

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

**Comité Técnico de Evaluación
Proceso de invitación a cuando menos 3 proveedores
"MATERIAL DIDÁCTICO"
No. ITP-20/2017**

ACTA DE DICTAMEN TÉCNICO

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, siendo las 14:40 (catorce horas y cuarenta minutos) del día 23 de Enero del 2017, 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 cuando menos 3 proveedores para la adquisición y/o contratación de Material Didáctico, con la finalidad de evaluar técnicamente las propuestas de los participantes. Para tal efecto se encuentran presentes 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 cuando menos 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.- RIVERA ROBLES VÍCTOR MANUEL
- 2.- SOLUCIONES Y ESPACIOS OCC, SA DE CV
- 3.- MACÍAS QUIÑONES OLIVIA

Con fecha 23 de Enero del 2017, se abrieron los sobres con las propuestas técnicas y económicas, de las empresas antes mencionadas, 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 el participante RIVERA ROBLES VÍCTOR MANUEL
De la ITP-20-2017

Las partidas de la 1 a la 14 cumplen con las especificaciones técnicas solicitadas.

Que el participante SOLUCIONES Y ESPACIOS DE OCC SA DE CV
De la ITP-20-2017

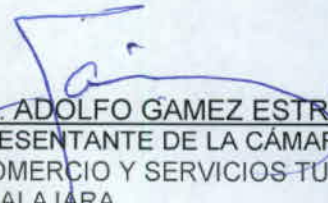
Las partidas de la 1 a la 14 cumplen con las especificaciones técnicas solicitadas.

Que el participante MACÍAS QUIÑONES OLIVIA
De la ITP-20-2017

Las partidas de la 1 a la 14 cumplen con las especificaciones técnicas solicitadas.

En tal virtud el Comité Técnico de Evaluación emite el presente dictamen para que la Dirección de Recursos Materiales realice los procesos que en su caso procedan.

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.

 <u>C. LIC. NORMA ZÚÑIGA MIRAMONTES</u> SUBDIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA Y REPRESENTANTE DESIGNADA DEL SISTEMA DIF JALISCO	 <u>ARQ. ANA ESTELA GARCÍA CORTEZ</u> SUBDIRECTORA GENERAL MUSEO TROMPO MÁGICO Y REPRESENTANTE DEL ÁREA TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO A CONTRATAR
 <u>C. LIC. ADOLFO GAMEZ ESTRADA</u> REPRESENTANTE DE LA CÁMARA NACIONAL DE COMERCIO Y SERVICIOS TURÍSTICOS DE GUADALAJARA	TESTIGO  <u>C. LIC. HÉCTOR MANUEL MONTES GUERRERO</u> DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES



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

PROCESO DE INVITACION A CUANDO MENOS 3 PROVEEDORES
No. ITP-20/2017 "MATERIAL DIDACTICO"

PROCESO	ITP-20-2017	PROVEEDOR	RIVERA ROLLES VÍCTOR MANUEL	SOLUCIONES Y ESPACIOS DE OCC 3A DE CV	MACÍAS QUIRÓNES OLIVERA
DEPARTAMENTO SOLICITANTE	SUBDIRECCIÓN GENERAL MUSEO TROMPO MÁGICO				
FECHA	23/01/2017				

ITEM	CANTIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
1	2	Rollo de 380 metros de filamento de 1,75mm, de grosor para impresión 3D, 1kg. De peso, hecho de filamento Láctico (PLA), 100% de materia prima, sin rellenos ni aditivos, material biodegradable, color Amarillo Limón/Mellow Yellow, temperatura de impresión de 200 a 215 °C, fácil manejo al imprimir, tolerancia del grueso del filamento de +0- 0.05 mm, temperatura de deformación de las piezas impresas >50°C. Y con mínima emisión de partículas durante la impresión.	ROLLO	X		X		X	
2	6	Rollo de 380 metros de filamento de 1,75mm, de grosor para impresión 3D, 1kg. De peso, hecho de filamento Láctico (PLA), 100% de materia prima, sin rellenos ni aditivos, material biodegradable, color Azul Keystone Blue, temperatura de impresión de 200 a 215 °C, fácil manejo al imprimir, tolerancia del grueso del filamento de +0- 0.05 mm, temperatura de deformación de las piezas impresas >50°C. Y con mínima emisión de partículas durante la impresión.	ROLLO	X		X		X	
3	6	Rollo de 380 metros de filamento de 1,75mm, de grosor para impresión 3D, 1kg. De peso, hecho de filamento Láctico (PLA), 100% de materia prima, sin rellenos ni aditivos, material biodegradable, color Café Brown, temperatura de impresión de 200 a 215 °C, fácil manejo al imprimir, tolerancia del grueso del filamento de +0- 0.05 mm, temperatura de deformación de las piezas impresas >50°C. Y con mínima emisión de partículas durante la impresión.	ROLLO	X		X		X	
4	5	Rollo de 380 metros de filamento de 1,75mm, de grosor para impresión 3D, 1kg. De peso, hecho de filamento Láctico (PLA), 100% de materia prima, sin rellenos ni aditivos, material biodegradable, color Gris oscuro/Metal Grey, temperatura de impresión de 200 a 215 °C, fácil manejo al imprimir, tolerancia del grueso del filamento de +0- 0.05 mm, temperatura de deformación de las piezas impresas >50°C. Y con mínima emisión de partículas durante la impresión.	ROLLO	X		X		X	
5	5	Rollo de 380 metros de filamento de 1,75mm, de grosor para impresión 3D, 1kg. De peso, hecho de filamento Láctico (PLA), 100% de materia prima, sin rellenos ni aditivos, material biodegradable, color Naranja Butterscotch Orange, temperatura de impresión de 200 a 215 °C, fácil manejo al imprimir, tolerancia del grueso del filamento de +0- 0.05 mm, temperatura de deformación de las piezas impresas >50°C. Y con mínima emisión de partículas durante la impresión.	ROLLO	X		X		X	
6	2	Rollo de 380 metros de filamento de 1,75mm, de grosor para impresión 3D, 1kg. De peso, hecho de filamento Láctico (PLA), 100% de materia prima, sin rellenos ni aditivos, material biodegradable, color Naranja Fuego Halloween Orange, temperatura de impresión de 200 a 215 °C, fácil manejo al imprimir, tolerancia del grueso del filamento de +0- 0.05 mm, temperatura de deformación de las piezas impresas >50°C. Y con mínima emisión de partículas durante la impresión.	ROLLO	X		X		X	
7	6	Rollo de 380 metros de filamento de 1,75mm, de grosor para impresión 3D, 1kg. De peso, hecho de filamento Láctico (PLA), 100% de materia prima, sin rellenos ni aditivos, material biodegradable, color Rojo Victory Red, temperatura de impresión de 200 a 215 °C, fácil manejo al imprimir, tolerancia del grueso del filamento de +0- 0.05 mm, temperatura de deformación de las piezas impresas >50°C. Y con mínima emisión de partículas durante la impresión.	ROLLO	X		X		X	
8	6	Rollo de 380 metros de filamento de 1,75mm, de grosor para impresión 3D, 1kg. De peso, hecho de filamento Láctico (PLA), 100% de materia prima, sin rellenos ni aditivos, material biodegradable, color Rosa Suave/Flamingo Pink, temperatura de impresión de 200 a 215 °C, fácil manejo al imprimir, tolerancia del grueso del filamento de +0- 0.05 mm, temperatura de deformación de las piezas impresas >50°C. Y con mínima emisión de partículas durante la impresión.	ROLLO	X		X		X	
9	2	Rollo de 380 metros de filamento de 1,75mm, de grosor para impresión 3D, 1kg. De peso, hecho de filamento Láctico (PLA), 100% de materia prima, sin rellenos ni aditivos, material biodegradable, color Gris Metal Silver, temperatura de impresión de 200 a 215 °C, fácil manejo al imprimir, tolerancia del grueso del filamento de +0- 0.05 mm, temperatura de deformación de las piezas impresas >50°C. Y con mínima emisión de partículas durante la impresión.	ROLLO	X		X		X	
10	2	Rollo de 380 metros de filamento de 1,75mm, de grosor para impresión 3D, 1kg. De peso, hecho de filamento Láctico (PLA), 100% de materia prima, sin rellenos ni aditivos, material biodegradable, color Verde Turquesa/Turquoise Blue, temperatura de impresión de 200 a 215 °C, fácil manejo al imprimir, tolerancia del grueso del filamento de +0- 0.05 mm, temperatura de deformación de las piezas impresas >50°C. Y con mínima emisión de partículas durante la impresión.	ROLLO	X		X		X	
11	3	Rollo de 380 metros de filamento de 1,75mm, de grosor para impresión 3D, 1kg. De peso, hecho de filamento Láctico (PLA), 100% de materia prima, sin rellenos ni aditivos, material biodegradable, color Verde Turquesa/Turquoise Blue, temperatura de impresión de 200 a 215 °C, fácil manejo al imprimir, tolerancia del grueso del filamento de +0- 0.05 mm, temperatura de deformación de las piezas impresas >50°C. Y con mínima emisión de partículas durante la impresión.	ROLLO	X		X		X	
12	100	Cuerda de lino 3/4	METRO	X		X		X	
13	24	Cámara de llenado para vagón de tren medida 4,103-50-6	PIEZA	X		X		X	
14	6	Cámara de llenado para máquina de tren medida 4,804-00-8	PIEZA	X		X		X	

[Handwritten signatures and initials in blue ink]