

Licitación Pública Estatal No. 56064001-014-19
Adquisición de Vehículos

Junta de Aclaraciones a las Bases

En la Ciudad de Villahermosa, Capital del Estado de Tabasco, siendo las 12:00 horas, del día 25 de septiembre de 2019, reunidos en la sala de juntas de la Dirección de Administración, sito en las instalaciones del H. Ayuntamiento Constitucional del Municipio de Centro, Tabasco; ubicada en Paseo Tabasco No. 1401, Col. Tabasco 2000; los integrantes del Comité de Compras del Municipio de Centro, Tabasco; integrado por: la Lic. Verónica López Contreras, Directora de Administración y Presidenta del Comité; Lic. Roberto Jesús Díaz Suárez, suplente de la Directora de Programación y Representante Permanente del Comité; L.A. Carlos Alberto Contreras Mármol, Suplente de la Directora de Finanzas y Representante Permanente del Comité; Lic. Magdalena Magaña Damián, suplente de la Directora de Asuntos Jurídicos y Representante Permanente del Comité, L.C.P. Carlos Alberto Jiménez de la Cruz, como representante en este acto, a través de Oficio No. CM/SAI/2922/2019 del Contralor Municipal y Representante Permanente del Comité; como Representantes Técnicos; C. Jesús Vicente Díaz Pérez Auxiliar del Departamento de Control de Vehículos representante de la Subdirección de Recursos materiales y servicios generales de la Dirección de Administración; Ing. Ricardo Declé López, Titular del Instituto Municipal de Energía, Agua e Integración de Tecnologías; Lic. José Alberto Rodríguez Gallardo, Coordinador de Protección Civil, de la Secretaria del Ayuntamiento y el Ing Leonar Narciso Quiñones Gordillo, Encargado de Mantenimiento de las Fuentes de la Coordinación de Promoción y Desarrollo Turístico, así como los licitantes inscritos a la Licitación Pública Estatal No: 56064001-014-19, referente a la Adquisición de Vehículos, para llevar a cabo la Junta de Aclaraciones a las Bases.

Primer Punto. - Se procede a pasar lista de asistencia a los licitantes que adquirieron las bases de la presente licitación:

1. Jet Van Tabasco, S.A. de C.V.	Si se presentó
2. Tabasco Automovilística, S.A. de C.V.	Si se presentó
3. Agencias Mercantiles, S.A. de C.V.	Si se presentó
4. Industrial y de Servicios, S. A. de C.V.	Si se presentó
5. Autos populares de la Chontalpa, S. A. de C.V.	Si se presentó

Segundo Punto: En cumplimiento a los artículos 29, fracción II y último párrafo de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios del Estado de Tabasco; 36, fracción IV de su Reglamento y el punto 2.3 de las bases que rigen este proceso licitatorio; el Comité de Compras del Municipio de Centro, procede a realizar las siguientes precisiones a las bases y a dar respuesta a las preguntas presentadas por los Licitantes participantes que se recibieron en tiempo y forma.

Precisiones.

Precisiones.

1. El presente procedimiento se refiere a la Convocatoria 014 de la *Licitación Pública Estatal No. 56064001-014-19*, para la Adquisición de Vehículos.
2. Se hace la precisión que el nombre de la Directora de Administración y Presidenta del Comité es Lic. Verónica López Contreras
3. Se le informa a los licitantes que las fechas de los actos del presente proceso licitatorio son las siguientes:

- **Junta de aclaraciones a las bases** 25/09/2019 a las 12:00 horas
- **Presentación de Prop. y Apertura Técnica** 01/10/2019 a las 12:00 horas
- **Acto de Apertura Económica** 07/10/2019 a las 12:00 horas
- **Comunicación de Fallo** 09/10/2019 a las 12:00 horas

4. Dice:

Pag. 23

- Rines...

...
...

Motor:

- Combustible - Gasolina
- Cilindros - 4
- Potencia neta mínima (hp) @ rpm - 140@3500
- Torque neto mínimo (lb-pie @ rpm) - 250 / 1,600 - 2,250

Debe decir:

Pag. 23

- Rines...

...
...

Motor:

- Combustible - Gasolina
- Cilindros - 4
- **Potencia neta mínima (hp) @ rpm - 166@6,000**
- **Torque neto mínimo (lb-pie @ rpm) - 178 / 4,000**

5. Dice:

Pag. 24
LOTE 2. ...

...
Exterior

- Cristales en 2a. y 3a. fila tintados de verde

Debe decir:

Pag. 24
LOTE 2. ...

...
Exterior

- Cristales en 2a. y 3a. fila tintados

6. Dice:

Pag. 25
Equipamiento Interior...

...
Equipamiento Exterior

- Cristales en 2a. y 3a. fila tintados de verde

Debe decir:

Pag. 25
Equipamiento Interior...

...
Equipamiento Exterior

- **Cristales en 2a. y 3a. fila tintados**

7. Dice:

Pag. 26

Portavasos 2
Sistema de audio AM/FM/AUX
Ventilas frontales
Exterior
Cristales en 2da. y 3ra. fila tintados de verde
Limpiaparabrisas delantero con función intermitente
SEGURIDAD ACTIVA Y PASIVA
Asistente de Frenado (BA)
Volante con ajuste de altura manual
Bolsas de aire en habitáculo del conductor y pasajero
Cinturón de seguridad conductor y pasajero de 3 puntos ELR, central de 2 puntos
Sistema de Frenado Antibloqueo (ABS)
Inmovilizador

ESPECIFICACIONES

Motor
Tipo Gasolina (QR25)
Número de cilindros 4
Desplazamiento (L) 2.5
Relación de compresión 10:1 (QR25)
Potencia 145 hp @ 5,600 rpm (QR25)
Torque 157 lb-pie @ 4,400 rpm (QR25)
Transmisión Manual de 5 velocidades
Dirección hidráulica.

Llantas 195/80 R 15"
Rines de acero 15"
Capacidad de carga máxima 1,320 (kg)

Debe decir:

Pag. 26

Portavasos 2
Sistema de audio AM/FM/AUX
Ventilas frontales
Aire acondicionado frontal
Exterior
Limpiaparabrisas delantero con función intermitente
SEGURIDAD ACTIVA Y PASIVA
Asistente de Frenado (BA)
Volante con ajuste de altura manual
Bolsas de aire en habitáculo del conductor y pasajero
Cinturón de seguridad conductor y pasajero de 3 puntos ELR, central de 2 puntos
Sistema de Frenado Antibloqueo (ABS)
Inmovilizador

ESPECIFICACIONES

Motor
Tipo Gasolina
Número de cilindros 4
Desplazamiento (L) 2.5
Relación de compresión 10:1
Potencia 145 hp @ 5,600 rpm
Torque 157 lb-pie @ 4,400 rpm
Transmisión Manual de 5 velocidades
Dirección hidráulica.
Llantas 195/80 R 15"
Rines de acero 15"
Capacidad de carga máxima 1,320 (kg)

8. Dice:

Pag. 27

Equipamiento Exterior:

...

Seguridad:

...

Motor:

- Cilindros - 4
- Potencia mínima neta (hp @ rpm) 105 @ 5,250
- Torque mínimo neto (lb-pie @ rpm) 105 @ 3,750
- Sistema de alimentación de combustible

- Relación de Compresión (1)
- Transmisión Manual de 5 velocidades

Capacidad:

...

Debe decir:

Pag. 27

Equipamiento Exterior:

...

Seguridad:

...

Motor:

- Cilindros - 4
- **Potencia mínima neta (hp @ rpm) 105 @ 5,600**
- **Torque mínimo neto (lb-pie @ rpm) 105 @ 4,000**
- Sistema de alimentación de combustible
- Transmisión Manual de 5 velocidades

Capacidad:

...

9. Dice:

Pag.29

-
-

Motor:

- Combustible gasolina
- Cilindros 8 6.2L
- Caballos de fuerza mínimo @rpm 385hp @ 5750rpm
- Torque mínimo 430lb ft @ 3800 rpm
- Transmisión manual de 5 velocidades
- Dirección hidráulica asistida

Seguridad:

....

LOTE 8. CAMIONETA DE CARGA CON CAPACIDAD DE 1.5 TONELADAS CON REDILAS MODELO 2019 O SUPERIOR CANT. 6 UNIDADES.

Equipamiento Interior:

...

Equipamiento Exterior:

- Defensa frontal negra
- Caja de estacas
- Manijas de puerta en color negro
- Rines de acero de 15"

Seguridad:

...

Debe decir:

Pag.29

-
-

Motor:

- Combustible gasolina
- Cilindros 8 6.2L
- Caballos de fuerza mínimo @rpm 385hp @ 5750rpm
- Torque mínimo 430lb ft @ 3800 rpm
- **Transmisión manual de 5 velocidades – y/o automática de 6 velocidades.**
- Dirección hidráulica asistida

Seguridad:

....

LOTE 8. CAMIONETA DE CARGA CON CAPACIDAD DE 1.5 TONELADAS CON REDILAS MODELO 2019 O SUPERIOR CANT. 6 UNIDADES.

Equipamiento Interior:

...

Equipamiento Exterior:

- Defensa frontal negra
- **Caja de redilas**
- Manijas de puerta en color negro
- Rines de acero de 15"

Seguridad:

...

10. Dice:

Pag.30

-
-

Motor:

...

Transmisión:

...

**LOTE 9. CAMION TIPO PIPA DE 20,000 LITROS DE AGUA MODELO
2019 O SUPERIOR.
CANT. 2 UNIDADES.**

Motor

- Potencia máxima: 260 hp.
- Torque máximo: 8000 lb.

Transmisión

- ...

Embrague

- Disco sencillo cerámico, 14"
- Ajuste: Manual, rápido
- Capacidad: 620 lb. / ft.

Eje Delantero

- ...
- ...

Suspensión Delantera

- ...
- ...

Suspensión Trasera

- ...

Sistema De Escape

- ...

Debe Decir:

Pag.30

-
-

Motor:

...

Transmisión:

...

**LOTE 9. CAMION TIPO PIPA DE 20,000 LITROS DE AGUA MODELO
2019 O SUPERIOR.
CANT. 2 UNIDADES.**

Motor

- Potencia máxima: 260 hp.
- Torque máximo: 800 lb.

Transmisión

- ...
- Embrague**
 - Disco sencillo cerámico, 14"
 - Ajuste: Manual, rápido
 - **Capacidad: 620 lb. / ft. (mínimo)**

Eje Delantero

- ...
- ...

Suspensión Delantera

- ...
- ...

Suspensión Trasera

- ...
- ...

Sistema De Escape

- ...

11. Dice:
Pág. 33

CARACTERISTICAS DE LA GRUA FASSI F-175A

Debe decir:

CARACTERISTICAS DE LA GRUA

12. Dice:
Pág. 34

Canastilla en fibra de vidrio color rojo para una persona

Pág. 36

LLANTAS (7)	RADIAL LT245/75 R17E A/S BSW, SENSORES DE PRESION DE LLANTAS.
--------------------	---

CARACTERISTICAS DEL ELEVADOR AEREO (GRUA)

ELEVADOR AÉREO HIDRÁULICO CERTIFICADA PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS DE 46 KV DE ACUERDO A LA NORMA ANSI A 92.2 2015, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:

ALTURA DE TRABAJO DE 10.64M
ALTURA DE BASE DE LA PLATAFORMA DE 9.12M

ALCANCE HORIZONTAL DE 6.60 M
 CANASTILLA DE FIBRA DE VIDRO CON UN ESCALÓN DE ACCESO DE
 24X24X42 PULG. (0.61X061X1.07 M) CON CAPACIDAD DE 136 KG.

Debe Decir:

Pág. 34

Canastilla en fibra de vidrio color rojo para dos personas.

Pag. 36

LLANTAS (7)	RADIAL LT245/75 R17E A/S BSW, SENSORES DE PRESION DE LLANTAS.
--------------------	---

CARACTERISTICAS DEL ELEVADOR AEREO (GRUA)

ELEVADOR AÉREO HIDRÁULICO CERTIFICADA PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS DE 46 KV DE ACUERDO A LA NORMA ANSI A 92.2 2015, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:

ALTURA DE TRABAJO DE 10.64M
 ALTURA DE BASE DE LA PLATAFORMA DE 9.12M
 ALCANCE HORIZONTAL DE 6.60 M
 CANASTILLA DE FIBRA DE VIDRO CON UN ESCALÓN DE ACCESO DE
 31.5X31.5x42 PULG. CON CAPACIDAD DE 136 KG.

Preguntas.

LICITANTE: AGENCIAS MERCANTILES, S.A. de C.V.

		PREGUNTAS TECNICAS
1	LOTE 7 CAMIONETA DE CARGA 3 TON CON REDILAS	SOLICITAMOS QUE SE PUEDA OFERTAR UN CAMION A DIESEL 4 CILINDROS YA QUE CUMPLE CON UN MEJOR DESEMPEÑO Y EFICIENCIA EN EL RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (DE 6 A 7 KM/LT) QUE UN MOTOR A GASOLINA DE 8 CILINDROS, ESTA UNIDAD CUENTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MOTOR COMBUSTIBLE: DIESEL CILINDROS 4 – 3.8 LTS CUMMINS ISF EURO IV CON EGR CABALLOS DE FUERZA 142 HP @ 2500 RPM TORQUE 332 lb-ft Torque @ 1200 RPM, CON FRENO DE ESCAPE TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES DIRECCIÓN HIDRÁULICA ASISTIDA
		RESPUESTA: NO SE ACEPTA, SOLO SE PODRA OFERTAR POR LO SOLICITADO EN LAS BASES



H. AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL DE CENTRO
VILLAHERMOSA, TABASCO, MÉXICO.



AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD
H. AYUNTAMIENTO | 2018 • 2021

Palacio Municipal

Paseo Tabasco 1401. Tabasco 2000,
C.P. 86035, Villahermosa, Centro, Tabasco
(993) 316 41 91

www.villahermosa.gob.mx

2	LOTE 9 CAMIÓN TIPO PIPA 20,000 LTS DE AGUA	SOLICITAN QUE EL MOTOR TENGA UNA POTENCIA MÁXIMA DE 260 HP, SOLICITAMOS QUE SEA ACEPTADO UN CABALLAJE MAYOR QUEDANDO LOS 260HP COMO MINIMO
RESPUESTA: ES ACEPTADA LA PROPUESTA DE 260HP COMO MINIMO		
3	LOTE 9 CAMIÓN TIPO PIPA 20,000 LTS DE AGUA	SOLICITAN QUE EL MOTOR SEA DE UN TORQUE MAXIMO DE 800 LBS, ESTE TORQUE NO EXISTE EN EL GIRO DE CAMIONES, SE SOLICITA SEA UN MINIMO DE 950 LB-PIE
RESPUESTA: ES ACEPTADA LA PROPUESTA DE 800 LB/FT COMO MINIMO		
4	LOTE 9 CAMIÓN TIPO PIPA 20,000 LTS DE AGUA	SOLICITAN UN EMBRAGUE CON UNA CAPACIDAD DE 620 LB/FT, SE SOLICITA QUE ESTA ESPECIFICACIÓN SEA COMO MÍNIMO O SUPERIOR
RESPUESTA: ES ACEPTADA LA PROPUESTA DE 620 LB/FT COMO MINIMO		
5	LOTE 9 CAMIÓN TIPO PIPA 20,000 LTS DE AGUA	SOLICITAN QUE EL EJE DELANTERO SEA MFS-12-122 DE 12,000 LBS, SE SOLICITA QUE ESTA ESPECIFICACIÓN SEA COMO MÍNIMO O SUPERIOR
RESPUESTA: ES ACEPTADA LA PROPUESTA DE MFS-12-122 DE 12,000 LBS COMO MINIMO		
6	LOTE 9 CAMIÓN TIPO PIPA 20,000 LTS DE AGUA	SOLICITAN UN RADIADOR DE 553 in2, SE SOLICITA QUE ESTA ESPECIFICACIÓN SEA COMO MÍNIMO O SUPERIOR
RESPUESTA: ES ACEPTADA LA PROPUESTA DE: RADIADOR DE 553 in2 COMO MINIMO		
7	LOTE 9 CAMIÓN TIPO PIPA 20,000 LTS DE AGUA	SOLICITAN UN POST ENFRIADOR DE 270 in2, SE SOLICITA QUE ESTA ESPECIFICACIÓN SEA COMO MÍNIMO O SUPERIOR
RESPUESTA: ES ACEPTADA LA PROPUESTA DE 270 in2 COMO MINIMO		
8	LOTE 9 CAMIÓN TIPO PIPA 20,000 LTS DE AGUA	SOLICITAN 2 TANQUES DE COMBUSTIBLE DE ALUMINIO , SE SOLICITA EL QUE SE ACEPTE UN SOLO TANQUE PARA UNA MEJOR FUNCIONALIDAD DEL SISTEMA
RESPUESTA: SE ACEPTA UN SOLO TANQUE		
9	LOTE 10 CAMIÓN GRÚA CHASIS CABINA	SOLICITAN UN MOTOR DE 210HP Y 520 LB/FT, SOLICITAMOS QUE ESTA ESPECIFICACIÓN SEA LA MINIMA O SUPERIOR
RESPUESTA: ES ACEPTADA LA PROPUESTA DE UN MOTOR DE 210HP Y 520 LB/FT COMO MINIMO		
10	LOTE 10 CAMIÓN GRÚA CHASIS CABINA	SOLICITAN UN EMBRAGUE CERAMICO AMORTIGUADOR 395 MM TIPO EMPUJE, SOLICITAMOS SE ACEPTE UN EMBRAGUE DOBE CERAMICO DE 14" CON AJUSTE MANUAL RAPIDO DE 620 LB/FT
RESPUESTA: SI SE ACPTA		



H. AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL DE CENTRO
VILLAHERMOSA, TABASCO, MÉXICO.



Palacio Municipal
Paseo Tabasco 1401. Tabasco 2000,
C.P. 86035, Villahermosa, Centro, Tabasco
(993) 316 41 91
www.villahermosa.gob.mx

11	LOTE 10 CAMIÓN GRÚA CHASIS CABINA	SOLICITAN UNA TRANSMISIÓN DE 9 VELOCIDADES, EN EL GIRO DE CAMIONES NO EXISTE ESTA CAJA, SE SOLICITA SE ACEPTE UNA TRANSMISIÓN DE 6 VELOCIDADES SINCRONIZADAS DIRECTAS
RESPUESTA: SI SE ACEPTA		
12	LOTE 10 CAMIÓN GRÚA CHASIS CABINA	SOLICITAN UNA CABINA AERODINAMICA DE ALUMINIO, SOLICITAMOS SEA ACEPTADA UNA CABINA DE NUEVA GENERACIÓN, ACERO GALVANIZADO POR AMBOS LADOS, TRATAMIENTO ANTICORROSIVO POR INMERSIÓN Y PROTECCIÓN E-COAT, PINTURA. 2 CAPAS CON TERMINADO A BASE DE URETANO CON 5 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA CORROSIÓN Y SUSPENSIÓN DE CABINA NEUMÁTICA (2 BOLSAS DE AIRE) CON AMORTIGUADOR HIDRAULICO.
RESPUESTA: SI SE ACEPTA, SIEMPRE Y CUANDO NO SEA REQUISITO PARA LOS DEMAS LICITANTES		
13	LOTE 10 CAMIÓN GRÚA CHASIS CABINA	SOLICITAN RINES DE ALUMINIO, SE SOLICITA QUE SEAN ACEPTADOS RINES DE ACERO
RESPUESTA: ES ACEPTADA LA PROPUESTA SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS PARA SU USO		
14	LOTE 10 CAMIÓN GRÚA CHASIS CABINA	SOLICITAN QUE EL TANQUE DE COMBUSTIBLE SEA DE 189 LTS, SOLICITAMOS QUE ESTA ESPECIFICACIÓN SEA LO MINMO O SUPERIOR
RESPUESTA: ES ACEPTADA LA PROPUESTA DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE SEA DE 189 LTS COMO MINIMO		
15	LOTE 11 GRUA CON CANASTILLA.	SOLICITAMOS QUE SE PUEDA OFERTAR UN CAMION A DIESEL 4 CILINDROS YA QUE CUMPLE CON UN MEJOR DESEMPEÑO Y EFICIENCIA EN EL RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE QUE UN MOTOR A GASOLINA DE 8 CILINDROS, ESTA UNIDAD CUENTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MOTOR COMBUSTIBLE: DIESEL CILINDROS 4 – 3.8 LTS CUMMINS ISF EURO IV CON EGR CABALLOS DE FUERZA 142 HP @ 2500 RPM TORQUE 332 lb-ft Torque @ 1200 RPM, CON FRENO DE ESCAPE TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES DIRECCIÓN HIDRÁULICA ASISTIDA
RESPUESTA: NO SE ACEPTA, SOLO SE PODRA OFERTAR POR LO SOLICITADO EN LAS BASES		
16	LOTE 11 GRUA CON CANASTILLA.	SOLICITAN UNA ALTURA DE TRABAJO DE 10.64 M, FAVOR DE ACLARAR QUE ES ALTURA MÍNIMA PARA CUMPLIR PUDIENDO OFERTAR UNA DE MAYOR ALCANCE QUE CUMPLA CON LAS CONDICIONES DE ESTABILIDAD Y CARGA DEL VEHÍCULO.
RESPUESTA: ES ACEPTADA LA PROPUESTA DE LA ALTURA DE TRABAJO DE 10.64 M COMO MINIMO		
17	LOTE 11 GRUA CON CANASTILLA.	SOLICITAN UNA ALTURA DE BASE DE LA PLATAFORMA DE 9.12 M, FAVOR DE ACLARAR QUE ES ALTURA MÍNIMA PARA CUMPLIR PUDIENDO OFERTAR UNA DE MAYOR ALCANCE QUE CUMPLA CON LAS CONDICIONES DE ESTABILIDAD Y CARGA DEL VEHÍCULO.



H. AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL DE CENTRO
VILLAHERMOSA, TABASCO, MÉXICO.



Palacio Municipal

Paseo Tabasco 1401. Tabasco 2000,
C.P. 86035, Villahermosa, Centro, Tabasco
(993) 316 41 91

www.villahermosa.gob.mx

RESPUESTA: ES ACEPTADA LA PROPUESTA DE LA ALTURA DE BASE DE LA PLATAFORMA DE 9.12 M COMO MINIMO		
18	LOTE 11 GRUA CON CANASTILLA.	SOLICITAN UN ALCANCE HORIZONTAL DE 6.60 M, EN ESTA GAMA DE EQUIPOS ARTICULADOS EL ALCANCE HORIZONTAL ES EN FUNCIÓN A LA LONGITUD DE LOS BRAZOS, DEBIDO A ESTO EL ALCANCE HORIZONTAL QUE SE PROPONE ES DE 6.0 M, FAVOR DE ACEPTAR YA QUE DE OTRA MANERA SE TENDRÍA QUE OFERTAR UN EQUIPO DE MAYOR ALTURA DE TRABAJO Y EL VEHÍCULO SOLICITADO NO CUMPLIRÍA CON LAS CONDICIONES DE OPERACIÓN.
RESPUESTA: SI SE ACEPTA		
19	LOTE 11 GRUA CON CANASTILLA.	SOLICITAN UN TANQUE DE ACEITE HIDRÁULICO INTEGRADO CON DOS MIRILLAS DE NIVEL Y 26.5 L (7 GAL) DE CAPACIDAD. SOLICITAMOS PODER OFERTAR UN TANQUE DE 20 L (5.2 GAL) CON UNA MIRILLA DE NIVEL EL CUAL ES SUFICIENTE PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE NUESTRO EQUIPO DISMINUYENDO COSTOS DE MANTENIMIENTO.
RESPUESTA: SI SE ACEPTA		
20	LOTE 11 GRUA CON CANASTILLA.	SOLICITAN NIVELACIÓN DE CANASTILLA POR GRAVEDAD, PARA UNA OPERACIÓN MAS SEGURA Y CUMPLIENDO CON LA NORMATIVA ANSI A 92.2/ 2015 SOLICITAMOS PODER OFERTAR UN SISTEMA DE NIVELACIÓN AUTOMÁTICA POR CADENA YA QUE LA DE GRAVEDAD VA EN CONTRA DE LA NORMA ANTES MENCIONADA.
RESPUESTA: ES ACEPTADA LA PROPUESTA DE LA CANASTILLA CON SISTEMA DE NIVELACION AUTOMATICO, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LO REQUERIDO EN LAS BASES		
21	LOTE 11 GRUA CON CANASTILLA.	SOLICITAN BARRA DE TORSION, SOLICITAMOS PODER OFERTAR CON ESTABILIZADORES HIDRÁULICOS LOS CUALES DAN MEJOR ESTABILIDAD Y OPERACIÓN AL EQUIPO AL TENER MAS PUNTOS DE APOYO, Y EN ZONAS CON DIFERENTES PENDIENTES RESULTA MÁS SEGURO, FAVOR DE CONSIDERAR.
RESPUESTA: ES ACEPTADA LA PROPUESTA DE LOS ESTABILIZADORES HIDRAULICOS, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LO REQUERIDO EN LAS BASES		
22	LOTE 11 GRUA CON CANASTILLA.	FAVOR DE CONFIRMAR QUE SE DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ANSI A 92.2 / 2015 Y LA NORMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD ISO 9001 DEL FABRICANTE VIGENTE.
RESPUESTA: ES ACEPTADA SU PROPUESTA DE CUMPLIR CON LA NORMA ANSI 92.2/2015 Y LA NORMA DE CALIDAD ISO 9001		
23	LOTE 11 GRUA CON CANASTILLA.	FAVOR DE INDICAR SI DEBERÁ LLEVAR LA UNIDAD LA CARROCERÍA MODULAR CON COMPARTIMIENTOS.
RESPUESTA: ES CORRECTA LA INDICACION SOBRE LLEVAR COMPARTIMENTOS EN LA CARROCERIA MODULAR		

LICITANTE: JET VAN, S.A. de C.V.

LOTE	CANT.	DESCRIPCION LICITACION	MARCA	DESCRIPCION PROPUESTA
1	11	Camioneta doble cabina pick up modelo 2019 o superior	TOYOTA	<p>Hilux Doble Cabina SR Motor 2.7 L, 4 cilindros, 16 válvulas, SEFI, VVT-i Dual y ETCS-i, 166 HP @ 5,200 rpm, 180 lb-pie @ 4,000 rpm Rines Acero de 17". Llantas P265 / 65R17. Sistema de Ignición Directa Toyota (TDI) Transmisión Manual de 5 velocidades Tren Motriz RWD 2WD Dirección Hidráulica Aire acondicionado manual Seguros eléctricos Cinturones de seguridad delanteros y traseros de tres puntos Sistema de audio AM/FM/CD con reproductor para MP3, Mini Jack, USB, Bluetooth® y 4 bocinas Tanque de combustible 80 L Rines de Aluminio de 17" 4 ganchos interiores en el área de carga. Defensa delantera integrada al color de la carrocería. Defensa trasera de acero pintado con antiderrapante y escalón. Desempañador trasero. Estribos laterales. Parrilla frontal gris con acentos cromados. Espejos laterales abatibles con ajuste eléctrico en color negro con luces direccionales.</p>
RESPUESTA: ES ACEPTADA SU PROPUESTA SIN QUE SEA REQUISITO PARA LOS DEMAS LICITANTES, LOS QUE LE PERMITAN OFERTAR CON LAS CARACTERISTICAS DE LAS BASES				
3	1	Camioneta para 12 pasajeros modelo 2019 o superior	TOYOTA	<p>HIACE PANEL SUPERLARGA Motor 3.5L, 6 cilindros, SEFI, VVT-i y ETCS-i 277 HP @ 6,000 rpm, 259 lb-pie @ 4,600 rpm, sistema de Ignición Directa Toyota (TDI), Manual de 6 velocidades, tren motriz RWD 2WD, suspensión delantera Independiente tipo McPherson con barras de torsión y barra estabilizadora, suspensión trasera Dependiente con eje rígido y muelles, Dirección Hidráulica, frenos delanteros de Disco ventilado, frenos traseros de Disco, tanque de combustible de 70 L, RIN DE ACERO DE 16', Aire acondicionado manual, de dos zonas y con controles independientes para la sección trasera, Sistema de audio AM/FM con reproductor de CD, Mini Jack, USB</p>

				y 6 bocinas, Sistema de conectividad Bluetooth®, Ventanas frontales con apertura eléctrica y función de un solo toque, Vestiduras de tela y piel sintética, Seguros eléctricos
RESPUESTA: ES ACEPTADA SU PROPUESTA SIN QUE SEA REQUISITO PARA LOS DEMAS LICITANTES, LOS QUE LE PERMITAN OFERTAR CON LAS CARACTERISTICAS DE LAS BASES				
4	1	Camioneta tipo panel	TOYOTA	<p>HIACE 12 PASAJEROS Motor 2.8L, 4 cilindros, ETCS-i 174 HP @ 3,400 rpm, 310 lb-pie @ 1,400 - 2,600 rpm, sistema de Ignición Directa Toyota (TDI), Manual de 6 velocidades, tren motriz RWD 2WD, suspensión delantera Independiente tipo McPherson con barras de torsión y barra estabilizadora, suspensión trasera Dependiente con eje rígido y muelles, Dirección Hidráulica, frenos delanteros de Disco ventilado, frenos traseros de Disco, tanque de combustible de 70 L, RIN DE ACERO DE 16", Neumáticos - P215/70 . Neumático de Refacción - P215/70. Capacidad de carga - 1,145 kg. Capacidad del tanque de combustible - 70 litros. Peso Vehicular - 2,355 kg Espejos laterales negros manualmente abatibles con ajuste manual Faros de halógeno con encendido/apagado automático Luces diurnas (DRL) integradas en faros Defensa delantera negra Parrilla frontal plateada Manijas en color negro</p>
RESPUESTA: ES ACEPTADA SU PROPUESTA SIN QUE SEA REQUISITO PARA LOS DEMAS LICITANTES, LOS QUE LE PERMITAN OFERTAR CON LAS CARACTERISTICAS DE LAS BASES				
5	7	Automóvil sedan 4 puertas modelo 2019 o superior	CHEVROLET	<p>AVEO LS PAQ A Motor 1.5 L de 4 cilindros 107 HP de potencia y 104 lb-pie de torque Suspensión delantera McPherson® Transmisión manual de 5 velocidades Aire acondicionado con control manual Desempañador trasero Radio AM/FM, reproductor MP3, entrada para USB y Aux In y conexión Bluetooth® Rines de acero de 14" frenos de disco delanteros y de tambor traseros</p>
RESPUESTA: ES ACEPTADA SU PROPUESTA SIN QUE SEA REQUISITO PARA LOS DEMAS LICITANTES, LOS QUE LE PERMITAN OFERTAR CON LAS CARACTERISTICAS DE LAS BASES				
6	3	Unidad Camioneta pick up modelo 2019 o superior	TOYOTA	<p>Hilux CABINA SENCILLA Motor 2.7 L, 4 cilindros, 16 válvulas, SEFI, VVT-i Dual y ETCS-i, 166 HP @ 5,200 rpm, 180 lb-pie @ 4,000</p>



H. AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL DE CENTRO
VILLAHERMOSA, TABASCO, MÉXICO.



Palacio Municipal

Paseo Tabasco 1401. Tabasco 2000,
C.P. 86035, Villahermosa, Centro, Tabasco
(993) 316 41 91

www.villahermosa.gob.mx

				<p>rpm Rines Acero de 17". Llantas P265 / 65R17. Sistema de Ignición Directa Toyota (TDI) Transmisión Manual de 5 velocidades Tren Motriz RWD 2WD Dirección Hidráulica Aire acondicionado manual Seguros Manuales Cinturones de seguridad delanteros de tres puntos Tanque de combustible 80 L Rines de Acero de 15" 12 ganchos interiores en el área de carga. Defensa delantera integrada al color de la carrocería. Defensa trasera de acero pintado con antiderrapante y escalón. Espejos laterales negros, abatibles, con ajuste eléctrico y luces direccionales</p>
--	--	--	--	---

RESPUESTA: ES ACEPTADA SU PROPUESTA SIN QUE SEA REQUISITO PARA LOS DEMAS LICITANTES, LOS QUE LE PERMITAN OFERTAR CON LAS CARACTERISTICAS DE LAS BASES

7	10	Camioneta de carga con capacidad de 3 toneladas con redilas modelo 2019 o superior	HINO	<p>MODELO 616 LONG VENTAJAS COMPETITIVAS GARANTIA DE 7 AÑOS O 400,000 KM MOTOR DIESEL MAYOR DURABILIDAD MENOR PESO CHASIS CABINA</p>
---	----	--	------	--

RESPUESTA: ES ACEPTADA SU PROPUESTA SIN QUE SEA REQUISITO PARA LOS DEMAS LICITANTES, LOS QUE LE PERMITAN OFERTAR CON LAS CARACTERISTICAS DE LAS BASES

8	6	Camioneta de carga con capacidad de 1.5 toneladas con redilas modelo 2019 o superior	TOYOTA	<p>Hilux CHASIS CABINA CON ESTACAS Motor 2.7 L, 4 cilindros, 16 válvulas, SEFI, VVT-i Dual y ETCS-i, 166 HP @ 5,200 rpm, 180 lb-pie @ 4,000 rpm Rines Acero de 17". Llantas P265 / 65R17. Sistema de Ignición Directa Toyota (TDI) Transmisión Manual de 5 velocidades Tren Motriz RWD 2WD Dirección Hidráulica Aire acondicionado manual Seguros Manuales Cinturones de seguridad delanteros de tres puntos Tanque de combustible 80 L Rines de Acero de 15" Defensa delantera integrada al color de la carrocería. Espejos laterales negros, abatibles, con ajuste eléctrico y luces direccionales</p>
---	---	--	--------	--

RESPUESTA: ES ACEPTADA SU PROPUESTA SIN QUE SEA REQUISITO PARA LOS DEMAS LICITANTES, LOS QUE LE PERMITAN OFERTAR CON LAS CARACTERISTICAS DE LAS BASES

9	2	Camión tipo pipa de 20,000 litros de agua modelo 2019 o superior	HINO	MODELO 616 LONG VENTAJAS COMPETITIVAS GARANTIA DE 7 AÑOS O 400,000 KM MOTOR DIESEL MAYOR DURABILIDAD MENOR PESO CHASIS CABINA
RESPUESTA: ES ACEPTADA SU PROPUESTA SIN QUE SEA REQUISITO PARA LOS DEMAS LICITANTES, LOS QUE LE PERMITAN OFERTAR CON LAS CARACTERISTICAS DE LAS BASES				
10	1	Unidad Camión grúa chasis cabina mod.2019 o superior mv 4x2	HINO	MODELO 2627 LONG VENTAJAS COMPETITIVAS GARANTIA DE 7 AÑOS O 400,000 KM MOTOR DIESEL MAYOR DURABILIDAD MENOR PESO CHASIS CABINA
RESPUESTA: ES ACEPTADA SU PROPUESTA SIN QUE SEA REQUISITO PARA LOS DEMAS LICITANTES, LOS QUE LE PERMITAN OFERTAR CON LAS CARACTERISTICAS DE LAS BASES				
11	1	Grúa con canastilla (camioneta 3 toneladas 6.21 TA A/A Gasolina mod. 2019 o superior con adaptación)	HINO	MODELO 616 LONG VENTAJAS COMPETITIVAS GARANTIA DE 7 AÑOS O 400,000 KM MOTOR DIESEL MAYOR DURABILIDAD MENOR PESO CHASIS CABINA Grúa articulada otra marca misma características técnicas
RESPUESTA: ES ACEPTADA SU PROPUESTA SIN QUE SEA REQUISITO PARA LOS DEMAS LICITANTES, LOS QUE LE PERMITAN OFERTAR CON LAS CARACTERISTICAS DE LAS BASES				

Pregunta Num. 2

Numeral de Convocatoria: 5

Tema: Carta Garantía en Original del fabricante del bien a adquirir - **Anexo 5**

SOLICITA: La carta hace referencia a un documento ANEXO 5, que a la letra "bajo protesta decir verdad que los vehículos distribuidos y/o comercializados por la empresa, están garantizados por defectos de fabricación durante un plazo, asimismo le expreso que conozco las consecuencias legales derivadas por falsear información"

SOLICITAMOS: FAVOR DE ACEPTAR CARTA DEL CONCESIONARIO, EL CUAL ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE LA MARCA, EN DONDE INDICA QUE LAS GARANTIAS DE LAS UNIDADES EN VENTA SE PUEDEN REALIZAR EN LAS AGENCIAS DEL PAIS CUMPLIENDO LAS POLITICAS DE LA MARCA, CABE SEÑALAR EN EL ESTADO SOLO EXISTE UN GRUPO QUE DISTRIBUYE ESTA MARCA, LO CUAL **NO GARANTIZA** EFICIENCIA, EFICACIA, HONRADEZ, IMPARCIALIDAD, ECONOMIA Y TRANSPARENCIA.

RESPUESTA: SE ACEPTA.

Pregunta Num. 3

Numeral de Convocatoria: Pagina 5

Tema: Tempo de Entrega

SOLICITA: tiempo de entrega de 30 días naturales

SOLICITAMOS: en los lotes 9, 10 y 11 ampliar a 45 días naturales a partir de la firma del contrato.

RESPUESTA: Si se acepta, ya en el caso de las pipas, tomando en consideración el tamaño del tanque el periodo de fabricación mínimo es de 30 días, ya que dentro del tanque lleva especificaciones como rompe olas, retenedores de agua, trampas, etc., es por eso que es complicado su fabricación.

En referencia al lote 7, la unidad que se requiere para la Coordinación de Protección Civil; el Titular de la misma solicita que debe contener lo siguiente:

- Torreta fabricada en aluminio y policarbonato, equipada con 88 led de 3 watts cada uno distribuidos en 22 módulos de 4 led cada uno, 264 watts de iluminación con mínimo de 20 patrones de destellos disponibles.
- Barras de control de tráfico en color ámbar
- Luces de emergencias en blanco y rojo
- Que cumpla con la norma IP67 (a prueba de agua, polvo y vibraciones)
- Datos técnicos 47" de largo por 3.5" de alto por 12" de ancho
Voltaje 12 Vdc.

En referencia al lote 9, la unidad relativa a la Coordinación de Protección Civil, el Titular de la misma solicita que deberá contener adicionalmente a lo solicitado en las bases, lo siguiente:

1.- Torreta fabricada en aluminio y policarbonato, equipada con 180 led de 3 watts cada uno distribuidos en 3 módulos de 4 led cada uno, 540 watts de iluminación con mínimo de 20 patrones de destellos disponibles.

- Barras de control de tráfico en color ámbar
- Luces de emergencias en blanco y rojo
- Que cumpla con la norma IP67 (a prueba de agua, polvo y vibraciones)
- Datos técnicos 71" de largo por 3.5" de alto por 12" de ancho
- Voltaje 12 Vdc.

2.- Torreta fabricada en aluminio y policarbonato, equipada con 88 led de 3 watts cada uno distribuidos en 22 módulos de 4 led cada uno, 264 watts de iluminación con mínimo de 20 patrones de destellos disponibles.

- Barras de control de tráfico en color ámbar
- Luces de emergencias en blanco y rojo
- Que cumpla con la norma IP67 (a prueba de agua, polvo y vibraciones)
- Datos técnicos 47" de largo por 3.5" de alto por 12" de ancho
Voltaje 12 Vdc

3.- Cinco tonos de sirena básicos, retransmisión de radio y sonido de bocina de aire con compensación de sirena de 100 watts.

- Que cumpla con el estándar SAE J1849 y clase A
- Voltaje de alimentación 12 VDC
- Consumo 20 A.
- Bocina incluida

4.- Color de la unidad, cabina blanca y pipa color rojo (bombero)

5.- Deberá incluir también motobomba de dos tiempos con autolubricante refrigerado a agua con cilindraje de 746 CM3 con una potencia nominal de 55 CV/40, 5KW capacidad de depósito de 18 litros, consumo 20 litros/h, depósito de combustible de acero inoxidable, bomba centrífuga de diámetro de 31/2 pulgadas-DN 100, diámetro de descarga 21/2 pulgadas/DN-65/70 a 100, salida orientada de 2 por 90 grados, caudal 1800L/M @10Bar, dimensión 742x682x760 ml. Peso 94 kg. 55 H.P., arrancador eléctrico, puertos duales de descarga de 2 1/2 pulg. Succion de 4 pulg. Flujo máximo de 2050 litros/minuto @87PCI, presión máxima 145 PCI Q 1500 Litros/min., tiempo de cebado-11.4 seg.

En referencia al lote 9, la unidad relativa a la Coordinación de Promoción y Desarrollo Turístico, el Representante en este acto de la Coordinación solicita que deberá contener adicionalmente a lo solicitado en las bases, lo siguiente:

- Motobomba de 7.5 HP
- Torreta de estrobo de luz led ambar mínimo de 41 cm, trasera.
- Color de la unidad, blanco.

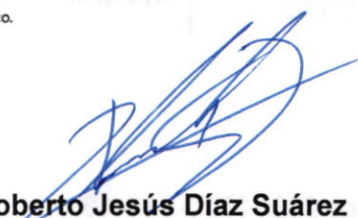
En referencia a los lotes 10 y 11, el Titular del Instituto de Energía, Agua e Integración de Tecnologías, solicita que se debe incluir torreta de super leds con barra de tráfico con dimensiones máximas de largo de 44 pulgadas por 12 pulgadas de ancho y alto de 2-1/2 pulgadas.

Se le informa a los Licitantes, que de acuerdo con lo establecido en el punto 2.4 de las bases que rigen esta Licitación Pública Estatal No. 56064001-014-19, el Acto de presentación de Proposiciones y Apertura de Propuestas Técnicas, se llevará a cabo en los términos previstos en las bases, así como lo acordado y manifestado por los participantes en esta junta de aclaraciones, el día martes 1 de octubre de 2019 a las 12:00 horas, en la sala de juntas de la Dirección de Administración, sito en las instalaciones del H. Ayuntamiento Constitucional del Municipio de Centro, Tabasco; ubicada en Paseo Tabasco 1401, Col. Tabasco 2000.

Clausura de la Reunión.

No habiendo otro asunto que tratar, se da por terminada la presente Junta, siendo las 13:34 horas del día de su inicio, firmando al margen y al calce de conformidad los que en ella intervinieron.

Lic. Verónica López Contreras
Directora de Administración y Presidente del Comité
Con Voz y Voto



Lic. Roberto Jesús Díaz Suárez
Representante de la Directora de
Programación y Representante Permanente
del Comité
Con Voz y Voto



L.A. Carlos Alberto Contreras Mármol
Representante de la Directora de Finanzas
y Representante Permanente del Comité
Con Voz y Voto



Lic. Magdalena Magaña Damián
Suplente de la Directora de Asuntos Jurídicos
y Representante Permanente del Comité
Con Voz, pero sin Voto



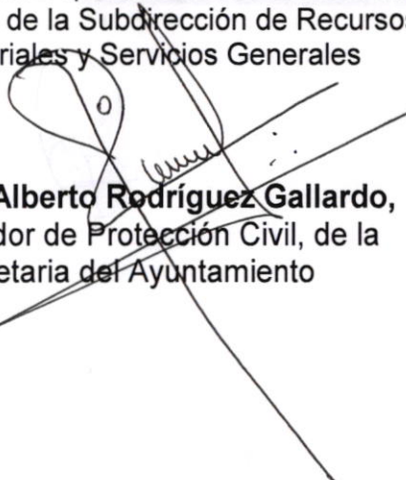
L.C.P. Carlos Alberto Jiménez de la Cruz
Representante del Contralor Municipal
y Representante Permanente del Comité
Con Voz, pero sin Voto



C. Jesús Vicente Díaz Pérez
Auxiliar del Departamento de Control de
Vehículos de la Subdirección de Recursos
Materiales y Servicios Generales



Ing. Ricardo Decle Lopez
Titular del IMEAT



Lic. José Alberto Rodríguez Gallardo,
Coordinador de Protección Civil, de la
Secretaría del Ayuntamiento



Ing. Leonar Narciso Quiñones Gordillo
Encargado del Mantenimiento de las
Fuentes de la Coordinación de Promoción y
Desarrollo Turístico