



ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES A PARTICIPANTES QUE SE LLEVA EN APEGO AL CUMPLIMIENTO DEL ACUERDO DEL EJECUTIVO DEL ESTADO POR EL QUE EXPIDE EL PROTOCOLO DE ACTUACIÓN DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS QUE INTERVIENEN EN LAS CONTRATACIONES PÚBLICAS, PRORROGAS, EL OTORGAMIENTO DE LICENCIAS, PERMISOS, AUTORIZACIONES, CONCESIONES Y SUS MODIFICATORIOS NACIONALES COMO INTERNACIONALES, PARA EL CUMPLIMIENTO DE LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 14 FRACCIÓN IV DE DICHO ACUERDO DE FECHA 23 DE SEPTIEMBRE DE 2015

ACTA SOBRE ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES A PARTICIPANTES.

En la Ciudad de Toluca, Estado de México, Siendo las 12:30 Horas del Día 9 de noviembre de 2022 se reunieron en la Sala de Juntas los Representantes del Instituto Mexiquense de la Infraestructura Física Educativa y los Representantes de las Empresas que están participando en:

Concurso por Invitación Restringida No. IMIFE-244-i2022

Obra: Segunda etapa de la construcción de espacios educativos para talleres y laboratorios, en la Unidad de Estudios Superiores de Lerma, ubicada en Avenida Circuito de la Industria Poniente, Ex Hacienda Doña Rosa, Parque Industrial, Municipio de Lerma, México.

Código de Obra: CC19024-1

Quienes Firman al Calce manifestamos que hemos expuesto todas las dudas que puedan repercutir en la elaboración del presupuesto con el cual se elaborarán los trabajos; y signamos la presente como señal de que aceptamos los acuerdos en esta reunión alcanzados:

NOMBRE DE LOS PARTICIPANTES

INGENIERIA Y CONSTRUCCION OBSIDIAN S.A. DE C.V.

ADALID ALONSO BELTRAN

EDIFICACIÓN Y ACABADOS BERRELLEZA, S.A. DE C.V. REPRESENTANTE (NOMBRE Y FIRMA)

(NOVIBRE T FIRMA)

Ing Diaso A Bustanauk Mt

SECRETARIA DE EDUCAÇIÓN

CP. Migral

GRAGILLES V

COORDINACION DE OBRA
SUBDIRECCIÓN DE CONCURSOS Y CONTRATOS DE OBRA
DEPARTAMENTO DE CONCURSOS Y CONTRATOS

INSTITUTO MEXIQUENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCA

4





FUNCIONARIOS.

L.A.E.T. LIRIO DENY RAYA PONCE

JEFA DEL DEPARTAMENTO DE CONCURSOS Y CONTRATOS **ARQ. VIDAL CID DUARTE**

JEFE DEL DEPARTAMENTO ANÁLISIS DE **COSTOS Y DE PRECIOS UNITARIOS**

SUBDIRECTOR DEL VALLE DE

ARQ. MARIO PARRA SUAREZ JEFE DEL DEPARTAMENTO DE

PROYECTOS, NORMAS Y **ESPECIFICACIONES**

Ing. Jonathan Armando Ponce Gómez Área de Infraestructura UMB

SECRETARIA DE EDUCACIÓN INSTITUTO MEXIQUENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

COORDINACION DE OBRA

SUBDIRECCIÓN DE CONCURSOS Y CONTRATOS DE OBRA DEPARTAMENTO DE CONCURSOS Y CONTRATOS





Minuta de la Junta de Aclaraciones del Concurso por Invitación Restringida No. IMIFE-244-12022 celebrada el día 9 de noviembre de 2022 a las 12:30 horas en la Sala de Juntas del Instituto Mexiquense de la Infraestructura Física Educativa estando presentes los representantes de las Empresas: INGENIERIA Y CONSTRUCCION OBSIDIAN S.A. DE C.V., ADALID ALONSO BELTRAN, EDIFICACIÓN Y ACABADOS BERRELLEZA, S.A. DE C.V. y el personal del Instituto Mexiquense de la Infraestructura Física Educativa.

En dicha reunión se acordó lo siguiente:

- 1.-Los Contratistas participantes deberán marcar copia al órgano interno de control del IMIFE de toda la correspondencia que dirijan ó generen hacia el Instituto, referente al Concurso por Invitación Restringida No. IMIFE-244-I2022.
- 2.- El cd deberá presentar grabados los siguientes puntos:
 - A. Los cd's que contengan la propuesta técnica escaneada (dentro del sobre de propuesta técnica),
 - B. Los cd's que contengan la propuesta económica escaneada, así como el presupuesto en Excel (dentro del sobre de la propuesta económica).
- 3.- La fecha de presentación de propuestas es el día: 16 de noviembre de 2022, a las 12:00 horas.
- 4.- La fecha de fallo es el día 22 de noviembre de 2022, a las 14:00 horas.
- 5.- El plazo de ejecución de los trabajos es de 20 días naturales.
- 6.- La fecha de inicio de los trabajos será el día 29 de noviembre de 2022
- 7.- Deberá considerar la siguiente fe de erratas en el catálogo de conceptos:

DICE:

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	EDIFICIO	CANTIDAD
H-008	Luminaria de empotrar línea comercial de 0.605 x 0.605 m. en lamina de acero color blanco difusor louver-aluminio, temperatura de color blanco frio 4000°k, base g5, lámpara tipo led de energía 3xLT5LED-10W, potencia 30w, 100-127v, 1793 lúmenes, modelo LTLLED-3140-2/40 (Oremburgo II), marca tecno lite, o equivalente en calidad. Incluye: suministro, colocación, conexiones, mano de obra, herramienta, equipo, pruebas y limpieza. (U.C.T.T.)	Pza		115.00

X

9

#

SECRETARIA DE EDUCACIÓN INSTITUTO MEXIQUENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA COORDINACION DE OBRA SUBDIRECCIÓN DE CONCURSOS Y CONTRATOS DE OBRA DEPARTAMENTO DE CONCURSOS Y CONTRATOS





	mym				,
2G-072.2	Mampara para sanitarios Institucional de 1.50 o 1.80 metros de altura, marca SANILOCK modelo Institucional 4570 o SIMILAR. de acuerdo a las especificaciones de materiales y sistemas aplicables a la INFE a base de lámina de acero calibre 24, acabado esmaltado resistente a químicos, marcadores de tinta permanente y pintura en aerosol, perfil tubular cuadrado galvanizado de 1"" x 1"", calibre 20, con estructura perimetral monolítica con refuerzos interiores, uniones electrosoldada protegidas con primario, periferia con moldura de acero inoxidable tipo 304 calibre 24, con adhesivo especial y sujetada con remache-pop, relleno interior con placa de poliestireno expandido con una densidad de 14 kg/m³. Pilastras con sistema de sujeción al piso, fabricado de lámina galvanizada, calibre 12, protegido por cubierta de acero inoxidable tipo 304 en calibre 24, misma que oculta el sistema de fijación. Se deberá considerar para este trabajo, mano de obra, mamparas, paneles laterales de 1.20m de altura, esquineros canal, pilastras a pared, ajustes, expansores de 3/8"" acabado galvanizado, birlos de 3/8"" x 4"" y molduras de acero inoxidable tipo 304 en calibre 24, tuercas hexagonal de 3/8"" en acabado galvanizado, puertas de 1.20 o 1.50m de altura, bisagras abrillantadas de 3/16"", perchas múltiple, topes con hule, jaladeras, topes interiores, chapas, sex bolt de 1/4"" x 3/4"", herrajes en acero inoxidable tipo 304 calibre 12,	M2		27.00	
	tornillería, desperdicios, acarreos y limpieza del área de trabajo. Se deberá entregar una garantía por escrito de 5		,		
	años o superior. (U.C.T.T.)				
6E-010.2	Colocación de lambrín de cerámica extruida vitrificada, tipo vitromex modelo Troya color beige o similar, tono y texturas uniformes, diseño y color s.m.a.; cumpliendo con las características de absorción de agua del esmalte 0.50-3.0% y cuerpo de la loseta 2.0-6.0%, módulo de ruptura mínimo 40.00 kg para toda la loseta; resistencia al choque térmico, abrasión y al agrietamiento; dureza del esmalte 5-6 según escala de Mohs. Se deberá considerar para este trabajo: el suministro del lambrín, materiales, mano de obra, adhesivo (mortero) de línea, considerando recomendaciones del fabricante para su tiempo de fraguado, juntas de 3 milímetros de ancho, rellenas con boquilla de línea, trazo, nivelación, acarreos, cortes, desperdicios, despieces, acopio y retiro de desperdicios a tiro autorizado y limpieza del área de trabajo. (de acuerdo a las especificaciones de materiales y sistemas aplicables a la INFE) (U.C.T.T.)	M2		145.00	

SECRETARIA DE EDUCACIÓN INSTITUTO MEXIQUENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

COORDINACION DE OBRA SUBDIRECCIÓN DE CONCURSOS Y CONTRATOS DE OBRA DEPARTAMENTO DE CONCURSOS Y CONTRATOS





DEBE DECIR:

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	EDIFICIO	CANTIDAD
1-008	Luminaria de empotrar línea comercial de 0.605 x 0.605 m.	Pza		75.00
	en lamina de acero color blanco difusor louver-aluminio,			
	temperatura de color blanco frio 4000°k, base g5, lámpara			
	tipo led de energía 3xLT5LED-10W, potencia 30w, 100-			
	127v, 1793 lúmenes, modelo LTLLED-3140-2/40			
	(Oremburgo II), marca tecno lite, o equivalente en calidad.			
	Incluye: suministro, colocación, conexiones, mano de obra,			
	herramienta, equipo, pruebas y limpieza. (U.C.T.T.)			
G-072.2	Mampara para sanitarios Institucional de 1.50 o 1.80	M2		20.00
0 012.2	metros de altura, marca SANILOCK modelo Institucional	IVIZ		20.00
	4570 o SIMILAR. de acuerdo a las especificaciones de			
	•			
	materiales y sistemas aplicables a la INFE a base de			
	lámina de acero calibre 24, acabado esmaltado resistente			
	a químicos, marcadores de tinta permanente y pintura en			
	aerosol, perfil tubular cuadrado galvanizado de 1"" x 1"",			
	calibre 20, con estructura perimetral monolítica con			
	refuerzos interiores, uniones electrosoldada protegidas			
	con primario, periferia con moldura de acero inoxidable tipo			
	304 calibre 24, con adhesivo especial y sujetada con			
	remache-pop, relleno interior con placa de poliestireno			
	expandido con una densidad de 14 kg/m³. Pilastras con			
	sistema de sujeción al piso, fabricado de lámina			
	galvanizada, calibre 12, protegido por cubierta de acero			
	inoxidable tipo 304 en calibre 24, misma que oculta el			
	sistema de fijación. Se deberá considerar para este trabajo,			
	mano de obra, mamparas, paneles laterales de 1.20m de			
	altura, esquineros canal, pilastras a pared, ajustes,			
	expansores de 3/8"" acabado galvanizado, birlos de 3/8""			
	x 4"" y molduras de acero inoxidable tipo 304 en calibre 24,			
	tuercas hexagonal de 3/8"" en acabado galvanizado,			
	puertas de 1.20 o 1.50m de altura, bisagras abrillantadas			
	de 3/16", perchas múltiple, topes con hule, jaladeras,			
	topes interiores, chapas, sex bolt de 1/4"" x 3/4"", herrajes			
	en acero inoxidable tipo 304 calibre 12, tornillería,			
	desperdicios, acarreos y limpieza del área de trabajo. Se			
	deberá entregar una garantía por escrito de 5 años o			,
E 040 0	superior. (U.C.T.T.)			
E-010.2	Colocación de lambrín de cerámica extruida vitrificada, tipo	M2		143.22
	vitromex modelo Troya color beige o similar, tono y texturas		_	
	uniformes, diseño y color s.m.a.; cumpliendo con las			
	características de absorción de agua del esmalte 0.50-			
	3.0% y cuerpo de la loseta 2.0-6.0%, módulo de ruptura			
	mínimo 40.00 kg para toda la loseta; resistencia al choque			
	térmico, abrasión y al agrietamiento; dureza del esmalte 5-			
	6 según escala de Mohs. Se deberá considerar para este			
	trabajo: el suministro del lambrín, materiales, mano de			l e

SECRETARIA DE EDUCACIÓN INSTITUTO MEXIQUENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA COORDINACION DE OBRA

SUBDIRECCIÓN DE CONCURSOS Y CONTRATOS DE OBRA DEPARTAMENTO DE CONCURSOS Y CONTRATOS





obra, adhesivo (mortero) de línea, considerando recomendaciones del fabricante para su tiempo de fraguado, juntas de 3 milímetros de ancho, rellenas con boquilla de línea, trazo, nivelación, acarreos, cortes, desperdicios, despieces, acopio y retiro de desperdicios a tiro autorizado y limpieza del área de trabajo. (de acuerdo		
a las especificaciones de materiales y sistemas aplicables a la INFE) (U.C.T.T.)		

NOTA: Se anexa copia de la visita a obra y hoja de preguntas de las empresas participantes.

SECRETARIA DE EDUCACIÓN INSTITUTO MEXIQUENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA COORDINACION DE OBRA SUBDIRECCIÓN DE CONCURSOS Y CONTRATOS DE OBRA

DEPARTAMENTO DE CONCURSOS Y CONTRATOS



HOJA DE PREGUNTAS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES

Segunda etapa de la construcción de espacios educativos para talleres y laboratorios, en la Unidad de Estudios Superiores de Lerma, ubicada en Avenida Circuito de la Industria Poniente, Ex Hacienda Doña Rosa, Parque Industrial, Municipio de Lerma, Concurso por Invitación restringida No. IMIFE-244-12022 México Toluca. México. a 9 de naviembre de 2022 Nombre y firma/del Representante Pregunta(s) Empresa Sin pregoutes

de Educación del Estado de México

Toluca de Lerdo, Estado de México.



HOJA DE PREGUNTAS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES

Segunda etapa de la construcción de espacios educativos para talleres y laboratorios, en la Unidad de Estudios Superiores de Lerma, ubicada en Avenida Circuito de la Industria Poniente, Ex Hacienda Doña Rosa, Parque Industrial, Municipio de Lerma, Concurso por Invitación restringida No. IMIFE-244-12022 México Toluca. México. a 9 de noviembre de 2022

Nombre y firma del Representan 3408CV Empresa Seasciteza EVIELLACIONY HAMBABUS

Pregunta(s)

The same of the sa

Secretaría de Educación del Estado de México instituto Mexiquense de la Infraestructura Física Educativa (IMIFE) instituto Mexiquense de la Infraestructura Física Educativa (IMIFE) isidro Fabela Nie No. 900, Col. 3 Caminos, C.P. 50020, Toluca de Lerdo, Estado de México. Eléfono: 01 722 236 05 90. Horario: Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 his.





REGISTRO DE ASISTENCIA DE AUTORIDADES A LA JUNTA DE ACLARACIONES

Segunda etapa de la construcción de espacios educativos para talleres y laboratorios, en la Unidad de Estudios Superiores de Lerma, ubicada en Avenida Circuito de la Industria Poniente, Ex Hacienda Doña Rosa, Parque Concurso por Invitación Restringida No. IMIFE-244-12022 Industrial, Municipio de Lerma, México

12:30 Hns. 12:30 HRS Toluca, Méx., a 9 de noviembre de 2022. Hora 119. Tonathan A. Ponce Grownez ALO. JESUS HAMMAREC Nombre y Firma TROYECTOS, MORNING Y ESPECIFICACIONES Unidad Administrativa / Area Infraestructura UMB



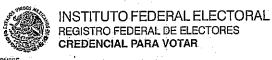


REGISTRO DE ASISTENCIA DE PARTICIPANTES A LA JUNTA DE ACLARACIONES

Segunda etapa de la construcción de espacios educativos para talleres y laboratorios, en la Unidad de Estudios Superiores de Lerma, ubicada en Avenida Circuito de la Industria Poniente, Ex Hacienda Doña Rosa, Parque Concurso por Invitación Restringida No. IMIFE-244-I2022 Industrial, Municipio de Lerma, México. Toluca, Méx., a 9 de noviembre de 2022.

Hora	12.20	12:21				
Nombren/firmal/del Representante	C.P. M. And W. Descriced Wayse ?	Ing. Diese Mr. Bur, damon de Martin	>			
Empresa	ESIFICACION Y ACASHADS	Ingenieva y construcção. Obsidan Shabel.				





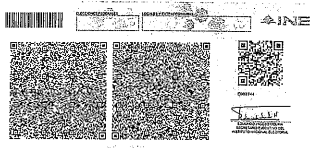
NOMBRE BERRELLEZA VALDEZ MIGUEL ANTONIO

MIGUEL ANTONIO
DOMICILO
CALLE LAGUNA DE 7 COLORES 229
COLONIA NUEVA OXTOTITLAN 50100
TOLUCA, MEX.
FOLIO 0000098762678 ANO DE REGISTRO
CLAYE DE ELECTOR BRVLMG57013725H2013.41
CURP BEVM570131HSLRL G04
ESTAD 15 MANOPO 107
COLUNDO 0001. SECCION 5316
BUSSON 2013 VIGENCIANASTA 2023. FRIMA

EDAD 56 SEXO H







IDMEX2122823697<<1874091549032 9311099H3112319MEX<01<<03249<0 BUSTAMANTE<MARTIN<<DIEGO<ALBER