

ACTA DE DICTAMEN TÉCNICO COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO

Licitación LPL-L01-ADQVEH-01-2017-2018
"ADQUISICION DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS 2017-2018"

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, siendo las 10:30 horas del día 11 julio del 2017 de conformidad a los artículos 33, 34, 35, y de más relativos de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se reunieron los miembros del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones de la CEA, en la sala de juntas, ubicada en Av. Alemania número 1377 en la Colonia Moderna para celebrar el acto de dictamen técnico de la Licitación LPL-L01-ADQVEH-01-2017-2018 "ADQUISICION DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS 2017-2018" con la finalidad de determinar cuál de los participantes pasan a la siguiente etapa de la Licitación.

ANTECEDENTES:

Que el Organismo Comisión Estatal del Agua de Jalisco, convocó a las empresas interesadas en participar en el citado en la parte introductoria del presente, cumpliéndose con los requisitos a que se refieren los Artículos (1, 2, 3,) y demás relativos de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, del cual a 6 empresas se les hizo llegar vía correo las bases de la Licitación LPL-L01-ADQVEH-01-2017-2018 "ADQUISICION DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS 2017-2018" siendo las siguientes:

- 1.- DALTON AUTOMOTRÍZ S DE RL DE CV
- 2.- OZ AUTOMOTRÍZ S DE RL DE CV
- 3.- MILENIO MOTORS, SA DE CV.
- 4.- JALISCO MOTORS SA
- 5.- OZ NISSAN-URO AUTOMOTRÍZ SA DE CV
- 6.-KUMI MOTORS SA DE CV (KIA)

Con fecha 11 de julio del 2017 entregaron sus propuestas técnicas y económicas, las empresas: DALTON AUTOMOTRÍZ S DE RL DE CV, y OZ AUTOMOTRÍZ S DE RL DE CV, obteniendo así el derecho a participar en la presente Licitación siendo los únicos que presentaron propuestas técnicas, mismas que se analizan en este acto por los integrantes del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones que asisten a esta reunión, el cual emite el siguiente:

DICTAMEN TÉCNICO

Al realizar el análisis técnico administrativo de las propuestas técnicas, elaborado por el Lic. Enrique Peredo Ávalos, Gerente de Servicios Generales, adscrito a la Dirección de Administración, se determinó por los miembros del Comité de Adquisiciones que:


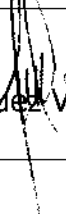
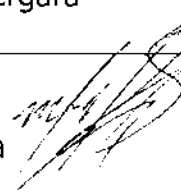
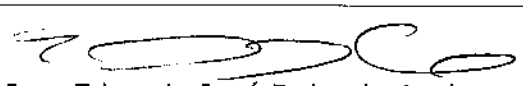
El participante DALTON AUTOMOTRÍZ S DE RL DE CV, cumple con los requerimientos y especificaciones técnicas en la totalidad de las partidas, por lo que el participante puede participar en la siguiente etapa de la Licitación.

El participante OZ AUTOMOTRÍZ S DE RL DE CV, cumple con los requerimientos y especificaciones técnicas en la totalidad de las partidas, por lo que el participante puede participar en la siguiente etapa de la Licitación.

Con base en el análisis de las propuestas técnicas elaborado por el área solicitante (se adjunta cuadro comparativo), se determinó que las empresas antes descritas cumplen con la etapa técnica.

En tal virtud el Comité de Adquisiciones determina que son motivos suficientes para que los concursantes que cumplieron con los aspectos técnicos y administrativos, pasen a la siguiente etapa "Apertura de sobres con la propuesta económica y posible adjudicación".

Con lo anterior se da por terminado el presente dictamen técnico, mismo que firman los integrantes del Comité que asisten a ésta sesión.

Presidente del Comité de la CEA	Lic. Roberto Maldonado Hernández 
Secretario Ejecutivo del Comité CEA	C. José Eduardo Rodríguez Vergara 
Vocal Representante de la Contraloría del Estado	Arq. Moisés Manríquez Ortega 
Vocal Representante de la Cámara Nacional de Comercio de Guadalajara	Ing. Eduardo José Delgado Ayala 

Vocal Representante de Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco	Lic. Andrés García de Quevedo Ochoa
Contraloría Interna de la CEA Invitado permanente	Lic. Xóchitl López Cisneros
Área técnica solicitante del Servicio	Lic. Enrique Peredo Ávalos

Licitantes	Firma
DALTON AUTOMOTRÍZ S DE RL DE CV	Marco Antonio Neri Flores
OZ AUTOMOTRÍZ S DE RL DE CV	Rosa Isela Trejo Resendiz