

**SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL
ESTADO DE JALISCO**

Comité Técnico de Evaluación

**Proceso de invitación a cuando menos 3 proveedores
"MOBILIARIO DE OFICINA No. CPASA-2016-04-00001"**

ACTA DE DICTAMEN TÉCNICO

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, siendo las 12:00 (doce horas) del día 12 de Abril del 2016, y de conformidad a los artículos 52, 53, 54 y 55 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco, se reunieron en la sala de juntas de la Subdirección General Administrativa del Sistema DIF los miembros del Comité Técnico de Evaluación ubicado en la calle Alcalde con número 1220 en la colonia Miraflores, para celebrar el acto de dictamen técnico del proceso de invitación a 3 proveedores para la adquisición y/o contratación de Mobiliario de oficina con la finalidad de evaluar técnicamente las propuestas de los participantes. Para tal efecto se encuentran presentes (3 tres) miembros del Comité Técnico de Evaluación, por lo que existe quórum legal para llevarse a cabo esta reunión, según el artículo 54 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco; por lo que los acuerdos tendrán plena validez. Para llevar a cabo el Dictamen, se hace la siguiente relación de:

ANTECEDENTES:

Que el Organismo convocó a las compañías interesadas en participar en el proceso de invitación a 3 proveedores citado en la parte introductoria del presente, cumpliéndose con los requisitos a que se refieren los Artículos (1, 3, 8 frac. III) de la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco, del cual 3 empresas recogieron la solicitud de compra con las especificaciones requeridas siendo las siguientes:

- 1.-ARQUITECTURA EN DISEÑO DE OFICINAS SA DE CV
- 2.-ESPACIOS DE DISEÑO Y MUEBLES SA DE CV
- 3.-GRUPO INDUSTRIAL JOME SA DE CV

Con fecha 12 de Abril del 2016, entregaron sus propuestas técnicas y económicas, las empresas antes mencionadas obteniendo así el derecho a participar en el presente proceso, siendo los únicos que presentaron propuestas técnicas, mismas que se analizan en este acto por los

integrantes del Comité Técnico de Evaluación que asisten a esta reunión, el cual emite el siguiente:

DICTAMEN TÉCNICO

Con base en el análisis de las propuestas técnicas elaborado por el Comité Técnico de Evaluación (se adjunta cuadro comparativo), se determinó por sus miembros:

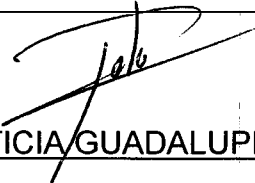
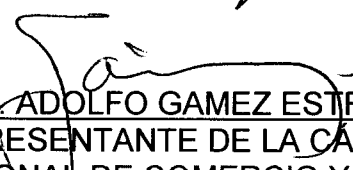

Que la empresa ARQUITECTURA EN DISEÑO DE OFICINAS SA DE CV cumple con las especificaciones técnicas solicitadas en las partidas de la 1 a la 12.

Que la empresa ESPACIOS DE DISEÑO Y MUEBLES SA DE CV, cumple con las especificaciones técnicas solicitadas en las partidas de la 1 a la 12.

Que la empresa GRUPO INDUSTRIAL JOME SA DE CV , cumple con las especificaciones técnicas solicitadas en las partidas de la 1 a la 12.

En tal virtud el Comité Técnico de Evaluación emite el presente dictamen para que la Dirección de Recursos Materiales realice la adjudicación correspondiente.

Con lo anterior se da por terminado el presente dictamen técnico mismo que firman los integrantes del Comité Técnico de Evaluación que asisten a esta reunión.

<p>C. LIC. NORMA ZUNIGA MIRAMONTES REPRESENTANTE DESIGNADO DEL SISTEMA DIF JALISCO</p>	<p> MTRA. LETICIA GUADALUPE ROMERO LIMA DIRECTORA DESARROLLO INTEGRAL DEL ADULTO MAYOR</p>
<p> C. LIC. ADOLFO GAMEZ ESTRADA REPRESENTANTE DE LA CÁMARA NACIONAL DE COMERCIO Y SERVICIOS TURISTICOS DE</p>	<p>TESTIGOS</p> <p> Mtro. Manuel Manzo Partida</p>

PROCESO	CPASA-2016-04-00001	PROVEEDOR	ARQUITECTURA EN DISEÑO SA DE CV	ESPACIOS DE DISEÑO Y MUEBLES SA DE CV	GRUPO INDUSTRIAL JOME SA DE CV
DEPARTAMENTO SOLICITANTE	CENTROS DE DIA				
FECHA					

PARTIDA	CANTIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
1	3	ANAQUEL METÁLICO 4 NIVELES MEDIDA DE CHAROLA 25X75CARGA 35 KG X NIVEL / 4 POSTES 2 MTSCHAROLAS REFORZADAS CON TORNILLERIA	PIEZA	X		X		X	
2	4	Silla secretarial SIN BRAZOS de tela con pistón de altura, 5 ruedas,cubierta acojinable color negro	PIEZA	X		X		X	
3	4	ARCHIVERO 4 GAVETAS Con dimensiones de frente 54 mts x fondo 66 mts x altura de 1.40 mts costados y tapa superior fabricados en aglomerado de madera de 28 mm COLOR CAOBA, con acabado de resina melaminica en ambas caras. Cubre cantos de alto impacto de PVC de 3 mm. Frentes de cajones y parte trasera fabricado en aglomerado de madera de 16 mm., con acabado en resina melaminica en ambas caras. Cubrecantos de alto impacto PVC de 3 mm. Jaladera metálica con pintura epoxica (horneada a 180° c. Cajom (es) gaveta preparada con rieles para carpetas colgantes oficio y carta. Correderas metálicas de extensión total con baleros de rodamiento de extensión completa Amortiguadores de poliuretano. Capacidad de carga (por par de correderas) 45kgs.Ciclos de abertura 50,000 ciclos. Cerradura tipo barril intercambiable. Niveladores con casquillo cromado y tuerca. El sistema de minifix se compone de: perno de unión rolado en frío, en galvanizado, caia minifix de plástico para caia minifix sin	PIEZA	X		X		X	
4	1	escritorio tipo ejecutivo en escuadra con dos cajoneras dimensión de 110cm x 60cm fondo y lateral 90cm x60cm fondo altura 75 cm color caoba con porta pc y porta teclado	PIEZA	X		X		X	
5	3	Escritorio en melamina, escritorio bala de 1.50 de largo de uno de fondo y lateral de 1mro x 45cm de fondo con cajonera tamaño carta de dos cajones papeleros y porta teclado de 48cm x 30cm COLOR CAOBA	PIEZA	X		X		X	
6	8	Silla visitante SIN BRAZOS, con estructura elíptica de perfil elíptico tubular de acero con dimensiones de 30x15 mm. Calibre 16 travesaño frontal y trasero de perfil redondo tubular de acero en 11/16" de diámetro, calibre 14. Asiento respaldo de perfil elíptico tubular de acero en forma de "L" con dimensiones de 30x15 calibre 16, Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de micro alambre a gas co2. Respaldo tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad, respaldo interior en polipropileno virgen nervado de alta densidad con un espesor de 2.5mm con 4 pivotes para su fijación a presión, acojinamiento con hule espuma laminada y dimensionada en 40 mm de espesor, de alta de densidad (24Kgs de espesor, de alta resistencia, Asiento tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad, asiento interior en polipropileno virgen nervado de alta densidad con un espesor de 2.5mm con 2 tuercas inserto ("T" nuts) para su fijación acojinamiento con hule espuma laminada y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad(24Kgs/m3 y de alta resistencia, Regatones en polipropileno de alta densidad, tipo plano internos color negro. Tapizadas en tela color negro.	PIEZA	X		X		X	



SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE JALISCO

PROCESO DE INVITACION A CUANDO MENOS 3 PROVEEDORES
 No. CPASA-2016-04-00001 " MOBILIARIO DE OFICINA "

PROCESO	CPASA-2016-04-00001	PROVEEDOR	ARQUITECTURA EN DISEÑO SA DE CV	ESPACIOS DE DISEÑO Y MUEBLES SA DE CV	GRUPO INDUSTRIAL JOME SA DE CV
DEPARTAMENTO SOLICITANTE	CENTROS DE DIA				
FECHA					

PARTIDA	CANTIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
7	10	mesa plegable de polietileno color blanca con medidas de 2.40 largo x 70cm ancho altura 70 cm con estructura base tubulares color negro	PIEZA	X		X		X	
8	4	gabinete metálico color gris tipo alacena con dos puertas, 3 entrepaños 4 espacios de 39 cm de alto dimensión 87cm ancho x 39cm fondo x 1.80cx alto	PIEZA	X		X		X	
9	100	silla acojinada plegable color negro metálica sin abrazadera 75CM	PIEZA	X		X		X	
10	5	Pizarron blanco reforzado espesor 12mm con marco de aluminio en color anodizado natural blanco o negro , madera mdf y melamina blanca .	PIEZA	X		X		X	
11	4	dispensador de agua con pedestal y sistema de alta - baja temperatura, seguro de quemaduras recogedor de agua, ahorrador de energía, color blanco. 53 altura y ancho 31cm fondo 31.5	PIEZA	X		X		X	
12	2	Rectangular sin marcos y con los filos matados 1.80 x 2.60 mts diametro 6mm	PIEZA	X		X		X	