



**Junta de Aclaraciones**  
**Invitación Restringida Presencial**  
**CAS-IRP06/2023/LXI-LEM**

En la Sala de Concursos de la Secretaría de Administración y Finanzas, siendo las diecisiete horas del trece de septiembre de dos mil veintitrés, se celebró la junta de aclaraciones relativa al procedimiento de Invitación Restringida Presencial CAS-IRP06/2023/LXI-LEM, para la adquisición de impermeabilizante e insumos para el inmueble denominado "Longares" propiedad del Poder Legislativo, conforme al siguiente:

**ORDEN DEL DÍA**

- I. Registro de asistencia.
- II. Objeto de la junta.
- III. Aclaraciones de orden técnico.
- IV. Aclaraciones de orden administrativo.
- V. Modificaciones a los plazos y términos de la convocatoria o las bases.
- VI. Declaración de que se dio respuesta a los cuestionamientos formulados.
- VII. Declaración de la terminación de la junta de aclaraciones y cierre del acta.
- VIII. Firma del acta circunstancial.

La Secretaria Ejecutiva procede a verificar la asistencia de los integrantes del Comité, declarando que existe el quórum requerido, por lo que es procedente el inicio de la sesión del Comité de Adquisiciones y Servicios.

Acto continuo la Secretaria Ejecutiva informó de las personas que fueron invitadas a participar en el presente procedimiento.

Invitados
ALFREDO SALAZAR JAIMES
CARLOS IVÁN ABAÚNZA JIMÉNEZ
ECONOMEX INTERNACIONAL, S.A. DE C.V.
EDGAR EMMANUEL VILCHIS FLORES
HUMBERTO ROMERO ESTEFES
INDUSTRIAL TÉCNICA DE PINTURAS, S.A. DE C.V.
INTEGROFI, S.A. DE C.V.
IVÁN MARTÍNEZ PÉREZ
MARCELA FLAVINA FIERRO GARCÍA
MIGUEL ÁNGEL HERNÁNDEZ FUENTES





Personas que adquirieron bases
INDUSTRIAL TÉCNICA DE PINTURAS, S.A. DE C.V.
INTEGROFI, S.A. DE C.V.
MARCELA FLAVINA FIERRO GARCÍA
MIGUEL ÁNGEL HERNÁNDEZ FUENTES

De las personas que adquirieron las bases de invitación, a esta reunión no asistieron INDUSTRIAL TÉCNICA DE PINTURAS, S.A. DE C.V. y MIGUEL ÁNGEL HERNÁNDEZ FUENTES.

La Secretaria Ejecutiva explica el objeto de la junta y deja constancia de las respuestas que el Comité de Adquisiciones y Servicios emite a los cuestionamientos realizados por las personas interesadas:

**INDUSTRIAL TÉCNICA DE PINTURAS, S.A. DE C.V.**

**ANEXO UNO**

PARTIDA I.- Solicitan Impermeabilizante Elastomérico elaborado con resinas Acrílicas y reforzado con Poliuretano, pigmentos inorgánicos, cargas minerales, microcerámicos y aditivos que forman una película impermeable, color rojo, de gran elongación y resistencia a la intemperie, reforzado con fibras de nylon.

PREGUNTA I.- ¿De cuántos años necesita este impermeabilizante, 5, 7 o 10 años, favor de aclarar?

**Respuesta: Los proveedores participantes deberán considerar la aclaración técnica-administrativa número 1 del Acta de Junta de Aclaraciones de la Invitación Restringida Presencial CAS-IRP06/2023/LXI-LEM**

Los participantes deberán tomar en consideración las aclaraciones técnicas administrativas, siguientes:

**ACLARACIÓN TÉCNICA ADMINISTRATIVA I**

Dice:

**ANEXO UNO**

Partida	Especificaciones técnicas	Cantidad	Unidad de Medida	Precio unitario antes de IVA	Subtotal antes de IVA									
I	Impermeabilizante Elastomérico elaborado con resinas Acrílicas y reforzado con Poliuretano, pigmentos inorgánicos, cargas minerales, microcerámicos y aditivos que forman una película impermeable, color rojo, de gran elongación y resistencia a la intemperie, reforzado con fibras de nylon.	210	Cubeta											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS IM-4720</th> <th>ESPECIFICACIÓN</th> <th>MÉTODO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CONSISTENCIA</td> <td>LIQUIDO VISCOSO</td> <td>VISUAL</td> </tr> <tr> <td>COLOR</td> <td>ROJO</td> <td>VISUAL</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS IM-4720	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO	CONSISTENCIA	LIQUIDO VISCOSO	VISUAL	COLOR	ROJO	VISUAL				
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS IM-4720	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO												
CONSISTENCIA	LIQUIDO VISCOSO	VISUAL												
COLOR	ROJO	VISUAL												





VISCOSIDAD BROOKFIELD	60,000 a 80,000 CPS 25°C.	D-2196			
PH	8.5-9.5	D 4262			
% SÓLIDOS POR PESO	58.67 +/-2.00%	D-2369			
DENSIDAD	1.34+-0.02 kg/t	D-1475			
SECADO AL TACTO Min: (10 milésimas de pulgada húmeda)	15 minutos Máximo	D-1640			
SECADO TOTAL HRS. (20 MILÉSIMAS DE PULGADA HÚMEDA)	3 hrs Máximo	D-1640			
ELONGACIÓN INICIAL %	350 % Mínimo	D-2370			
ELONGACIÓN DESPUÉS DE 2000 HRS. DE INTEMPERISMO ACELERADO	100% Mínimo	D-2370			
% DE RECUPERACIÓN	98.00%	-----			
ABSORCIÓN DE AGUA	20% MÁXIMO	D-570			
PERMEABILIDAD	50 PERMS MÁXIMO	D-1653			

**Debe decir:**

**ANEXO UNO**

Partida	Especificaciones técnicas	Cantidad	Unidad de Medida	Precio unitario antes de IVA	Subtotal antes de IVA																																										
I	<p>Impermeabilizante Elastomérico elaborado con resinas Acrílicas y reforzado con Poliuretano, pigmentos inorgánicos, cargas minerales, microcerámicos y aditivos que forman una película impermeable, color rojo, de gran elongación y resistencia a la intemperie, reforzado con fibras de nylon, <b>duración 10 años de durabilidad.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS IM-4720</th> <th>ESPECIFICACIÓN</th> <th>MÉTODO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CONSISTENCIA</td> <td>LIQUIDO VISCOSO</td> <td>VISUAL</td> </tr> <tr> <td>COLOR</td> <td>ROJO</td> <td>VISUAL</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDAD BROOKFIELD</td> <td>60,000 a 80,000 CPS 25°C.</td> <td>D-2196</td> </tr> <tr> <td>PH</td> <td>8.5-9.5</td> <td>D 4262</td> </tr> <tr> <td>% SÓLIDOS POR PESO</td> <td>58.67 +/-2.00%</td> <td>D-2369</td> </tr> <tr> <td>DENSIDAD</td> <td>1.34+-0.02 kg/t</td> <td>D-1475</td> </tr> <tr> <td>SECADO AL TACTO Min: (10 milésimas de pulgada húmeda)</td> <td>15 minutos Máximo</td> <td>D-1640</td> </tr> <tr> <td>SECADO TOTAL HRS. (20 MILÉSIMAS DE PULGADA HÚMEDA)</td> <td>3 hrs Máximo</td> <td>D-1640</td> </tr> <tr> <td>ELONGACIÓN INICIAL %</td> <td>350 % Mínimo</td> <td>D-2370</td> </tr> <tr> <td>ELONGACIÓN DESPUÉS DE 2000 HRS. DE INTEMPERISMO ACELERADO</td> <td>100% Mínimo</td> <td>D-2370</td> </tr> <tr> <td>% DE RECUPERACIÓN</td> <td>98.00%</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>ABSORCIÓN DE AGUA</td> <td>20% MÁXIMO</td> <td>D-570</td> </tr> <tr> <td>PERMEABILIDAD</td> <td>50 PERMS MÁXIMO</td> <td>D-1653</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS IM-4720	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO	CONSISTENCIA	LIQUIDO VISCOSO	VISUAL	COLOR	ROJO	VISUAL	VISCOSIDAD BROOKFIELD	60,000 a 80,000 CPS 25°C.	D-2196	PH	8.5-9.5	D 4262	% SÓLIDOS POR PESO	58.67 +/-2.00%	D-2369	DENSIDAD	1.34+-0.02 kg/t	D-1475	SECADO AL TACTO Min: (10 milésimas de pulgada húmeda)	15 minutos Máximo	D-1640	SECADO TOTAL HRS. (20 MILÉSIMAS DE PULGADA HÚMEDA)	3 hrs Máximo	D-1640	ELONGACIÓN INICIAL %	350 % Mínimo	D-2370	ELONGACIÓN DESPUÉS DE 2000 HRS. DE INTEMPERISMO ACELERADO	100% Mínimo	D-2370	% DE RECUPERACIÓN	98.00%	-----	ABSORCIÓN DE AGUA	20% MÁXIMO	D-570	PERMEABILIDAD	50 PERMS MÁXIMO	D-1653	210	Cubeta		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS IM-4720	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO																																													
CONSISTENCIA	LIQUIDO VISCOSO	VISUAL																																													
COLOR	ROJO	VISUAL																																													
VISCOSIDAD BROOKFIELD	60,000 a 80,000 CPS 25°C.	D-2196																																													
PH	8.5-9.5	D 4262																																													
% SÓLIDOS POR PESO	58.67 +/-2.00%	D-2369																																													
DENSIDAD	1.34+-0.02 kg/t	D-1475																																													
SECADO AL TACTO Min: (10 milésimas de pulgada húmeda)	15 minutos Máximo	D-1640																																													
SECADO TOTAL HRS. (20 MILÉSIMAS DE PULGADA HÚMEDA)	3 hrs Máximo	D-1640																																													
ELONGACIÓN INICIAL %	350 % Mínimo	D-2370																																													
ELONGACIÓN DESPUÉS DE 2000 HRS. DE INTEMPERISMO ACELERADO	100% Mínimo	D-2370																																													
% DE RECUPERACIÓN	98.00%	-----																																													
ABSORCIÓN DE AGUA	20% MÁXIMO	D-570																																													
PERMEABILIDAD	50 PERMS MÁXIMO	D-1653																																													







## ACLARACIÓN TÉCNICA ADMINISTRATIVA 2

Nombre del procedimiento Invitación Restringida Presencial CAS-IRP06/2023/LXI-LEM

Dice:

**INVITACIÓN RESTRINGIDA PRESENCIAL CAS-IRP06/2023/LXI-LEM, PARA LA ADQUISICIÓN DE IMPERMEABILIZANTE E INSUMOS PARA EL INMUEBLE DENOMINADO COMO "LONGARES" DEL PODER LEGISLATIVO.**

Debe decir:

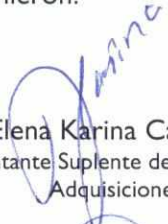
**INVITACIÓN RESTRINGIDA PRESENCIAL CAS-IRP06/2023/LXI-LEM, PARA LA ADQUISICIÓN DE IMPERMEABILIZANTE E INSUMOS PARA EL INMUEBLE DENOMINADO "LONGARES" DEL PODER LEGISLATIVO.**

Los participantes deberán considerar cada una de las respuestas proporcionadas a los cuestionamientos presentados, así como, las aclaraciones técnicas-administrativas para la elaboración de sus propuestas.

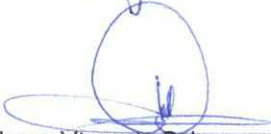
En este acto la Secretaria Ejecutiva deja constancia que han sido aclaradas las preguntas presentadas por los participantes interesados; así mismo, se ratifican los plazos del procedimiento y en cuanto al contenido de las bases se consideran las precisiones señaladas en el presente Acto de Junta de Aclaraciones.


Por tal motivo, se reitera a los participantes que deberán registrarse dentro de los treinta minutos previos a la celebración del acto de presentación y apertura de propuestas técnicas y económicas, el cual tendrá verificativo en punto de las diez horas del diecinueve de septiembre del año en curso, en la Sala de Concursos de la Secretaría de Administración y Finanzas del Poder Legislativo.

Agotados los puntos del orden del día, se da por terminada la reunión siendo las diecisiete horas con quince minutos del trece de septiembre del dos mil veintitrés, firmando para su debida constancia las personas que en el acto intervinieron.

  
Elena Karina Castañeda Pagaza  
Representante Suplente del Presidente del Comité de Adquisiciones y Servicios

  
Juan Jose Hernández Vences  
Representante del Órgano de Control

  
Irma Victoria Palomares Hernández  
Representante del Área Financiera

  
Martha Patricia Valdés García  
Representante Suplente del Área Jurídica

  
Martha Maldonado Vilchis  
Directora de Recursos Materiales

  
Luis Eduardo Pérez Valdés  
Encargado del Departamento de Adquisiciones



"2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México".

  
Esthela Lio Garza  
Representante Suplente del Órgano de Control

  
Carmen Montserrat Soto Peña  
Representante de la Unidad Administrativa Interesada

  
Evelin Cuevas Dávila  
Secretaria Ejecutiva

  
Reyna Christian Lara Darío  
Representante de  
INTEGROFI, S.A. DE C.V.

Participantes

  
MARCELA FLAVINA FIERRO GARCÍA





