

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

Comité Técnico de Evaluación
Proceso de invitación a cuando menos 3 proveedores
"Materiales de ferretería" No. CPASA-2016-07-00068"

ACTA DE DICTAMEN TÉCNICO

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, siendo las 11:20 (once horas y veinte minutos) del día 04 de noviembre 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 cuando menos 3 proveedores para la adquisición y/o contratación de materiales de ferretería, 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.- CODI SISTEMAS S.A. DE C.V.
- 2.- HOMS OLMOS AURORA.
- 3.- PLANEACIÓN Y TECNOLOGÍA EN DESARROLLO S.C.

Con fecha 03 de noviembre del 2016, 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

La presente hoja forma parte integral de acta de dictamen técnico de fecha 04 de noviembre del 2016 relativa al proceso de invitación a cuando menos 3 proveedores CPASA-2016-07-00068 relativo a materiales de ferretería.

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:

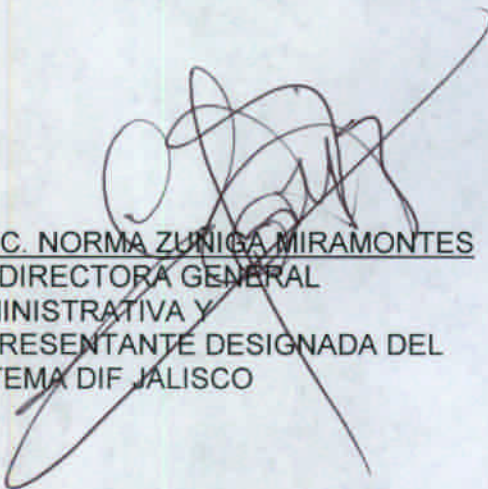
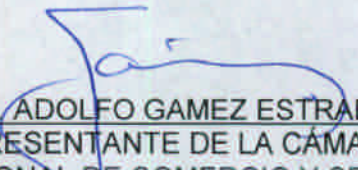

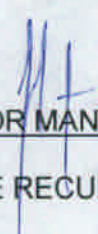
Que el participante CODI SISTEMAS S.A. DE C.V., De la CPASA-2016-07-00068, partidas 1 a la 19, cumplen con las especificaciones técnicas solicitadas.

Que el participante HOMS OLMOS AURORA., De la CPASA-2016-07-00068, partidas 1 a la 19, cumplen con las especificaciones técnicas solicitadas.

Que el participante PLANEACIÓN Y TECNOLOGÍA EN DESARROLLO S.C., De la CPASA-2016-07-00068, partidas 1 a la 19, 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.

 <p><u>C. LIC. NORMA ZUNIGA MIRAMONTES</u> SUBDIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA Y REPRESENTANTE DESIGNADA DEL SISTEMA DIF JALISCO</p>  <p><u>C. LIC. ADOLFO GAMEZ ESTRADA</u> REPRESENTANTE DE LA CÁMARA NACIONAL DE COMERCIO Y SERVICIOS TURÍSTICOS DE GUADALAJARA</p>	 <p><u>LIC. VICENTE RAFAEL ROMÁN GARCÍA</u> DIRECTOR DE SERVICIOS GENERALES Y REPRESENTANTE DEL ÁREA TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO A CONTRATAR</p> <p>TESTIGO</p>  <p><u>C. LIC. HÉCTOR MANUEL MONTES</u> GUERRERO DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES</p>
---	---

a



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

PROCESO DE INVITACION A CUANDO MENOS 3 PROVEEDORES
No. CPASA-2016-07-00068 "MATERIALES DE FERRETERÍA"

PROCESO	CPASA-2016-07-00068	PROVEEDOR	CODI SISTEMAS S.A. DE C.V.	HOMES OLIVOS AURORA	PLANEACIÓN Y TECNOLOGÍA EN DESARROLLO S.C.
DEPARTAMENTO SOLICITANTE	MANTENIMIENTO				
FECHA	04/11/2016				

PARTIDA	CANTIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
1	60	Polyform Barriz 3000 Alta resistencia, altos sólidos y excelente tersura. Barriz de poliuretano aromático de un componente, de secado por humedad del medio ambiente. Se recomienda para su uso en interiores. Por su alta resistencia al tráfico es ideal para pisos, puertas y muebles de madera y cualquier superficie porosa como barro, cantera, concreto e incluso metales. Áreas de uso recomendadas Pisos, puertas, ventanas y muebles en general de madera en interiores.	LITRO	X		X		X	
2	600	Impemeabilizante acrílico base agua renovable de secado extra rápido*. DESCRIPCIÓN Impemeabilizante elastomérico de última generación elaborado a base de polímero acrílicos con tecnología. Esta exclusiva tecnología ofrece el mejor balance de propiedades mecánicas de elongación, tensión y resistencia al desgaste; mallas que le permiten ser un impemeabilizante renovable al brindarte un alto desempeño, mayor durabilidad y la posibilidad de poderse aplicar en una mañana gracias a su secado extra rápido. COLOR Tambo 200L: Rojo 6 años tambo 200L.	LITRO	X		X		X	
3	600	Pintura vinil-acrílica de alta calidad. Obtiene excelente rendimiento. Una vez aplicada forma una resistente película plástica, lo que le da máxima lavabilidad. Alto poder cubriente. Acabado mate. Ideal para interiores y exteriores. BASE AGUA. PRESENTACION EN TAMBO DE 200 LITROS CADA UNO COLOR BLANCO.	LITRO	X		X		X	
4	200	Sellador vinílico de excelente sellado, útil para preparar muros, el cual sirve para evitar hongos, humedad y el desprendimiento de pintura. Es ideal para muros nuevos o repintados de yeso y cemento. PRESENTACION EN TAMBO DE 200 LITROS CADA UNO	LITRO	X		X		X	
5	40	Polyform Solvente para Poliuretano Reducir la viscosidad de barnices, pinturas, fondos y lacas de poliuretano. PRESENTACION EN CUBETA DE 20 LITROS.	LITRO	X		X		X	
6	100	Brocha, Línea económica de Éxito de gran calidad. Desarrollada para los mercados donde el rango precio-calidad es el factor más importante DE 6".	PIEZA	X		X		X	
7	200	Rodillo alta densidad (tipo warren) Felpa de poliéster de alta densidad de una sola pieza que proporciona mayor resistencia a los solventes agresivos. Esta felpa es la de mejor desempeño dentro de los de fibra sintética debido a que descarga totalmente la pintura para obtener el mejor rendimiento por m2. Es muy resistente debido a su doble cubierta de polipropileno 100% virgen y su núcleo adherido por termofusión. Rugoso 100 PZAS y Extrarugoso 10 PZAS. CADA UNO	PIEZA	X		X		X	
8	100	SILICON TRANSPARENTE TUBO 280ml	PIEZA	X		X		X	
9	10	Thinner Tipo Americano Adelgazador de pintura. Mezcla de hidrocarburos aromáticos, alifáticos, solventes oxigenados, cetonas y glicóteres. Adelgazador de pintura. Mezcla de hidrocarburos aromáticos, alifáticos, solventes oxigenados, cetonas y glicóteres. Presentaciones disponibles: EN TAMBO DE 200 litros.	CUBETA	X		X		X	
10	100	Añoja todo, WD40 - WD-40-311 - Aceite Añojado 311 gr.	PIEZA	X		X		X	
11	100	Duretan, GRIS CARTUCHO 300ML.	PIEZA	X		X		X	
12	30	Aceite, Lubricante Multi Usos 90 MI 3-EN-UNO, Contenido: 90 ml, Presentación: Gotero de presión.	FRASCO	X		X		X	
13	100	Brocha, Línea económica de Éxito de gran calidad. Desarrollada para los mercados donde el rango precio-calidad es el factor más importante DE 4".	PIEZA	X		X		X	
14	5	Kola Loka Industrial presentación de 20 g caja con 10 pza	PIEZA	X		X		X	
15	500	Membrana, De Refuerzo Para Impemeabilización Reforzada acrílico en rollo de 100 m2	METRO	X		X		X	
16	50	Cepillo, de cerdas para picar pintura, para múltiples usos diseñados con mango ergonómico y adaptador con rosca para extensión. La línea comprende diferentes tipos de cerdas naturales y sintéticas de diferentes gramajes y diferente luz de cerda para poder ser utilizados con múltiples materiales y en todo tipo de superficies (block tirol, texturas nubes, etc.).	PIEZA	X		X		X	

[Handwritten signatures and initials]



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

PROCESO DE INVITACION A CUANDO MENOS 3 PROVEEDORES
 No. CPASA-2016-07-00068 "MATERIALES DE FERRETERÍA"

PROCESO	CPASA-2016-07-00068	PROVEEDOR	CODI SISTEMAS S.A. DE C.V.	HONS OLMOS AURORA	PLANEACIÓN Y TECNOLOGÍA EN DESARROLLO S.C.
DEPARTAMENTO SOLICITANTE	MANTENIMIENTO				
FECHA	04/11/2016				

FARDA	CANTIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
17	20	Pegamento Resistol 5000 es el pegamento de contacto clásico BLANCO. Su gran resistencia, excelente rendimiento, durabilidad y fuerza de pegado lo han convertido en el pegamento de contacto favorito para proyectos de armado, laminado. Características del producto: Gran fuerza de pegado en diversos materiales. Resistente a la humedad y a temperaturas extremas (-20°C - 90°C). Pegado flexible que acompaña la tensión del material. Fórmula sin tolueno que contribuye a disminuir los daños a la capa de ozono y evita adicciones. Presentaciones: Lata de 1 litro.	LITRO	X		X		X	
18	50	Escaleras para mano, especiales para arcos, jugones, arcos de acceso, etc. Necesidad de utilizar una escalera. Están diseñadas y fabricadas con materiales especiales que logran una mayor ligereza, facilitando el trabajo. Cuentan con entrada doble (rosca para materiales con rosca y/o cono para materiales sin rosca) y sistema de bloques de altura para proporcionar un trabajo de mayor precisión a cualquier altura. PARA 3 MTS DE ALTURA.	PIEZA	X		X		X	
19	20	Pegamento Resistol 5000 es el pegamento de contacto clásico AMARILLO. Su gran resistencia, excelente rendimiento, durabilidad y fuerza de pegado lo han convertido en el pegamento de contacto favorito para proyectos de armado, laminado. Características del producto: Gran fuerza de pegado en diversos materiales. Resistente a la humedad y a temperaturas extremas (-20°C - 90°C). Pegado flexible que acompaña la tensión del material. Fórmula sin tolueno que contribuye a disminuir los daños a la capa de ozono y evita adicciones. Presentaciones: Lata de 1 litro.	LITRO	X		X		X	

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]