de aclaración, podrán enviarse vía correo electrónico a la cuenta suministros.ahome@utlook.com debiendo ser enviadas en formato de hoja de procesamiento de texto (.doc) o entregarlas personalmente en las oficinas de la dirección de administración, ubicada en el primer Piso del recinto que ocupa el H. Ayuntamiento de Ahome, con domicilio en Calle Santos Degollado y

Cuauhtémoc s/n, Colonia Bienestar, cp. 81280 de Los Mochis, Ahome, Sinaloa, a más tardar a las 16:00 horas del día 08 de febrero de 2017.

Las personas que pretendan solicitar aclaraciones a los aspectos contenidos en la convocatoria, deberán presentar un escrito, en el que expresen su interés en participar en la licitación, de acuerdo a los datos contenidos en el **anexo II** de la presente convocatoria a la licitación, por si o en representación de un tercero, manifestando en todos los casos los datos generales del interesado y, en su caso, del representante.

IV.- El acto de presentación y apertura de las proposiciones, tendrá verificativo el día dieciséis de febrero del año en curso, en la en la sala de juntas de la Unidad Administrativa, ubicada en Calle Marcial Ordóñez, número 240 Poniente, Colonia Centro, de esta ciudad de Los Mochis, Sinaloa.

La Comunicación de la asignación (fallo) y firma del contrato se efectuarán el día 23 de febrero y 3 de Marzo de 2017 respectivamente.

V.- Serán causas de descalificación de los concursantes:

- a) Incumplir con uno o más de los requisitos establecidos en las presentes bases.
- b) Acordar con otro concursante elevar los precios de los bienes objeto del arrendamiento materia de la licitación.
- c) Cualquier otra que tenga como fin obtener una ventaja sobre los demás licitantes.

VI.- Las erogaciones que realice el Municipio de Ahome, derivadas de las obligaciones contraídas con motivo de la asignación del contrato de arrendamiento respectivo, se efectuarán en moneda nacional.

VII.- Ninguna de las condiciones contenidas en las bases de la licitación, y proposiciones presentadas por los licitantes, puedan ser negociadas.

VIII.- El contrato será adjudicado al licitante cuya oferta cumplan con los requisitos de estas bases, serán evaluadas comparativamente en forma equivalente, de acuerdo a los señalados en el apartado dictamen técnico - económico de las presentes bases, valorando las diferentes condiciones ofrecidas por los licitantes, en cuanto a la capacidad de respuesta a los requerimientos de la convocante, y condiciones disponibles en cuanto a precio, calidad, servicio, financiamiento, oportunidad y demás circunstancias pertinentes, que aseguren las mejores condiciones para el Municipio de Ahome.

En el dictamen técnico y económico de las ofertas, la convocante previo análisis de conveniencia podrá aplicar el criterio de adjudicación costo-beneficio, por lo que ninguna empresa podrá considerar que será adjudicada, por el solo hecho de que su documentación fue aceptada durante las etapas de apertura técnica y económica y su

costo ofertado resulte ser el más bajo; la adjudicación será para aquella persona que más se ajuste a las necesidades de capacidad de respuesta, precio, calidad, servicio, financiamiento, tiempos de entrega y oportunidad en beneficio siempre de los intereses del gobierno municipal.

IX.- Los bienes objeto de arrendamiento de la licitación serán los que se describen a continuación:

PART.	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	15	<p>PICK UP CABINA REGULAR 2 PTS, 4X2, CHASIS CABINA MOTOR V6 4.3L CON SISTEMA SIDI, VVT CON POTENCIA DE 285 HP TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VEL. Y DIRECCIÓN HIDRAULICA FRENOS DE DISCOS DELANTEROS Y TRASEROS DE TAMBOR CON SISTEMA ABS. RINES DE ACERO DE 17" DOS BOLSAS DE AIRE FRONTALES, DOS LATERALES Y DOS TIPO CORTINA. CONTRO CRUCERO AL VOLANTE Y RADIO AM/FM SISTEMA DE 4 BOCINAS.</p> <p style="text-align: center;"><u>REMOLQUE CAMA BAJA CB7016M30T (ESPECIFICACIONES)</u></p> <p>REMOLQUE GANADERO DE REDILAS FIJAS. DE 7 PIES DE ANCHO X 16 PIES DE LARGO. PISO DE MADERA. CAPACIDAD DE CARGA 3000 KG. COLOR BLANCO.</p> <p>JALON PARA BOLA DE 2" CON CHASIS DE CANAL DE 4".</p> <p>LUCES REGLAMENTARIAS</p> <p>ESTRUCTURA: ESTRUCTURA DE ANGULO DE ¼" X 2 ½". ATRAVESAÑOS DE ANGULO DE 3/16" X 2 ½" REDILA DE TUBO DE 2". BARANDAL DE ANGULO DE 3/16" X 2 ½".</p> <p>LUCES: REGLAMENTARIAS</p>
2	4	<p>CAMIONETA PICK UP TIPO SEDAN CORTA COLOR BLANCO, CABINA SENCILLA 2 ASIENTOS MOD. 2017 MOTOR DE 1.6 L DE 4 CIL. TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VEL. A/AC DIR. HIDRAULICA, TRACCIÓN DELANTERA, LLANTA DE REFACCIÓN TAM. NORMAL, FRENOS ABS (DELANTEROS DE DISCO VENTILADO, TRASEROS DE DISCO), SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE MCPHERSON, SUSPENSIÓN TRASERA INDEP. CON BRAZO LONGITUDINAL, BOLSAS DE AIRE CHOFER Y COPILOTO FRENOS DE DISCOS DELANTEROS Y TRASEROS DE TAMBOR ALARMA ACÚSTICA Y ÓPTICA INMOVILIZADOR ELECTRÓNICO RINES DE ACERO 16" CON COPAS VOLANTE DE POSICIONES COLUMNA DE DIRECCIÓN COLAPSABLE</p> <p>MOTOR: 4 CILINDROS, POT. 101 HP, 5250 RPM, TORQUE 105 LB-PIE, 2500 RPM, ALIMENT. DE COMBUSTIBLE INY. ELECTR. MULTIPUNTO</p>

3	1	<p>DIMENSIONES DE CAJA: LARGO=1655 MM, ANCHO ENTRE LLANTAS=1006 MM, ALTO=519 MM</p> <p>SEGURIDAD: DOBLE BOLSA DE AIRE, SISTEMA DE FRENOS ABS, SISTEMA DE ALARMA ANTIRROBO E INMOVILIZADOR ELECTRONICO, CINTURONES DE SEGURIDAD DE TRES PUNTOS, KIT DE HERRAMIENTAS Y GATO.</p> <p>ELÉCTRICO: A/AC, 2 BOCINAS Y 2 TWEETERS, ANTENA PARA RECEPCIÓN AM/FM, LIMPIA PARABRISAS CON REGULADOR A INTERVALOS, LUZ EN ZONA DE CARGA, LUZ EN CABINA PARA LEER, BATERÍA 280 A (44 Ah), TOMA DE CORRIENTE DE 12 V, ALTERNADOR 65 A</p> <p>EXTERIOR: 2 PUERTAS, FAROS DELANTEROS BIFOCALES CON LUZ DIRECCIONAL INTEGRADA, CRISTALES ENTINTADOS, REJILLA DE PROTECCIÓN PARA LA VENTANA TRASERA, ESCALÓN LATERAL, MOLDURAS ROBUSTAS NEGRAS PARA GUARDAFANGOS</p> <p>INTERIOR: TAPIZADO DE ASIENTOS EN TELA Y VINIL, ASIENTO DEL CONDUCTOR AJUSTABLE EN ALTURA, CABECERAS CON AJUSTE DE ALTURAS, GUANTE CON TAPA, 2 PORTAVASOS</p> <p>CAMIONETA PICK UP TIPO SEDAN CORTA COLOR BLANCO, CABINA REG. 4X2 MOD. 2017 MOTOR ECOTEC 4 CIL. 2.5L GAS SIDI, DOHC Y VVT CON POTENCIA DE 194 HP @ 6300 RPM Y 190 LB-PIE DE TORQUE @4400 RPM. TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VEL Y DIR. ELÉCTRICA. A/AC CON CONTROL MANUAL. DEFENSA TRASERA DE COLOR DE LA CARROCERÍA. CRISTALES ELÉCTRICOS CON SISTEMA EXPRESS UP/DOWN PARA CONDUCTOR. FRENOS DELANTEROS DE DISCO, Y TRASEROS DE TAMBOR CON SISTEMA ABS. CINTURONES DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS Y BOLSAS DE AIRE PARA CONDUCTOR Y PASAJERO. RADIO AM/FM CON BLUETOOTH Y USB Y DOS BOCINAS. CAPACIDAD DE CARGA DE 1007 KG. CAJA DE CARGA CON APERTURA MANUAL. GANCHO EN LA PARTE FRONTAL. RINES DE ACERO 16". SISTEMA DE APERTURA REMOTA DE PUERTAS.</p>
4	2	<p>CAMIÓN CARGA LIGERA COLOR BLANCO MOD. 2016</p> <p>MOTOR: CUMMINS ISD POT. MAX. 180 HP @ 2500 RPM 480 LB-FT TORQUE, @1200-1600 RPM EMISIONES EURO 4 SCR DESPLAZAMIENTO 4500 L SISTEMA DE RIEL COMUN CON SCR</p> <p>TRANSMISIÓN: MANUAL DE 6 VEL. 6ª CON O. D. Y REVERSA</p> <p>EMBRAGUE: MONODISCO EN SECO CON RESORTE DE DIAFRAGMA D=395MM, MANDO HIDRAULICO</p> <p>EJE DELANTERO: 3500 KG DE CAPACIDAD</p> <p>EJE TRASERO: 9000 KG DE CAPACIDAD, PASO DIFERENCIAL 4:30</p> <p>SUSPENSIÓN TRASERA: MUELLES MULTIHOJAS CON AMORTIGUADORES</p> <p>SUSPENSIÓN DELANTERA: MUELLES MULTIHOJAS CON AMORTIGUADORES</p> <p>LLANTAS DELANTERAS: (2) 255/75 R22.5 RADIALES</p> <p>LLANTAS TRASERAS: (4) 255/75 R22.5 RADIALES</p> <p>RINES: DE ACERO</p>

	<p>CARGA SOBRE CHASIS: 7555 KG SIN CARROCERIA</p> <p>PESO BRUTO VEHICULAR: 12,080 KG</p> <p>SISTEMA DE FRENOS: FRENOS DE AIRE DELANTEROS/TRASEROS DE TAMBOR CON SISTEMA ABS</p> <p>SISTEMA ELÉCTRICO: DE 24 V 2 BATERÍAS 100 AH (200 TOTAL) ALTERNADOR 28 V 70 A</p> <p>CABINA: DE ACERO KING MEDIO CAMAROTE ABATIBLE</p> <p>INTERIORES: COLOR GRIS, ASIENTO OPERADOR IND. Y ALTURA AJUSTABLE Y BANCA PARA DOS PERSONAS CINTURONES DE SEGURIDAD CON ALARMA, CALEFACCIÓN Y DESEMPAÑADOR, CIERRE CENTRALIZADO, ASIENTO DE TELA</p> <p>SISTEMA DE COMBUSTIBLE: 1 TANQUE DE 210 L</p> <p>EQUIPO ESPECIAL: A/AC VIDRIOS ELÉCTRICOS Y RADIO</p> <p>CAMA ÚTIL DE CHASIS: 6.69 M</p> <p>FRENOS: FRENOS DELANTEROS/ TRASEROS DE TAMBOR CON SISTEMA ABS. SISTEMA E FRENOS NEUMÁTICOS</p> <p>DIRECCIÓN: ASISTENCIA HIDRAULICA CON MECANISMO DE BOLAS RECIRCULANTES</p> <p>TANQUE DE COMBUSTIBLE: DE ACERO CON CAP. 210 L</p> <p>FLECHA CARDÁN: DESLIZANTE JUNTAS UNIVERSALES</p> <p>EXTERIOR: CONFIGURACIÓN DE SEGURIDAD ALARMA DE REVERSA AUDIBLE</p> <p>PESO BRUTO VEHICULAR: 12080 KG</p> <p>CARGA SOBRE CHASIS: 7555 KG SIN CARROCEÍA</p> <p>DIMENSIONES DE LARGUEROS: 230X75X6 MM CON DOS GANCHOS DE ARRASTRE</p> <p>DIMENSIONES GENERALES (EN MM): LARGO=8855, ANCHO=2235, ALTO=2585, DIST. ENTRE EJES=5300 MM, DIST. ENTRE VIAS DELANTERO=1849 MM, DIST. ENTRE VIAS TRASERO=1800, VOLADO DELANTERO=1290, VOLADO TRASERO=2265</p> <p style="text-align: center;">CAJA PARA BASURA LIGERA CAP. 30M3 (RECOLECTOR PARA BASURA A CIELO ABIERTO)</p> <p>FABRICADO EN LÁMINA TROQUELADA Y PERFILADA EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA CAL. 10 Y 12 SAE 1010, CON PERFIL TUBULAR CUADRADO DE 3" Y 2".</p> <p>BASTIDOR EN CANAL ESTRUCTURAL CPS DE 10"</p> <p>PUENTES TRANSVERSALES EN CANAL CPS DE 4"</p> <p>PISO EN PLACA TROQUELADA Y PERFILADA CAL 3/16"</p>
--	---

	5	1	<p>BORDAS EN PLACA PERFILADA Y TROQUELADA CAL 3/16"</p> <p>FORRO EN LAMINA TROQUELADA Y ENGARGOLADA CAL 12</p> <p>PUERTA TRASERA FABRICADA EN PTR DE 3"X3" CON CERROJO BASCULANTES, REFORZADAS FABRICADO EN TUBO MECANICO</p> <p>PUERTAS LATERALES (6) 3 POR LADO, EN LAMINA TROQUELADA CAL. 12</p> <p>DEFENSA TRASERA EN PLACA TROQUELADA CAL 3/16"</p> <p>ESTRIBOS PLEGABLES EN PLACA ANTIDERRAPANTE CAL 3/16"</p> <p>ESCALERAS LATERALES DE TUBO DE 1" CED. 40</p> <p>SEGURO MANUAL</p> <p>SISTEMA ELECTRICO EL REGLAMENTARIO POR LA SCT</p> <p>PINTURA DOS CAPAS DE PRIMARIO ANTICORROSIVO Y ESMALTE ACRÍLICO DE UN SOLO COLOR</p> <p>TRACTOR CON CABINA</p> <p>TRACTOR DOBLE TRACCIÓN ENCABINADO CON AIRE ACONDICIONADO EQUIPADO CON MOTOR DIESEL DE CUATRO CILINDROS TURBOCARGADO DE 4485 C. C. DE DESPLAZAMIENTO CON UNA CAPACIDAD DE 110 HP, CON CONTROL DE MISIONES TIER3, TABLERO DE INSTRUMENTOS DE FACIL LECTURA, VOLANTE DE POSICIONES, PALANCA LATERAL, PEDALES ERGONOMICAMENTE UBICADOS Y CONTROLES ELECTROHIDRAULICOS, TOMA DE FUERZA INDEPENDIENTE DE 540 RPM, PESO DE 4852 KG, TRANSMISIÓN 8X8 SINCRONIZADA CON INVERSOR HIDRAULICO, DIRECCIÓN HIDROSTATICA, SISTEMA HIDRAULICO MIXTO CON CAUDAL BASICO Y CON BOMBA AUXILIAR DE 103 LPM, ENGANCHE HIDRAULICO DE CATEGORIA II CON CAPACIDAD DE LEVANTE DE 2473 KG.</p> <p style="text-align: center;">BRAZO ARTICULADO 6.5 M</p> <p>MONTADO CON EQUIPO LIGERO MARCA ALAMO INDUSTRIAL MODELO SAMURAI DE 6.71 M Y DESVARADORA MODELO 60RG CON CABEZAL DE 1.52 M, HIDRAULICO CON MONTAJE DE ACERO TIPO INDUSTRIAL Y ALCANCE DEL BRAZO LARGO DE 6.7M INCLUYE:</p> <p>HERRAMIENTA CUCHARON LIMPIA CANALES, POLIZA DE SERVICIO Y MANTENIMIENTO POR 2000 HORAS EN TODAS LAS REFACCIONES Y MANO DE OBRA</p>
	6	1	<p style="text-align: center;">..</p> <p>RETROEXCAVADORA 4X4 ROPS CON EXTENSIÓN MAXIMA PROFUNDIDAD CON EXTENSIÓN 5.55 M</p> <p>MOTOR: CASE 445TA/E3 POT. 76 HP@2200 RPM TORQUE 270 LB-FT@1200 RPM</p> <p>TRANSMISIÓN: SINCRONIZADA TIPO MANUAL 4 VEL. REV. Y DEL.</p> <p>SISTEMA ELÉCTRICO: 12 V, ALTERNADOR 120 AMPS BATERÍA 1-850 AMPS</p> <p>CARGADORA: CAP. DE LEVANTE 3040 KG; FZA ROMPIMIENTO BRAZO 9069 LBf, FZA ROMPIMIENTO CUCHARON 14223 LBf, ALTURA TOTAL DE TRABAJO 4.22 M, CAP. CUCHARON 2.36 M3,</p>

7	1	<p>PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN 4.55 M</p> <p>CAPACIDADES: COMBUSTIBLE 159L, SISTEMA HIDRÁULICO 119.2L</p> <p>LLANTAS: DELANTERA 12.5L16; TRAS. 17.5L24</p> <p>PESO OPERATIVO DE LA MÁQUINA: 7814 KG</p> <p>RABON CARROCERIA VOLTEO 7M3 MOD 2017</p> <p>MOTOR:210 HP INY ELECTR EATON FULLER</p> <p>TORQUE: 520 LB/FT@1400 RPM</p> <p>EMBRAGUE: EATON FULLER SAS 1401 DISCO SENCILLO CERAMICO 14"</p> <p>TRANSMISIÓN: FULLERFS-5406N MANUAL DE 6 VEL</p> <p>EJE DELANTERO: 12000 LB DE CAP</p> <p>EJE(S) TRASERO(S): 23000 LB DE CAP</p> <p>SUSPENSIÓN DELANTERA: MUELLES C/AMORT. DE 12000 LB DE CAP.</p> <p>SUSPENSIÓN TRASERA: RANGO VARIABLE DE 23500 LB CAP.</p> <p>LLANTAS: SIETE MEDIDA 11R22.5 MICHELLIN</p> <p>SISTEMA DE DIRECCIÓN: SHEPPARD M-100</p> <p>DISTANCIA ENTRE EJES: 293 PULG</p> <p>FRENOS: SISTEMA DE FRENOS DE AIRE TOTAL</p> <p>BASTIDOR: ESCALERA EN C CON 120000 LB.PULG2 RBM 1"701,600 PULG.-LB</p> <p>P.B.V./P.B.: 35000 LB (15876 KG) P. V. 11221 LB (5089 KG)</p> <p>CABINA: CONVENSIONAL CON A/AC</p> <p>ACCESORIOS DE LINEA: CABINA DE NUEVA GENERACIÓN NGV DE LUJO COMPUTADORA DE VIAJE EN PANTALLA LÍQUIDA EN EL TABLERO SISTEMA DE DIAGNOSTICO PARA FALLAS ELECTRONICAS SISTEMA ELECTRICO MULTIPLEX DIRECCIÓN HIRAUICA Y RADIO DE GIRO MEJORADO, VOLANTE DE POSICIONES, CONTROL CRUCERO DE VEL. INTEGRADO AL VOLANTE, DOS ESPEJOS LATERALES ABATIBLES CON ESPEJO CONVEXO. PINTURA ELECTROSTATICA EN DEFENSA Y ESPEJOS, CRISTALES ENTINTADOS. EQUIPADO CON:</p> <p style="text-align: center;">CAJA DE VOLTEO 7M3:</p> <p>ESTRUCTURA FABRICADA EN PLACA DE ACERO A-36 DE ESPESOR 3/16" EN PAREDES, PISO, PUERTA Y FRENTE</p>
---	---	---

8	1	<p>TOLVA PROTECTORA DE CIL. HIDRAULICO EN PLACA DE ACERO A-36 DE ESPESOR 1/4"</p> <p>APLICACIÓN DE SOLDADURA TUBULAR DE 0.045 MM</p> <p>BASTIDOR CON LARGUEROS EN CANAL CPS DE 10" Y PUENTES INTERMEDIOS EN CPS DE 3"</p> <p>CILINDRO HIDRAULICO DE LEVANTE TELESCOPICO IMPORTADO</p> <p>TOMA DE FUERZA REFORZADA Y BOMBA HIDRAULICA IMPORTADA</p> <p>ACCIONAMIENTO NEUMATICO PARA TOMA DE FUERZA Y BOMBA HIDRAULICA</p> <p>TANQUE DE ACEITE REFORZADO CON MIRILLA DE NIVEL DE ACEITE</p> <p>PUERTA TRASERA CON BISAGRA REFORZADA, EN ESTRUCTURA DE 4X3 CON LAMINA CAL. 3/16"</p> <p>REFUERZOS EN CHASIS DE LA CAJA Y BASE REFORZADA PARA BOSTER DE CIERRE, CON CONTROL NEUMATICO DESDE LA CABINA</p> <p>SISTEMA AUTOMATICO DE DESCARGA CONTROLADO DESDE LA CABINA</p> <p>PORTALLANTAS UBICADO EN CACHUCHA</p> <p>LUCES TRASERAS SEGÚN NORMATIVIDAD DE LA SCT</p> <p>INCLUYE RECORTE DE CHASIS Y RELOCALIZACIÓN DE EJES</p> <p>RABON CARROCERIA PIPA 10000 L</p> <p>MOTOR:210 HP INY ELECTR EATON FULLER</p> <p>TORQUE: 520 LB/FT@1400 RPM</p> <p>EMBRAGUE: EATON FULLER SAS 1401 DISCO SENCILLO CERAMICO 14"</p> <p>TRANSMISIÓN: FULLERFS-5406N MANUAL DE 6 VEL</p> <p>EJE DELANTERO: 12000 LB DE CAP</p> <p>EJE(S) TRASERO(S): 23000 LB DE CAP</p> <p>SUSPENSIÓN DELANTERA: MUELLES C/AMORT. DE 12000 LB DE CAP.</p> <p>SUSPENSIÓN TRASERA: RANGO VARIABLE DE 23500 LB CAP.</p> <p>LLANTAS: SIETE MEDIDA 11R22.5 MICHELLIN</p> <p>SISTEMA DE DIRECCIÓN: SHEPPARD M-100</p> <p>DISTANCIA ENTRE EJES: 293 PULG</p> <p>FRENOS: SISTEMA DE FRENOS DE AIRE TOTAL</p> <p>BASTIDOR: ESCALERA EN C CON 120000 LB.PULG2 RBM 1"701,600 PULG.-LB</p>
---	---	---

9	5	<p>P.B.V./P.B.: 35000 LB (15876 KG) P. V. 11221 LB (5089 KG)</p> <p>CABINA: CONVENCIONAL CON A/AC</p> <p>ACCESORIOS DE LINEA: CABINA DE NUEVA GENERACIÓN NGV DE LUJO COMPUTADORA DE VIAJE EN PANTALLA LÍQUIDA EN EL TABLERO SISTEMA DE DIAGNOSTICO PARA FALLAS ELECTRONICAS SISTEMA ELECTRICO MULTIPLEX DIRECCIÓN HIRAUICA Y RADIO DE GIRO MEJORADO, VOLANTE DE POSICIONES, CONTROL CRUCERO DE VEL. INTEGRADO AL VOLANTE, DOS ESPEJOS LATERALES ABATIBLES CON ESPEJO CONVEXO. PINTURA ELECTROSTATICA EN DEFENSA Y ESPEJOS, CRISTALES ENTINTADOS. EQUIPADO CON:</p> <p style="text-align: center;">TANQUE TIPO PIPA PARA TRANSPORTE DE AGUA:</p> <p>DIMENSIONES:</p> <p>LARGO TOTAL=5.4M, ANCHO TOTAL=2.5M, ALTO=1.3M, LARGO DE TANQUE=4.9M, ANCHO DE TANQUE=2.05M</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CAPACIDAD: 10000 L PARA TRANSPORTE DE AGUA POTABLE TIPO ELÍPTICO</p> <p>ESTRUCTURA REFORZADA EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA AL CARBONO EN CALIBRE 8</p> <p>FORRO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA AL CARBONO EN CAL 8</p> <p>PASILLO LATERAL AMBOS LADOS EN LAMINA ANTIDERRAPANTE CAL 12</p> <p>TRES ROMPEOLAS CÓNCAVAS EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA AL CARBONO CAL 10</p> <p>TAPAS DELANTERAS Y TRASERA TIPO CÓNCAVO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA AL CARBONO EN CAL 8</p> <p>CUATRO BARRAS SUPERIORES ANTIVUELCO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA AL CARBONO EN CAL 8</p> <p>DEFENSA TRASERA EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA AL CARBONO EN CAL 8</p> <p>LARGUEROS EN PERFIL ESTRUCTURAL EN CALIBRE 8 Y REFUERZO A LO LARGO DEL TANQUE PARA EVITAR CUALQUIER FUGA Y/O FISURA</p> <p>SEIS SUJETADORES DE TANQUE A CHASIS EN ACERO AL CARBONO ASTM-A36 CAL. ¼"</p> <p>UNA ESCOTILLA TIPO ENTRADA PARA HOMBRE DE 20"</p> <p>SITEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN</p> <p>SISTEMA DE IRRIGACIÓN DE ACCIONAMIENTO NEUMATICO DESDE CABINA CON 4 ASPERSORES (DOS LATERALES Y DOS TRASEROS), PRESURIZADO MEDIANTE PTO (TOMA DE FUERZA) HIDRAULICA, MUNCIE O CHELSEA Y BOMBA CENTRIFUGA BERKELEY O WESTERN DE 4X3.</p> <p>PICK UP CABINA REGULAR 2 PTS, MOD. 2017, BOLSAS DE AIRE DELANTERA AIRE ACONDICIONADO MOTOR V8 ECOTEC 3 6.0L SFI, SUSPENSIÓN PARA TRABAJO PESADO,</p>
---	---	---

10	2	<p>DELANTERA INDEPENDIENTE CON BARRA DE TORSIÓN Y TRASERA DE EJE SEMIFLOJANTE Y MUELLES, CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 3307 KG.</p> <p style="text-align: center;">REDILAS CLAREADAS REFORZADAS</p> <p>PASAMANOS, ESQUINEROS, CANALETAS, BISAGRAS, CERROJOS, PUERTAS ABATIBLES TIPO TRAILER, ESTRIBO TRASERO CON CANAL "U" DE "3", GANCHOS LATRERALES, LUCES LAS REGLAMENTARIAS, PINTADA EN COLOR BLANCO INCLUYE: INSTALACIÓN CON BARROTES CARGADORES Y ABRAZADERAS.</p> <p style="text-align: center;">ESCALERA METÁLICA RÍGIDA CON PLATAFORMA</p> <p>ESCALERA METÁLICA RÍGIDA CON SU BASE: TUBO DE 1 ½" EN CÉD. 40, ÁNGULO DE 1" X 1/8", PTR DE 1" CAL 14, SOLDADURA 6011 1/8, PINTURA FONDO PRIMER GRIS Y PINTURA DE ESMALTE ANTICORROSIVO, PLACA DE ¼ PARA PISO DE SOPORTE</p> <p>CAJA CERRADA METALICA 4X3 Y SU PLATAFORMA, LAMINA 4X10 CAL 14 PARA PAREDES Y PISOS, PTR DE 2" PARA BASTIDORES Y SOPORTES, CANAL U PARA SOPORTE, BARROTES DE MADERA DE 4X3 PARA SOPORTE, TUBOS DE 1 ½ EN CED 40 PARA TIRANTES DE SEGURIDAD O DE FUERZA, SOLDADURA 6011X1/8, PINTURA DE FONDO PRIMER COLOR GRIS, PINTURA ESMALTE ANTICORROSIVO, ABRAZADERAS EN U DE 40 CM X 5/8</p> <p>RABON MOD 2017 (NOTA: PARA MONTAR PLUMA EXISTENTE)</p> <p>MOTOR: 210 HP INY ELECTR EATON FULLER</p> <p>TORQUE: 520 LB/FT@1400 RPM</p> <p>EMBRAGUE: EATON FULLER SAS 1401 DISCO SENCILLO CERAMICO 14"</p> <p>TRANSMISIÓN: FULLERFS-5406N MANUAL DE 6 VEL</p> <p>EJE DELANTERO: 12000 LB DE CAP</p> <p>EJE(S) TRASERO(S): 23000 LB DE CAP</p> <p>SUSPENSIÓN DELANTERA: MUELLES C/AMORT. DE 12000 LB DE CAP.</p> <p>SUSPENSIÓN TRASERA: RANGO VARIABLE DE 23500 LB CAP.</p> <p>LLANTAS: SIETE MEDIDA 11R22.5 MICHELLIN</p> <p>SISTEMA DE DIRECCIÓN: SHEPPARD M-100</p> <p>DISTANCIA ENTRE EJES: 293 PULG</p> <p>FRENOS: SISTEMA DE FRENOS DE AIRE TOTAL</p> <p>BASTIDOR: ESCALERA EN C CON 120000 LB.PULG2 RBM 1"701,600 PULG.-LB</p>
----	---	---

		<p>P.B.V./P.B.: 35000 LB (15876 KG) P. V. 11221 LB (5089 KG)</p> <p>CABINA: CONVENSIONAL CON A/AC</p> <p>ACCESORIOS DE LINEA: CABINA DE NUEVA GENERACIÓN NGV DE LUJO COMPUTADORA DE VIAJE EN PANTALLA LÍQUIDA EN EL TABLERO SISTEMA DE DIAGNOSTICO PARA FALLAS ELECTRONICAS SISTEMA ELECTRICO MULTIPLEX DIRECCIÓN HIRAULICA Y RADIO DE GIRO MEJORADO, VOLANTE DE POSICIONES, CONTROL CRUCERO DE VEL. INTEGRADO AL VOLANTE, DOS ESPEJOS LATERALES ABATIBLES CON ESPEJO CONVEXO. PINTURA ELECTROSTATICA EN DEFENSA Y ESPEJOS, CRISTALES ENTINTADOS. EQUIPADO CON:</p> <p style="text-align: center;">PLATAFORMA DE 18" DE LARGO MONTAR PLUMA EXISTENTE USADA:</p> <p>DIMENSIONES: LARGO EXTERIOR=216", ANCHO EXTERIOR=102"</p> <p>ESTRUCTURA EN ACERO, LARGUEROS EN CANAL CPS DE 8 DE 17.11 KG/M, BORDA EN CANAL CPS DE 6 DE 12.20 KG/M, CARGADORES MOLDURADOS DE 4" DE ALTURA EN LÁMINA NEGRA CAL. 10 A CADA 12" ENTRE CENTROS</p> <p>DEJAR UN ESPACIO LIBRE DE 1.4 M ENTRE CABINA Y PLATAFORMA</p> <p>PISO DE MADERA MACHIMBRADA DE 1 ½"</p> <p>SOBREPISO EN LAMINA NEGRA ANTIDERRAPANTE CAL. 12</p> <p>CONCHA DELANTERA DE 1.5 M DE ALTURA, FABRICADA EN PERFIL DE PTR 2X2 CAL. 10, CON CUBERTA DE LAMINA NEGRA CAL. 10 Y ACCESO A LA VISTA POR EL MEDALLÓN CON CUBIERTA DE MALLA DESPLEGADA CAL. 10 Y CARTABONES DE REFUERZO EN PLACA CAL. 3/16</p> <p>REDILAS ABATIBLES HACIA ABAJO, TRASERA Y LATERALES EN DOS SECCIONES DE 0.6 M DE ALTURA FABRICADAS EN PTR DE 2"X2" CON FORRO DE LAMINA PRE-FONDEADA CAL 18</p> <p>GANCHO PARA LONA EN BORDAS LATERALES</p> <p>FONDO ANTICORROSIVO ETCHING PRIMER Y PINTURA EN ESMALTE ACRILICO EN COLOR BLANCO</p> <p>ABRAZADERAS TIPO U EN REDONDO SOLIDO DE ¾"</p> <p>LUZ DE TRAFICO SEGÚN REGLAMENTACIÓN DE SCT LUCES LED</p>
11	1	<p>MAQ. PINTARRAYAS C/SISTEMA DE APLIC. MICROESFERA ACAB. EN UREA SIST. AIRLESS. PUEDE UTILIZAR PINT. TRAFICO, BASE AGUA POLIUR., EPOX., ADEMÁS DE PODER AGREG. MICROESF. CAP. 19 L</p>
12	1	<p>RABON GRUA (PLATAFORMA 18 PIE Y PLUMA NUEVA PARA MONTAJE)</p> <p>MOTOR: 210 HP INY ELECTR EATON FULLER</p> <p>TORQUE: 520 LB/FT@1400 RPM</p>

	<p>EMBRAGUE: EATON FULLER SAS 1401 DISCO SENCILLO CERAMICO 14"</p> <p>TRANSMISIÓN: FULLERFS-5406N MANUAL DE 6 VEL</p> <p>EJE DELANTERO: 12000 LB DE CAP</p> <p>EJE(S) TRASERO(S): 23000 LB DE CAP</p> <p>SUSPENSIÓN DELANTERA: MUELLES C/AMORT. DE 12000 LB DE CAP.</p> <p>SUSPENSIÓN TRASERA: RANGO VARIABLE DE 23500 LB CAP.</p> <p>LLANTAS: SIETE MEDIDA 11R22.5 MICHELLIN</p> <p>SISTEMA DE DIRECCIÓN: SHEPPARD M-100</p> <p>DISTANCIA ENTRE EJES: 293 PULG</p> <p>FRENOS: SISTEMA DE FRENOS DE AIRE TOTAL</p> <p>BASTIDOR: ESCALERA EN C CON 120000 LB.PULG2 RBM 1"701,600 PULG.-LB</p> <p>P.B.V./P.B.: 35000 LB (15876 KG) P. V. 11221 LB (5089 KG)</p> <p>CABINA: CONVENCIONAL CON A/AC</p> <p>ACCESORIOS DE LINEA: CABINA DE NUEVA GENERACIÓN NGV DE LUJO COMPUTADORA DE VIAJE EN PANTALLA LÍQUIDA EN EL TABLERO SISTEMA DE DIAGNOSTICO PARA FALLAS ELECTRONICAS SISTEMA ELECTRICO MULTIPLEX DIRECCIÓN HIRAUICA Y RADIO DE GIRO MEJORADO, VOLANTE DE POSICIONES, CONTROL CRUCERO DE VEL. INTEGRADO AL VOLANTE, DOS ESPEJOS LATERALES ABATIBLES CON ESPEJO CONVEXO. PINTURA ELECTROSTATICA EN DEFENSA Y ESPEJOS, CRISTALES ENTINTADOS. EQUIPADO CON:</p> <p style="text-align: center;">PLATAFORMA DE 18" DE LARGO</p> <p>DIMENSIONES: LARGO EXTERIOR=216", ANCHO EXTERIOR=102"</p> <p>ESTRUCTURA EN ACERO, LARGUEROS EN CANAL CPS DE 8 DE 17.11 KG/M, BORDA EN CANAL CPS DE 6 DE 12.20 KG/M, CARGADORES MOLDURADOS DE 4" DE ALTURA EN LÁMINA NEGRA CAL. 10 A CADA 12" ENTRE CENTROS</p> <p>DEJAR UN ESPACIO LIBRE DE 1.4 M ENTRE CABINA Y PLATAFORMA</p> <p>PISO DE MADERA MACHIMBRADA DE 1 ½"</p> <p>SOBREPISO EN LAMINA NEGRA ANTIDERRAPANTE CAL. 12</p> <p>CONCHA DELANTERA DE 1.5 M DE ALTURA, FABRICADA EN PERFIL DE PTR 2X2 CAL. 10, CON CUBERTA DE LAMINA NEGRA CAL. 10 Y ACCESO A LA VISTA POR EL MEDALLÓN CON CUBIERTA DE MALLA DESPLEGADA CAL. 10 Y CARTABONES DE REFUERZO EN PLACA CAL. 3/16</p> <p>REDILAS ABATIBLES HACIA ABAJO, TRASERA Y LATERALES EN DOS SECCIONES DE 0.6 M DE ALTURA FABRICADAS EN PTR DE 2"X2" CON FORRO DE LAMINA PRE-FONDEADA CAL 18</p>
--	--



13	8	<p>GANCHO PARA LONA EN BORDAS LATERALES</p> <p>FONDO ANTICORROSIVO ETCHING PRIMER Y PINTURA EN ESMALTE ACRILICO EN COLOR BLANCO</p> <p>ABRAZADERAS TIPO U EN REDONDO SOLIDO DE 3/4"</p> <p>LUZ DE TRAFICO SEGÚN REGLAMENTACIÓN DE SCT LUCES LED</p> <p style="text-align: center;">GRUA CAPACIDAD 8200 KG A 2.4 M DE CENTRO DE CARGA</p> <p>EXTENSIONES HIDRAULICAS: 3</p> <p>ALCANCE HORIZONTAL=10.3M, ALCANCE VERTICAL=13.8M</p> <p>CAPACIDAD DE GANCHO: 8 TON</p> <p>AREA DE GIRO: 410 GRADOS</p> <p>ESTABILIZADORES: 5.8 M</p> <p>DEPOSITO DE ACEITE: 150 L</p> <p>PESO DE GRUA: 3039 KG INCLUYENDO ESTABILIZADORES</p> <p style="text-align: center;"><u>REMOLQUE CAMA BAJA CB7016M30T (ESPECIFICACIONES)</u></p> <p>REMOLQUE GANADERO DE REDILAS FIJAS. DE 7 PIES DE ANCHO X 16 PIES DE LARGO. PISO DE MADERA. CAPACIDAD DE CARGA 3000 KG. COLOR BLANCO.</p> <p>JALON PARA BOLA DE 2" CON CHASIS DE CANAL DE 4".</p> <p>LUCES REGLAMENTARIAS</p> <p>ESTRUCTURA: ESTRUCTURA DE ANGULO DE 1/4" X 2 1/2". ATRAVESAÑOS DE ANGULO DE 3/16" X 2 1/2" REDILA DE TUBO DE 2". BARANDAL DE ANGULO DE 3/16" X 2 1/2".</p> <p>LUCES: REGLAMENTARIAS</p>
----	---	--

X.- El licitante al que se le adjudique el contrato respectivo, deberá hacer entrega de los bienes arrendado en un plazo que no excederá de 20 días naturales posterior a la firma del contrato.

Los bienes objeto de la presente licitación deberán ser entregados en la explanada el recinto que ocupa el Ayuntamiento de Ahome, Sinaloa, con domicilio en Degollado y Cuauhtémoc s/n, Colonia Bienestar, C.P.81280 de los Mochis, Ahome, Sinaloa.

El proveedor ganador deberá contar con un representante, que junto con el Director de Servicios Públicos, verificarán que se haya cumplido con lo contratado, levantándose un acta de entrega-recepción al finalizar este acto.

El licitante ganador se responsabiliza de que los bienes objeto de esta licitación serán entregados en estado idóneo y dentro del tiempo señalado fijado en estas bases, haciéndose responsable del transporte, seguros y demás medidas de protección, en el entendido de que se liberarán de dicha responsabilidad una vez emitida la aceptación expresa otorgada por la Dirección de Servicios Públicos del Municipio de Ahome.

XI.- Los requisitos que deberán cumplir quienes deseen participar, serán los siguientes:

Los licitantes deberán presentar una proposición en sobre cerrado, que incluya la totalidad de las partidas de la licitación.

El servidor público que presida el acto solicitará a los licitantes que se hayan registrado en el evento, que procedan a la entrega de sus propuestas en sobre cerrado.

La documentación legal y de identificación, así como las propuestas técnicas y económicas de cada licitante, deberán ser firmadas por quien legalmente tenga facultades para asumir las obligaciones que de esta convocatoria a la licitación se generen, **debiendo de sostener sus precios unitarios aún en caso de errores aritméticos o de otra naturaleza**, y deberán ser mecanografiadas en papel membretado de la empresa participante, sin que contengan tachaduras o enmendaduras, en idioma español y totalmente en moneda nacional. Las propuestas técnicas y económicas, así como la documentación legal y de identificación deberán entregarse escaneadas en medio digital.

A) Documentación legal y de identificación:

1. Toda la documentación legal y administrativa deberá presentarse en original o copia certificada.
2. En caso de ser persona moral, copia del acta constitutiva de la empresa, **subrayando** el nombre del administrador único o apoderado de la empresa.
3. Poder legal de la persona que represente a la empresa participante.

4. Identificación del representante legal o propietario de la empresa participante, o identificarse en el acto.
5. Carta poder simple expedida por el representante legal o propietario de la empresa certificada a favor de la persona distinta a él que asista al acto.
6. Identificación oficial de la persona que asista al acto, que puede ser: licencia de manejo, credencial de elector, cartilla servicio militar o pasaporte.
7. Escrito de aceptación de la presente convocatoria y sus anexos.
8. Presentar declaración de integridad, en la que manifiesten bajo protesta de decir verdad, que por sí mismos o a través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas, para que los servidores públicos de la dependencia o entidad, induzcan o alteren las evaluaciones de las proposiciones, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes.
9. Presentar reporte que demuestre la situación crediticia que guarda la empresa concursante en el buró de crédito, con fecha no mayor a tres meses.
10. Cédula de identificación fiscal del participante, en caso de no incluirla, presentarla en el acto.
11. Presentar copia de declaración anual del ejercicio fiscal 2015 con su acuse de recibo emitido por el s.a.t.
12. Presentar escrito en hoja membretada de la empresa mediante el cual autoriza a la convocante a verificar la veracidad de la información que éste ha proporcionado. de encontrarse alguna irregularidad, en el momento en que tenga conocimiento de ello la convocante descalificará a quien hubiese incurrido en alguna falta.
13. Deberá presentar copia certificada de registro patronal ante el IMSS, en caso de no contar con él, presentar una carta bajo protesta a decir verdad expresando los motivos por los cuales no se encuentra inscrito ante el IMSS (anexando soporte documental).

B) Propuestas técnicas:

1. Descripción y especificaciones de cada una de las partidas solicitadas y contenidas en el punto IX de las presentes bases, en papel membretado de la empresa, en idioma español, y firmadas por el propietario o representante legal que tenga poder notarial para tal efecto, debiendo describir en forma amplia y detallada los bienes ofertados marca renglón a renglón de las especificaciones

técnicas propuestas de acuerdo al punto IX de estas bases y los acuerdos que se hayan tomado en la junta de aclaraciones que forman parte integral de estas bases.

2. Presentar carta bajo protesta de decir verdad en la que manifieste que los bienes ofertados en la presente licitación, cumplen con las normas mexicanas y a falta de éstas las normas internacionales, y que dichos bienes se ajustarán a los requerimientos, previstos en la presente licitación pública.
3. Presentar escrito bajo protesta de decir verdad en el cual manifieste que en caso de resultar adjudicado, dará cabal cumplimiento a lo establecido en las presentes bases.
4. Presentar folletos, fichas técnicas y/o catálogos de cada uno de los bienes que se oferten, en original tanto de sus unidades como del equipo a instalar debiendo identificarse tanto con la partida cotizada como el nombre o razón social, dirección del licitante y deberán contener en su conjunto como mínimo las características que se señalan en el punto IX de la presente licitación. si alguno(s) de estos folletos están redactados en un idioma diferente al español, deberá presentarse una traducción simple del(os) mismo(s). Presentar de manera electrónica los catálogos con sus especificaciones en el presente acto.
5. Presentar carta de garantía contra defectos de fabricación y vicios ocultos de los bienes objeto de esta licitación.
6. Presentar carta compromiso de decir verdad que deberá surtir los bienes de acuerdo al punto IX.
7. Presentar carta original de apoyo por parte del fabricante y/o distribuidor autorizado, que deberá presentarse en original, preferentemente en papel membretado contener como mínimo la razón social de la empresa, número de teléfono, número de fax y domicilio de la empresa, debiendo estar firmada por el propietario o representante legal, y el total de las cartas presentadas deberán avalar el 100% de los renglones ofertados.
8. Aquellos licitantes que presenten dicha carta en copia fotostática, fax, internet, escaneada, firmada por ausencia o por poder, se encuentre alterada o con irregularidades o no este firmada por el propietario, representante legal o gerente de ventas, será motivo de descalificación.
9. Deberán presentar firmados por el representante legal todos los documentos solicitados a partir de la documentación legal hasta la propuesta económica, además deberán ser foliados de manera consecutiva.
10. Deberá contar con personal autorizado para atención y servicio local en la ciudad de Los Mochis, Sinaloa, para lo cual deberá señalar el domicilio.

11. Escrito de garantía de los bienes.
12. Toda la documentación proporcionada en la presente convocatoria de la licitación (documentación legal, propuesta técnica, propuesta económica) deberá entregarla al 100% de manera digital, señalando el punto al que pertenecen, debiendo coincidir la información en electrónico con lo presentado físicamente.

C) Propuestas económicas:

1. Escrito de proposición y sostenimiento de la oferta por un período de vigencia de 30 (treinta) días hábiles contados a partir del acto de apertura de las propuestas técnicas y económicas debidamente firmado por el propietario o el representante legal de la empresa que tenga poder notarial para tal efecto.
2. Oferta económica la cual deberá ser mecanografiada o impresa, en papel membretado de la empresa participante, libres de tachaduras, enmendaduras, en idioma español, en moneda nacional y firmadas por el propietario o el representante legal de la empresa que tenga poder notarial para tal efecto, debiendo contener los datos señalados en el anexo I de las presente bases.

Una vez recibidas las proposiciones en sobre cerrado, se procederá a su apertura, haciéndose constar la documentación presentada, sin que ello implique la evaluación de su contenido; de entre los licitantes que hayan asistido, éstos elegirán a uno, que en forma conjunta con el representante de la dirección de contraloría municipal, rubricarán las proposiciones presentadas.

Se levantará acta que servirá de constancia de la celebración del acto de presentación y apertura de las proposiciones, en la que se harán constar el importe de cada una de ellas.

XII.- Las condiciones de precio y pago.

El pago será de manera electrónica o en depósito bancario, en la Ciudad de los Mochis, Sinaloa, en moneda de curso legal mexicana, mismo que se efectuará en un plazo no mayor de veinte días naturales, el cual iniciará a computarse a partir de la suscripción del contrato respectivo, como a continuación se indica:

- a) Se otorgará un pago inicial que incluirá la renta inicial y los gastos de administración, contra acta de entrega de aceptación de los vehículos, factura y fianza correspondiente.
- b) El resto será cubierto en 19 (diecinueve) pagos mensuales.

El pago inicial y las mensualidades incluirán el impuesto al valor agregado, los demás impuestos que se causen por motivo de la celebración del contrato correrán a cargo de la empresa que resulte ganadora.

El Municipio de Ahome, realizará el pago correspondiente, una vez que los vehículos hayan sido recibidos.

XIII.- Quienes participen en las licitaciones o celebren los contratos conforme a este ordenamiento, deberán garantizar:

a) La seriedad y calidad de las proposiciones presentadas en los términos de la convocatoria respectiva, que será del 5% sobre el monto de la propuesta económica.

b) El cumplimiento de los contratos, que será del 10% sobre el monto del contrato, la cual servirá también para responder por los vicios ocultos por el término de un año, a partir del finiquito total del contrato.

La Tesorería conservará en custodia y depósito las garantías de que se trate hasta la fecha del fallo, en que serán devueltas a los licitantes, salvo la de aquél al que se hubiere adjudicado el contrato, la que se retendrá hasta el momento en que el proveedor constituya la garantía del cumplimiento del contrato correspondiente, la cual incluye los vicios ocultos y será devuelta una vez concluido el término de su vigencia.

Los concursantes deberán otorgar garantía a favor de la Tesorería del Municipio de Ahome, la cual podrá ser:

a).- Fianza o Hipoteca.

b).- Cheque bancario certificado.

c).- Efectivo.

d).- Cualquier otra cuya naturaleza permita garantizar el monto de la operación y sus accesorios.

XIV.- Las penas convencionales por atraso en la entrega de los bienes o por incumplimiento en la prestación de los servicios o en la contratación de arrendamientos.

Cuando el participante ganador una vez celebrado el contrato se atrase en la entrega de los bienes objeto de esta licitación, se aplicará a partir del primer día de retraso una pena convencional consistente en el importe correspondiente al 0.116 % (punto ciento dieciséis por ciento) del importe del contrato, en función de los bienes no entregados por cada día de retraso, tomando como fecha de entrega el día que se reciban en el lugar de entrega de los bienes contratados, el cual será deducido del importe total a pagar.

El pago de los bienes quedará condicionado, proporcionalmente, al pago que el proveedor debe efectuar por concepto de penas convencionales por atraso.

XV.- El licitante ganador que incumpla con la firma del contrato por causas imputables a él, serán sancionados por el Comité con multa de cien a cinco mil salarios mínimos general diario vigente en el Estado de Sinaloa, sin perjuicio de la suspensión por un plazo de uno a tres años como proveedor del Ayuntamiento.

XVI.- Procedimiento del Concurso.-

- a. Con fundamento en lo que establecen los artículos 33, 34 y 35 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos, Servicios y Enajenación de Bienes Muebles del Municipio de Ahome, Sinaloa, este procedimiento será **presencial**, en la cual los licitantes exclusivamente deberán presentar las ofertas en sobre cerrado que contenga por separado, la documentación legal, la propuesta técnica y económica, durante el acto de presentación y apertura de proposiciones.
- b. Considerando la naturaleza de los bienes a adquirir descritos en la presente convocatoria, no se aceptarán proposiciones conjuntas.
- c. Una vez iniciadas las reuniones en las fechas y horas señaladas en la convocatoria a la licitación, se cerrará la puerta del recinto, y sólo participarán los que en ese momento se encuentren presentes.
- d. Las actas de la junta de aclaraciones, del acto de presentación y apertura de proposiciones, y de la junta pública en la que se dé a conocer el fallo serán firmadas por los licitantes que hubieran asistido, sin que la falta de firma de alguno de ellos reste validez o efectos a las mismas, de las cuales se podrá entregar una copia a los asistentes, y al finalizar cada acto se difundirá un ejemplar de dichas actas en la página de www.ahome.gob.mx para efectos de su notificación a los licitantes que no hayan asistido al acto. tal como se señala en el artículo 47 de la ley de adquisiciones, arrendamientos y servicios del sector público. dicho procedimiento sustituirá a la notificación personal.
- e. El acto de presentación y apertura de propuestas será presidido por el titular del departamento de suministros, para dar fe de la legalidad del mismo, se contará con la presencia de un representante de la dirección de contraloría municipal, dicho evento se llevará a cabo en una etapa, donde los concursantes entregarán su documentación legal y de identificación, las propuestas técnicas y económicas en **sobre cerrado**, en forma segura.
- f. También podrán estar presentes los invitados especiales que asistan, así como las dependencias que el Municipio de Ahome considere pertinentes.

- g. Una vez recibidas las proposiciones en la fecha, hora y lugar establecidos, éstas no podrán ser retiradas o dejarse sin efecto, por lo que deberán considerarse vigentes dentro del procedimiento de licitación hasta su conclusión.
- h. Contra la resolución que contenga el fallo procede recurso de revisión a que se refieren los artículos 78, 79 y 80 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos, Servicios y Enajenación de Bienes Muebles del Municipio de Ahome, Sinaloa
- i. La contratación de los bienes objeto de esta convocatoria a la licitación abarcará el presente ejercicio constitucional, a partir de la firma del contrato respectivo hasta el 31 de octubre de 2018.

Los Mochis, Ahome, Sinaloa, a 02 de Febrero de 2017.

Lic. Jesús Horacio Flores Ibarra.

Secretario Técnico del Comité de Adquisiciones, Arrendamientos, Servicios y Enajenación de Bienes Muebles del Municipio de Ahome, Sinaloa.

ANEXO 1

PART	CANT.	DESCRIPCIÓN	PRECIO
1	15	<p>PICK UP CABINA REGULAR 2 PTS, 4X2, CHASIS CABINA MOTOR V6 4.3L CON SISTEMA SIDI, VVT CON POTENCIA DE 285 HP TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VEL. Y DIRECCIÓN HIDRAULICA FRENOS DE DISCOS DELANTEROS Y TRASEROS DE TAMBOR CON SISTEMA ABS. RINES DE ACERO DE 17" DOS BOLSAS DE AIRE FRONTALES, DOS LATERALES Y DOS TIPO CORTINA. CONTRO CRUCERO AL VOLANTE Y RADIO AM/FM SISTEMA DE 4 BOCINAS.</p> <p style="text-align: center;">REMOLQUE CAMA BAJA CB7016M30T (ESPECIFICACIONES)</p> <p>REMOLQUE GANADERO DE REDILAS FIJAS. DE 7 PIES DE ANCHO X 16 PIES DE LARGO. PISO DE MADERA. CAPACIDAD DE CARGA 3000 KG. COLOR BLANCO.</p> <p>JALON PARA BOLA DE 2" CON CHASIS DE CANAL DE 4".</p> <p>LUCES REGLAMENTARIAS</p> <p>ESTRUCTURA: ESTRUCTURA DE ANGULO DE ¼" X 2 ½". ATRAVESAÑOS DE ANGULO DE 3/16" X 2 ½" REDILA DE TUBO DE 2". BARANDAL DE ANGULO DE 3/16" X 2 ½".</p> <p>LUCES: REGLAMENTARIAS</p>	
2	4	<p>CAMIONETA PICK UP TIPO SEDAN CORTA COLOR BLANCO, CABINA SENCILLA 2 ASIENTOS MOD. 2017 MOTOR DE 1.6 L DE 4 CIL. TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VEL. A/AC DIR. HIDRAULICA, TRACCIÓN DELANTERA, LLANTA DE REFACCIÓN TAM. NORMAL, FRENOS ABS (DELANTEROS DE DISCO VENTILADO, TRASEROS DE DISCO), SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE MCPHERSON, SUSPENSIÓN TRASERA INDEP. CON BRAZO LONGITUDINAL, BOLSAS DE AIRE CHOFER Y COPILOTO FRENOS DE DISCOS DELANTEROS Y TRASEROS DE TAMBOR ALARMA ACÚSTICA Y ÓPTICA INMOVILIZADOR ELECTRÓNICO RINES DE ACERO 16" CON COPAS VOLANTE DE POSICIONES COLUMNA DE DIRECCIÓN COLAPSABLE</p> <p>MOTOR: 4 CILINDROS, POT. 101 HP, 5250 RPM, TORQUE 105 LB-PIE, 2500 RPM, ALIMENT. DE COMBUSTIBLE INY. ELECTR. MULTIPUNTO</p> <p>DIMENSIONES DE CAJA: LARGO=1655 MM, ANCHO ENTRE LLANTAS=1006 MM, ALTO=519 MM</p> <p>SEGURIDAD: DOBLE BOLSA DE AIRE, SISTEMA DE FRENOS ABS, SISTEMA DE ALARMA ANTIRROBO E INMOVILIZADOR ELECTRONICO, CINTURONES DE SEGURIDAD DE TRES PUNTOS, KIT DE HERRAMIENTAS Y GATO.</p> <p>ELÉCTRICO: A/AC, 2 BOCINAS Y 2 TWEETERS, ANTENA PARA RECEPCIÓN AM/FM, LIMPIA PARABRISAS CON REGULADOR A INTERVALOS, LUZ EN ZONA DE CARGA, LUZ EN CABINA PARA LEER, BATERÍA 280 A (44 Ah), TOMA DE CORRIENTE DE 12 V, ALTERNADOR 65 A</p> <p>EXTERIOR: 2 PUERTAS, FAROS DELANTEROS BIFOCAL CON LUZ DIRECCIONAL INTEGRADA, CRISTALES ENTINTADOS, REJILLA DE PROTECCIÓN PARA LA VENTANA TRASERA, ESCALÓN LATERAL, MOLDURAS ROBUSTAS NEGRAS PARA GUARDAFANGOS</p> <p>INTERIOR: TAPIZADO DE ASIENTOS EN TELA Y VINIL, ASIENTO DEL CONDUCTOR AJUSTABLE EN ALTURA, CABECERAS CON AJUSTE DE ALTURAS, GUANTE CON TAPA, 2 PORTAVASOS</p>	
3	1	<p>CAMIONETA PICK UP TIPO SEDAN CORTA COLOR BLANCO, CABINA REG. 4X2 MOD. 2017 MOTOR ECOTEC 4 CIL. 2.5L GAS SIDI, DOHC Y VVT CON POTENCIA DE 194 HP @ 6300 RPM Y 190 LB-PIE DE TORQUE @4400 RPM. TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VEL Y DIR. ELÉCTRICA. A/AC CON CONTROL MANUAL. DEFENSA TRASERA DE COLOR DE LA CARROCERÍA. CRISTALES ELÉCTRICOS CON SISTEMA EXPRESS UP/DOWN PARA CONDUCTOR. FRENOS DELANTEROS DE DISCO, Y TRASEROS DE TAMBOR CON SISTEMA ABS. CINTURONES DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS Y BOLSAS DE AIRE PARA CONDUCTOR Y PASAJERO. RADIO AM/FM CON BLUETOOTH Y USB Y DOS BOCINAS. CAPACIDAD DE CARGA DE 1007 KG. CAJA DE CARGA CON APERTURA</p>	

4	2	<p>MANUAL. GANCHO EN LA PARTE FRONTAL. RINES DE ACERO 16". SISTEMA DE APERTURA REMOTA DE PUERTAS.</p> <p>CAMIÓN CARGA LIGERA COLOR BLANCO MOD. 2016</p> <p>MOTOR: CUMMINS ISD POT. MAX. 180 HP @ 2500 RPM 480 LB-FT TORQUE, @1200-1600 RPM EMISIONES EURO 4 SCR DESPLAZAMIENTO 4500 L SISTEMA DE RIEL COMUN CON SCR</p> <p>TRANSMISIÓN: MANUAL DE 6 VEL. 6ª CON O. D. Y REVERSA</p> <p>EMBRAGUE: MONODISCO EN SECO CON RESORTE DE DIAFRAGMA D=395MM, MANDO HIDRAULICO</p> <p>EJE DELANTERO: 3500 KG DE CAPACIDAD</p> <p>EJE TRASERO: 9000 KG DE CAPACIDAD, PASO DIFERENCIAL 4:30</p> <p>SUSPENSIÓN TRASERA: MUELLES MULTIHOJAS CON AMORTIGUADORES</p> <p>SUSPENSIÓN DELANTERA: MUELLES MULTIHOJAS CON AMORTIGUADORES</p> <p>LLANTAS DELANTERAS: (2) 255/75 R22.5 RADIALES</p> <p>LLANTAS TRASERAS: (4) 255/75 R22.5 RADIALES</p> <p>RINES: DE ACERO</p> <p>CARGA SOBRE CHASIS: 7555 KG SIN CARROCERIA</p> <p>PESO BRUTO VEHICULAR: 12,080 KG</p> <p>SISTEMA DE FRENOS: FRENOS DE AIRE DELANTEROS/TRASEROS DE TAMBOR CON SISTEMA ABS</p> <p>SISTEMA ELÉCTRICO: DE 24 V 2 BATERÍAS 100 AH (200 TOTAL) ALTERNADOR 28 V 70 A</p> <p>CABINA: DE ACERO KING MEDIO CAMAROTE ABATIBLE</p> <p>INTERIORES: COLOR GRIS, ASIENTO OPERADOR IND. Y ALTURA AJUSTABLE Y BANCA PARA DOS PERSONAS CINTURONES DE SEGURIDAD CON ALARMA, CALEFACCIÓN Y DESEMPAÑADOR, CIERRE CENTRALIZADO, ASIENTO DE TELA</p> <p>SISTEMA DE COMBUSTIBLE: 1 TANQUE DE 210 L</p> <p>EQUIPO ESPECIAL: A/AC VIDRIOS ELÉCTRICOS Y RADIO</p> <p>CAMA ÚTIL DE CHASIS: 6.69 M</p> <p>FRENOS: FRENOS DELANTEROS/ TRASEROS DE TAMBOR CON SISTEMA ABS. SISTEMA E FRENOS NEUMÁTICOS</p> <p>DIRECCIÓN: ASISTENCIA HIDRAULICA CON MECANISMO DE BOLAS RECIRCULANTES</p> <p>TANQUE DE COMBUSTIBLE: DE ACERO CON CAP. 210 L</p> <p>FLECHA CARDÁN: DESLIZANTE JUNTAS UNIVERSALES</p> <p>EXTERIOR: CONFIGURACIÓN DE SEGURIDAD ALARMA DE REVERSA AUDIBLE</p> <p>PESO BRUTO VEHICULAR: 12080 KG</p> <p>CARGA SOBRE CHASIS: 7555 KG SIN CARROCEÍA</p> <p>DIMENSIONES DE LARGUEROS: 230X75X6 MM CON DOS GANCHOS DE ARRASTRE</p> <p>DIMENSIONES GENERALES (EN MM): LARGO=8855, ANCHO=2235, ALTO=2585, DIST. ENTRE EJES=5300 MM, DIST. ENTRE VIAS DELANTERO=1849 MM, DIST. ENTRE VIAS TRASERO=1800, VOLADO DELANTERO=1290, VOLADO TRASERO=2265</p>	
---	---	---	--

		<p style="text-align: center;">CAJA PARA BASURA LIGERA CAP. 30M3 (RECOLECTOR PARA BASURA A CIELO ABIERTO)</p> <p>FABRICADO EN LÁMINA TROQUELADA Y PERFILADA EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA CAL. 10 Y 12 SAE 1010, CON PERFIL TUBULAR CUADRADO DE 3" Y 2".</p> <p>BASTIDOR EN CANAL ESTRUCTURAL CPS DE 10"</p> <p>PUENTES TRANSVERSALES EN CANAL CPS DE 4"</p> <p>PISO EN PLACA TROQUELADA Y PERFILADA CAL 3/16"</p> <p>BORDAS EN PLACA PERFILADA Y TROQUELADA CAL 3/16"</p> <p>FORRO EN LAMINA TROQUELADA Y ENGARGOLADA CAL 12</p> <p>PUERTA TRASERA FABRICADA EN PTR DE 3"X3" CON CERROJO BASCULANTES, REFORZADAS</p> <p>FABRICADO EN TUBO MECANICO</p> <p>PUERTAS LATERALES (6) 3 POR LADO, EN LAMINA TROQUELADA CAL. 12</p> <p>DEFENSA TRASERA EN PLACA TROQUELADA CAL 3/16"</p> <p>ESTRIBOS PLEGABLES EN PLACA ANTIDERRAPANTE CAL 3/16"</p> <p>ESCALERAS LATERALES DE TUBO DE 1" CED. 40</p> <p>SEGURO MANUAL</p> <p>SISTEMA ELECTRICO EL REGLAMENTARIO POR LA SCT</p> <p>PINTURA DOS CAPAS DE PRIMARIO ANTICORROSIVO Y ESMALTE ACRÍLICO DE UN SOLO COLOR</p> <p>TRACTOR CON CABINA</p> <p>TRACTOR DOBLE TRACCIÓN ENCABINADO CON AIRE ACONDICIONADO EQUIPADO CON MOTOR DIESEL DE CUATRO CILINDROS TURBOCARGADO DE 4485 C. C. DE DESPLAZAMIENTO CON UNA CAPACIDAD DE 110 HP, CON CONTROL DE MISIONES TIER3, TABLERO DE INSTRUMENTOS DE FACIL LECTURA, VOLANTE DE POSICIONES, PALANCA LATERAL, PEDALES ERGONOMICAMENTE UBICADOS Y CONTROLES ELECTROHIDRAULICOS, TOMA DE FUERZA INDEPENDIENTE DE 540 RPM, PESO DE 4852 KG, TRANSMISIÓN 8X8 SINCRONIZADA CON INVERSOR HIDRAULICO, DIRECCIÓN HIDROSTATICA, SISTEMA HIDRAULICO MIXTO CON CAUDAL BASICO Y CON BOMBA AUXILIAR DE 103 LPM, ENGANCHE HIDRAULICO DE CATEGORIA II CON CAPACIDAD DE LEVANTE DE 2473 KG.</p> <p style="text-align: center;">BRAZO ARTICULADO 6.5 M</p> <p>MONTADO CON EQUIPO LIGERO MARCA ALAMO INDUSTRIAL MODELO SAMURAI DE 6.71 M Y DESVARADORA MODELO 60RG CON CABEZAL DE 1.52 M, HIDRAULICO CON MONTAJE DE ACERO TIPO INDUSTRIAL Y ALCANCE DEL BRAZO LARGO DE 6.7M INCLUYE:</p> <p>HERRAMIENTA CUCHARON LIMPIA CANALES, POLIZA DE SERVICIO Y MANTENIMIENTO POR 2000 HORAS EN TODAS LAS REFACCIONES Y MANO DE OBRA</p> <p style="text-align: center;">..</p> <p>RETROEXCAVADORA 4X4 ROPS CON EXTENSIÓN MAXIMA PROFUNDIDAD CON EXTENSIÓN 5.55 M</p> <p>MOTOR: CASE 445TA/E3 POT. 76 HP@2200 RPM TORQUE 270 LB-FT@1200 RPM</p> <p>TRANSMISIÓN: SINCRONIZADA TIPO MANUAL 4 VEL. REV. Y DEL.</p>	
5	1		
6	1		

7	1	<p>SISTEMA ELÉCTRICO: 12 V, ALTERNADOR 120 AMPS BATERÍA 1-850 AMPS</p> <p>CARGADORA: CAP. DE LEVANTE 3040 KG; FZA ROMPIMIENTO BRAZO 9069 LBf, FZA ROMPIMIENTO CUCHARON 14223 LBf, ALTURA TOTAL DE TRABAJO 4.22 M, CAP. CUCHARON 2.36 M3, PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN 4.55 M</p> <p>CAPACIDADES: COMBUSTIBLE 159L, SISTEMA HIDRAÚLICO 119.2L</p> <p>LLANTAS: DELANTERA 12.5L16; TRAS. 17.5L24</p> <p>PESO OPERATIVO DE LA MÁQUINA: 7814 KG</p> <p>RABON CARROCERIA VOLTEO 7M3 MOD 2017</p> <p>MOTOR:210 HP INY ELECTR EATON FULLER</p> <p>TORQUE: 520 LB/FT@1400 RPM</p> <p>EMBRAGUE: EATON FULLER SAS 1401 DISCO SENCILLO CERAMICO 14"</p> <p>TRANSMISIÓN: FULLERFS-5406N MANUAL DE 6 VEL</p> <p>EJE DELANTERO: 12000 LB DE CAP</p> <p>EJE(S) TRASERO(S): 23000 LB DE CAP</p> <p>SUSPENSIÓN DELANTERA: MUELLES C/AMORT. DE 12000 LB DE CAP.</p> <p>SUSPENSIÓN TRASERA: RANGO VARIABLE DE 23500 LB CAP.</p> <p>LLANTAS: SIETE MEDIDA 11R22.5 MICHELLIN</p> <p>SISTEMA DE DIRECCIÓN: SHEPPARD M-100</p> <p>DISTANCIA ENTRE EJES: 293 PULG</p> <p>FRENOS: SISTEMA DE FRENOS DE AIRE TOTAL</p> <p>BASTIDOR: ESCALERA EN C CON 120000 LB.PULG2 RBM 1"701,600 PULG.-LB</p> <p>P.B.V./P.B.: 35000 LB (15876 KG) P. V. 11221 LB (5089 KG)</p> <p>CABINA: CONVENSIONAL CON A/AC</p> <p>ACCESORIOS DE LINEA: CABINA DE NUEVA GENERACIÓN NGV DE LUJO COMPUTADORA DE VIAJE EN PANTALLA LÍQUIDA EN EL TABLERO SISTEMA DE DIAGNOSTICO PARA FALLAS ELECTRONICAS SISTEMA ELECTRICO MULTIPLEX DIRECCIÓN HIRAULICA Y RADIO DE GIRO MEJORADO, VOLANTE DE POSICIONES, CONTROL CRUCERO DE VEL. INTEGRADO AL VOLANTE, DOS ESPEJOS LATERALES ABATIBLES CON ESPEJO CONVEXO. PINTURA ELECTROSTATICA EN DEFENSA Y ESPEJOS, CRISTALES ENTINTADOS. EQUIPADO CON:</p> <p style="text-align: center;">CAJA DE VOLTEO 7M3:</p> <p>ESTRUCTURA FABRICADA EN PLACA DE ACERO A-36 DE ESPESOR 3/16" EN PAREDES, PISO, PUERTA Y FRENTE</p> <p>TOLVA PROTECTORA DE CIL. HIDRAULICO EN PLACA DE ACERO A-36 DE ESPESOR ¼"</p> <p>APLICACIÓN DE SOLDADURA TUBULAR DE 0.045 MM</p> <p>BASTIDOR CON LARGUEROS EN CANAL CPS DE 10" Y PUENTES INTERMEDIOS EN CPS DE 3"</p> <p>CILINDRO HIDRAULICO DE LEVANTE TELESCOPICO IMPORTADO</p>	
---	---	--	--

8	1	<p>TOMA DE FUERZA REFORZADA Y BOMBA HIDRAULICA IMPORTADA</p> <p>ACCIONAMIENTO NEUMATICO PARA TOMA DE FUERZA Y BOMBA HIDRAULICA</p> <p>TANQUE DE ACEITE REFORZADO CON MIRILLA DE NIVEL DE ACEITE</p> <p>PUERTA TRASERA CON BISAGRA REFORZADA, EN ESTRUCTURA DE 4X3 CON LAMINA CAL. 3/16"</p> <p>REFUERZOS EN CHASIS DE LA CAJA Y BASE REFORZADA PARA BOSTER DE CIERRE, CON CONTROL NEUMATICO DESDE LA CABINA</p> <p>SISTEMA AUTOMATICO DE DESCARGA CONTROLADO DESDE LA CABINA</p> <p>PORTALLANTAS UBICADO EN CACHUCHA</p> <p>LUCES TRASERAS SEGÚN NORMATIVIDAD DE LA SCT</p> <p>INCLUYE RECORTE DE CHASIS Y RELOCALIZACIÓN DE EJES</p> <p>RABON CARROCERIA PIPA 10000 L</p> <p>MOTOR:210 HP INY ELECTR EATON FULLER</p> <p>TORQUE: 520 LB/FT@1400 RPM</p> <p>EMBRAGUE: EATON FULLER SAS 1401 DISCO SENCILLO CERAMICO 14"</p> <p>TRANSMISIÓN: FULLERFS-5406N MANUAL DE 6 VEL</p> <p>EJE DELANTERO: 12000 LB DE CAP</p> <p>EJE(S) TRASERO(S): 23000 LB DE CAP</p> <p>SUSPENSIÓN DELANTERA: MUELLES C/AMORT. DE 12000 LB DE CAP.</p> <p>SUSPENSIÓN TRASERA: RANGO VARIABLE DE 23500 LB CAP.</p> <p>LLANTAS: SIETE MEDIDA 11R22.5 MICHELLIN</p> <p>SISTEMA DE DIRECCIÓN: SHEPPARD M-100</p> <p>DISTANCIA ENTRE EJES: 293 PULG</p> <p>FRENOS: SISTEMA DE FRENOS DE AIRE TOTAL</p> <p>BASTIDOR: ESCALERA EN C CON 120000 LB.PULG2 RBM 1"701,600 PULG.-LB</p> <p>P.B.V./P.B.: 35000 LB (15876 KG) P. V. 11221 LB (5089 KG)</p> <p>CABINA: CONVENSIONAL CON A/AC</p> <p>ACCESORIOS DE LINEA: CABINA DE NUEVA GENERACIÓN NGV DE LUJO COMPUTADORA DE VIAJE EN PANTALLA LÍQUIDA EN EL TABLERO SISTEMA DE DIAGNOSTICO PARA FALLAS ELECTRONICAS SISTEMA ELECTRICO MULTIPLEX DIRECCIÓN HIRAULICA Y RADIO DE GIRO MEJORADO, VOLANTE DE POSICIONES, CONTROL CRUCERO DE VEL. INTEGRADO AL VOLANTE, DOS ESPEJOS LATERALES ABATIBLES CON ESPEJO CONVEXO. PINTURA ELECTROSTATICA EN DEFENSA Y ESPEJOS, CRISTALES ENTINTADOS. EQUIPADO CON:</p> <p style="text-align: center;">TANQUE TIPO PIPA PARA TRANSPORTE DE AGUA:</p> <p>DIMENSIONES:</p>	
---	---	---	--

		<p>LARGO TOTAL=5.4M, ANCHO TOTAL=2.5M, ALTO=1.3M, LARGO DE TANQUE=4.9M, ANCHO DE TANQUE=2.05M</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CAPACIDAD: 10000 L PARA TRANSPORTE DE AGUA POTABLE TIPO ELÍPTICO</p> <p>ESTRUCTURA REFORZADA EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA AL CARBONO EN CALIBRE 8</p> <p>FORRO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA AL CARBONO EN CAL 8</p> <p>PASILLO LATERAL AMBOS LADOS EN LAMINA ANTIDERRAPANTE CAL 12</p> <p>TRES ROMPEOLAS CÓNCAVAS EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA AL CARBONO CAL 10</p> <p>TAPAS DELANTERAS Y TRASERA TIPO CÓNCAVO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA AL CARBONO EN CAL 8</p> <p>CUATRO BARRAS SUPERIORES ANTIVUELCO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA AL CARBONO EN CAL 8</p> <p>DEFENSA TRASERA EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA AL CARBONO EN CAL 8</p> <p>LARGUEROS EN PERFIL ESTRUCTURAL EN CALIBRE 8 Y REFUERZO A LO LARGO DEL TANQUE PARA EVITAR CUALQUIER FUGA Y/O FISURA</p> <p>SEIS SUJETADORES DE TANQUE A CHASIS EN ACERO AL CARBONO ASTM-A36 CAL. ¼"</p> <p>UNA ESCOTILLA TIPO ENTRADA PARA HOMBRE DE 20"</p> <p>SITEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN</p> <p>SISTEMA DE IRRIGACIÓN DE ACCIONAMIENTO NEUMATICO DESDE CABINA CON 4 ASPERSORES (DOS LATERALES Y DOS TRASEROS), PRESURIZADO MEDIANTE PTO (TOMA DE FUERZA) HIDRAULICA, MUNCIE O CHELSEA Y BOMBA CENTRIFUGA BERKELEY O WESTERN DE 4X3.</p> <p>PICK UP CABINA REGULAR 2 PTS, MOD. 2017, BOLSAS DE AIRE DELANTERA AIRE ACONDICIONADO MOTOR V8 ECOTEC 3.6.0L SFI, SUSPENSIÓN PARA TRABAJO PESADO, DELANTERA INDEPENDIENTE CON BARRA DE TORSIÓN Y TRASERA DE EJE SEMIFLOJANTE Y MUELLES, CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 3307 KG.</p> <p>REDILAS CLAREADAS REFORZADAS</p> <p>PASAMANOS, ESQUINEROS, CANALETAS, BISAGRAS, CERROJOS, PUERTAS ABATIBLES TIPO TRAILER, ESTRIBO TRASERO CON CANAL "U" DE "3", GANCHOS LATRERALES, LUCES LAS REGLAMENTARIAS, PINTADA EN COLOR BLANCO INCLUYE: INSTALACIÓN CON BARROTES CARGADORES Y ABRAZADERAS.</p> <p>ESCALERA METÁLICA RÍGIDA CON PLATAFORMA</p> <p>ESCALERA METÁLICA RÍGIDA CON SU BASE: TUBO DE 1 ½" EN CÉD. 40, ÁNGULO DE 1" X 1/8", PTR DE 1" CAL 14, SOLDADURA 6011 1/8, PINTURA FONDO PRIMER GRIS Y PINTURA DE ESMALTE ANTICORROSIVO, PLACA DE ¼ PARA PISO DE SOPORTE</p> <p>CAJA CERRADA METALICA 4X3 Y SU PLATAFORMA, LAMINA 4X10 CAL 14 PARA PAREDES Y PISOS, PTR DE 2" PARA BASTIDORES Y SOPORTES, CANAL U PARA SOPORTE, BARROTES DE MADERA DE 4X3 PARA SOPORTE, TUBOS DE 1 ½ EN CED 40 PARA TIRANTES DE SEGURIDAD O DE FUERZA, SOLDADURA 6011X1/8, PINTURA DE FONDO PRIMER COLOR GRIS, PINTURA ESMALTE ANTICORROSIVO, ABRAZADERAS EN U DE 40 CM X 5/8</p>	
9	5	<p>RABON MOD 2017 (NOTA: PARA MONTAR PLUMA EXISTENTE)</p>	
10	2		

	<p>MOTOR: 210 HP INY ELECTR EATON FULLER</p> <p>TORQUE: 520 LB/FT@1400 RPM</p> <p>EMBRAGUE: EATON FULLER SAS 1401 DISCO SENCILLO CERAMICO 14"</p> <p>TRANSMISIÓN: FULLERFS-5406N MANUAL DE 6 VEL</p> <p>EJE DELANTERO: 12000 LB DE CAP</p> <p>EJE(S) TRASERO(S): 23000 LB DE CAP</p> <p>SUSPENSIÓN DELANTERA: MUELLES C/AMORT. DE 12000 LB DE CAP.</p> <p>SUSPENSIÓN TRASERA: RANGO VARIABLE DE 23500 LB CAP.</p> <p>LLANTAS: SIETE MEDIDA 11R22.5 MICHELLIN</p> <p>SISTEMA DE DIRECCIÓN: SHEPPARD M-100</p> <p>DISTANCIA ENTRE EJES: 293 PULG</p> <p>FRENOS: SISTEMA DE FRENOS DE AIRE TOTAL</p> <p>BASTIDOR: ESCALERA EN C CON 120000 LB.PULG2 RBM 1"701,600 PULG.-LB</p> <p>P.B.V./P.B.: 35000 LB (15876 KG) P. V. 11221 LB (5089 KG)</p> <p>CABINA: CONVENSIONAL CON A/AC</p> <p>ACCESORIOS DE LINEA: CABINA DE NUEVA GENERACIÓN NGV DE LUJO COMPUTADORA DE VIAJE EN PANTALLA LÍQUIDA EN EL TABLERO SISTEMA DE DIAGNOSTICO PARA FALLAS ELECTRONICAS SISTEMA ELECTRICO MULTIPLEX DIRECCIÓN HIRAUICA Y RADIO DE GIRO MEJORADO, VOLANTE DE POSICIONES, CONTROL CRUCERO DE VEL. INTEGRADO AL VOLANTE, DOS ESPEJOS LATERALES ABATIBLES CON ESPEJO CONVEXO. PINTURA ELECTROSTATICA EN DEFENSA Y ESPEJOS, CRISTALES ENTINTADOS. EQUIPADO CON:</p> <p style="text-align: center;">PLATAFORMA DE 18" DE LARGO MONTAR PLUMA EXISTENTE USADA:</p> <p>DIMENSIONES: LARGO EXTERIOR=216", ANCHO EXTERIOR=102"</p> <p>ESTRUCTURA EN ACERO, LARGUEROS EN CANAL CPS DE 8 DE 17.11 KG/M, BORDA EN CANAL CPS DE 6 DE 12.20 KG/M, CARGADORES MOLDURADOS DE 4" DE ALTURA EN LÁMINA NEGRA CAL. 10 A CADA 12" ENTRE CENTROS</p> <p>DEJAR UN ESPACIO LIBRE DE 1.4 M ENTRE CABINA Y PLATAFORMA</p> <p>PISO DE MADERA MACHIMBRADA DE 1 ½"</p> <p>SOBREPISO EN LAMINA NEGRA ANTIDERRAPANTE CAL. 12</p> <p>CONCHA DELANTERA DE 1.5 M DE ALTURA, FABRICADA EN PERFIL DE PTR 2X2 CAL. 10, CON CUBERTA DE LAMINA NEGRA CAL. 10 Y ACCESO A LA VISTA POR EL MEDALLÓN CON CUBIERTA DE MALLA DESPLEGADA CAL. 10 Y CARTABONES DE REFUERZO EN PLACA CAL. 3/16</p> <p>REDILAS ABATIBLES HACIA ABAJO, TRASERA Y LATERALES EN DOS SECCIONES DE 0.6 M DE ALTURA FABRICADAS EN PTR DE 2"X2" CON FORRO DE LAMINA PRE-FONDEADA CAL 18</p> <p>GANCHO PARA LONA EN BORDAS LATERALES</p> <p>FONDO ANTICORROSIVO ETCHING PRIMER Y PINTURA EN ESMALTE ACRILICO EN COLOR BLANCO</p> <p>ABRAZADERAS TIPO U EN REDONDO SOLIDO DE ¾"</p>	
--	---	--

11	1	<p>LUZ DE TRAFICO SEGÚN REGLAMENTACIÓN DE SCT LUCES LED</p> <p>MAQ. PINTARRAYAS C/SISTEMA DE APLIC. MICROESFERA ACAB. EN UREA SIST. AIRLESS. PUEDE UTILIZAR PINT. TRAFICO, BASE AGUA POLIUR., EPOX., ADEMAS DE PODER AGREG. MICROESF. CAP. 19 L</p>	
12	1	<p>RABON GRUA (PLATAFORMA 18 PIE Y PLUMA NUEVA PARA MONTAJE)</p> <p>MOTOR: 210 HP INY ELECTR EATON FULLER</p> <p>TORQUE: 520 LB/FT@1400 RPM</p> <p>EMBRAGUE: EATON FULLER SAS 1401 DISCO SENCILLO CERAMICO 14"</p> <p>TRANSMISIÓN: FULLERFS-5406N MANUAL DE 6 VEL</p> <p>EJE DELANTERO: 12000 LB DE CAP</p> <p>EJE(S) TRASERO(S): 23000 LB DE CAP</p> <p>SUSPENSIÓN DELANTERA: MUELLES C/AMORT. DE 12000 LB DE CAP.</p> <p>SUSPENSIÓN TRASERA: RANGO VARIABLE DE 23500 LB CAP.</p> <p>LLANTAS: SIETE MEDIDA 11R22.5 MICHELLIN</p> <p>SISTEMA DE DIRECCIÓN: SHEPPARD M-100</p> <p>DISTANCIA ENTRE EJES: 293 PULG</p> <p>FRENOS: SISTEMA DE FRENOS DE AIRE TOTAL</p> <p>BASTIDOR: ESCALERA EN C CON 120000 LB.PULG2 RBM 1"701,600 PULG.-LB</p> <p>P.B.V./P.B.: 35000 LB (15876 KG) P. V. 11221 LB (5089 KG)</p> <p>CABINA: CONVENSIONAL CON A/AC</p> <p>ACCESORIOS DE LINEA: CABINA DE NUEVA GENERACIÓN NGV DE LUJO COMPUTADORA DE VIAJE EN PANTALLA LÍQUIDA EN EL TABLERO SISTEMA DE DIAGNOSTICO PARA FALLAS ELECTRONICAS SISTEMA ELECTRICO MULTIPLEX DIRECCIÓN HIRAULICA Y RADIO DE GIRO MEJORADO, VOLANTE DE POSICIONES, CONTROL CRUCERO DE VEL. INTEGRADO AL VOLANTE, DOS ESPEJOS LATERALES ABATIBLES CON ESPEJO CONVEXO. PINTURA ELECTROSTATICA EN DEFENSA Y ESPEJOS, CRISTALES ENTINTADOS. EQUIPADO CON:</p> <p style="text-align: center;">PLATAFORMA DE 18" DE LARGO</p> <p>DIMENSIONES: LARGO EXTERIOR=216", ANCHO EXTERIOR=102"</p> <p>ESTRUCTURA EN ACERO, LARGUEROS EN CANAL CPS DE 8 DE 17.11 KG/M, BORDA EN CANAL CPS DE 6 DE 12.20 KG/M, CARGADORES MOLDURADOS DE 4" DE ALTURA EN LÁMINA NEGRA CAL. 10 A CADA 12" ENTRE CENTROS</p> <p>DEJAR UN ESPACIO LIBRE DE 1.4 M ENTRE CABINA Y PLATAFORMA</p> <p>PISO DE MADERA MACHIMBRADA DE 1 ½"</p> <p>SOBREPISO EN LAMINA NEGRA ANTIDERRAPANTE CAL. 12</p> <p>CONCHA DELANTERA DE 1.5 M DE ALTURA, FABRICADA EN PERFIL DE PTR 2X2 CAL. 10, CON CUBERTA DE LAMINA NEGRA CAL. 10 Y ACCESO A LA VISTA POR EL MEDALLÓN CON CUBIERTA DE MALLA DESPLEGADA CAL. 10 Y CARTABONES DE</p>	

13	8	<p>REFUERZO EN PLACA CAL. 3/16</p> <p>REDILAS ABATIBLES HACIA ABAJO, TRASERA Y LATERALES EN DOS SECCIONES DE 0.6 M DE ALTURA FABRICADAS EN PTR DE 2"X2" CON FORRO DE LAMINA PRE-FONDEADA CAL 18</p> <p>GANCHO PARA LONA EN BORDAS LATERALES</p> <p>FONDO ANTICORROSIVO ETCHING PRIMER Y PINTURA EN ESMALTE ACRILICO EN COLOR BLANCO</p> <p>ABRAZADERAS TIPO U EN REDONDO SOLIDO DE ¾"</p> <p>LUZ DE TRAFICO SEGÚN REGLAMENTACIÓN DE SCT LUCES LED</p> <p style="text-align: center;">GRUA CAPACIDAD 8200 KG A 2.4 M DE CENTRO DE CARGA</p> <p>EXTENSIONES HIDRAULICAS: 3</p> <p>ALCANCE HORIZONTAL=10.3M, ALCANCE VERTICAL=13.8M</p> <p>CAPACIDAD DE GANCHO: 8 TON</p> <p>AREA DE GIRO: 410 GRADOS</p> <p>ESTABILIZADORES: 5.8 M</p> <p>DEPOSITO DE ACEITE: 150 L</p> <p>PESO DE GRUA: 3039 KG INCLUYENDO ESTABILIZADORES</p> <p style="text-align: center;"><u>REMOLQUE CAMA BAJA CB7016M30T (ESPECIFICACIONES)</u></p> <p>REMOLQUE GANADERO DE REDILAS FIJAS. DE 7 PIES DE ANCHO X 16 PIES DE LARGO. PISO DE MADERA. CAPACIDAD DE CARGA 3000 KG. COLOR BLANCO.</p> <p>JALON PARA BOLA DE 2" CON CHASIS DE CANAL DE 4".</p> <p>LUCES REGLAMENTARIAS</p> <p>ESTRUCTURA: ESTRUCTURA DE ANGULO DE ¼" X 2 ½". ATRAVESAÑOS DE ANGULO DE 3/16" X 2 ½" REDILA DE TUBO DE 2". BARANDAL DE ANGULO DE 3/16" X 2 ½".</p> <p>LUCES: REGLAMENTARIAS</p>	
----	---	--	--

ANEXO II
ESCRITO DE PARTICIPACIÓN

LUGAR Y FECHA:

MUNICIPIO DE AHOME
AT'N. - LIC. JESUS HORACIO FLORES IBARRA
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SUMINISTROS
REF. LICITACIÓN PÚBLICA No. DA/001/2014

Por medio del presente, me permito manifestar el interés de la empresa (nombre de la empresa), de participar en la LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL NÚMERO (NÚMERO), convocada por el Depto a su digno cargo, en atención a lo anterior, me permito señalar la información legal de mi representada:

REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTE S:

DOMICILIO FISCAL (CALLE, NÚMERO, COLONIA): DELEGACIÓN O MUNICIPIO:

CÓDIGO POSTAL: ENTIDAD FEDERATIVA:

TELÉFONO: FAX:

CORREO ELECTRÓNICO:

REPRESENTANTE LEGAL:	CORREO ELECTRÓNICO:
No. ESCRITURA PÚBLICA EN LA QUE CONSTA SU ACTA CONSTITUTIVA:	FECHA:
DATOS DE INSCRIPCIÓN ANTE EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DEL COMERCIO:	
NOMBRE, NÚMERO Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE DIO FÉ DE LA MISMA:	
RELACIÓN DE ACCIONISTAS:	APELLIDO MATERNO, APELLIDO MATERNO, NOMBRE(S)
DESCRIPCIÓN DEL OBJETO SOCIAL:	TRANSCRIBIR EN FORMA COMPLETA EL OBJETO SOCIAL, TAL COMO APARECE EN SU ACTA CONSTITUTIVA TRATÁNDOSE DE PERSONAS MORALES; O ACTIVIDAD PREPONDERANTE TRATÁNDOSE DE PERSONAS FÍSICAS
REFORMAS AL ACTA CONSTITUTIVA:	SI EXISTEN (EN SU CASO MANIFESTARLAS, JUNTO CON DATOS REGISTRALES)

NOMBRE DEL APODERADO O REPRESENTANTE LEGAL: APELLIDO MATERNO, APELLIDO MATERNO, NOMBRE(S)

DATOS DEL DOCUMENTO MEDIANTE EL CUAL ACREDITA SU PERSONALIDAD Y FACULTADES:

No. ESCRITURA PÚBLICA EN LA QUE CONSTA SU ACTA CONSTITUTIVA: FECHA:

NOMBRE, NÚMERO Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE PROTOCOLIZÓ LA MISMA:

Lo anterior, es con la finalidad de dar cumplimiento a las disposiciones legales que correspondan y a las Bases y Anexos de la Licitación Pública Nacional Presencial No. DA/001/2014

NOTA PARA EL LICITANTE: DEBERÁ INCORPORAR TEXTUALMENTE LOS DATOS DE LOS DOCUMENTOS LEGALES QUE SE SOLICITAN EN ESTE DOCUMENTO, SIN UTILIZAR ABREVIATURAS, PRINCIPALMENTE EN LO RELATIVO AL NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O RAZÓN SOCIAL DE LA PERSONA MORAL.

PROTESTO LO NECESARIO
(FIRMA AUTOGRAFA ORIGINAL)