



INIFEED

INSTITUTO PARA LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA DEL ESTADO DE DURANGO

MANIFESTACION DE HABER ASISTIDO O NO A LA JUNTA DE ACLARACIONES

DURANGO, DGO, 07 DE DICIEMBRE DEL 2022 A LAS 13 :00 HRS.

POR MEDIO DEL PRESENTE MANIFIESTO (SI) O (NO) HABER ASISTIDO A LA JUNTA DE ACLARACIONES Y MANIFIESTO ESTAR DE ACUERDO CON TODAS LAS PARTICULARIDADES Y ACUERDOS QUE SE TOMARON DE MANERA QUE LOS HE CONSIDERADO EN LA ELABORACIÓN DE MI PROPOSICIÓN CORRESPONDIENTE A:

PRIMERA INVITACIÓN

NO DE EXPEDIENTE IR/E/INIFEED/045/2022

NO. DE LICITACIÓN: INIFEED-058-IR-2022

CLAVE	OBRA(S)	LUGAR	LOCALIDAD	MUNICIPIO
228091	CONSTRUCCIÓN DE BIBLIOTECA (ADOSADA) ESTRUCTURA R.D.C. DE 12.00X8.00 MTS. Y OBRA EXTERIOR: RED ELÉCTRICA EN LA ESC. SECUNDARIA "NELLIE CAMPOBELLO" DEL FRACC. SAN LUIS III, EN EL MUNICIPIO DE DURANGO, DGO.	ESC. SECUNDARIA "NELLIE CAMPOBELLO" CCT:10EES0014Z	FRACC. SAN LUIS III	DURANGO, DGO.

NOMBRE DE LA CONSTRUCTORA

REPRESENTANTE

- 1.- Jorge Arturo Mendez Trellano
- 2.- XDE CONSTRUCCIONES S. DE CV.
- 3.- _____
- 4.- _____
- 5.- _____

- 1.- Francisco Sosa Abrego
- 2.- _____
- 3.- _____
- 4.- _____
- 5.- _____

ing. Jesus Manuel Sanchez Alvarado

REPRESENTANTE DEL INIFEED

ING. AIMEÉ DE LA LUZ CARMONA ROJAS.

X

Priv. Vicente Suárez s/n. Col. El Refugio
C.P. 34170 Durango, Dgo.
Tel. 618 137 76 10
inifeed@durango.gob.mx





INSTITUTO PARA LA INFRESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA DEL ESTADO DE DURANGO
JUNTA ACLARATORIA

LICITACIÓN No.: INIFEED-058-IR-2022
No. DE EXPEDIENTE: IR/E/INIFEED/045/2022
CONVOCATORIA No.: Primera Invitación
FECHA: 07 DE DICIEMBRE DEL 2022
SUPERVISOR: ING. AIMEE DE LA LUZ CARMONA ROJAS
OBRA: 208091.- CONSTRUCCION DE BIBLIOTECA (ADOSADA) ESTRUCTURA R.D.C. DE 12.00X8.00 MTS. Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA. EN LA ESCUELA SECUNDARIA "NELLIE CAMPOBELLO", DEL FRACC. SAN LUIS III, EN EL MUNICIPIO DE DURANGO, DGO. CCT: 10EES0014Z

1. La duración de los trabajos se establece en 84 días calendario, siendo la fecha de inicio programada el día 26 de DICIEMBRE del 2022 y de terminación programada el día 19 de MARZO del 2023, lo anterior para que dentro de sus análisis de precios unitarios se considere trabajar los turnos necesarios, los cuales se verificarán se cumplan estrictamente de acuerdo al calendario de obra, así como su programación de suministro de materiales, equipo y mano de obra para concluir en tiempo marcado, deberán analizar con costos reales para evitar especulación y descalificación (presentando adecuadamente sus análisis de precios unitarios) como soporte de lo anterior.
2. La obra se exigirá se apegue a las Normas y Especificaciones marcadas en Normas de Construcción e Instalaciones MARCADAS EN EL VOLUMEN 6 TOMOS I AL IX DE LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES PARA ESTUDIOS Y PROYECTOS, CONSTRUCCION E INSTALACION EMITIDAS POR INIFEED, así como a las **Especificaciones Complementarias** entregadas al Contratista por el Instituto, referidas en el siguiente enlace: <https://www.gob.mx/inifed/acciones-y-programas/normatividad-tecnica>.
3. Se les informa a los participantes en esta licitación que los programas de tiempos y montos de ejecución deberán presentarse por periodos **QUINCENALES**. Para las obras de montos considerables es conveniente presentar periodos **MENSUALES** únicamente para los fines de licitación.
4. De existir alguna inconsistencia entre catálogo de conceptos y planos, el procedimiento se llevara a cabo de acuerdo a planos y proyecto, previa verificación y autorización de supervisión.
6. Se deberá contar durante todo el transcurso de la obra con un profesionalista del ramo de la construcción como residente de la misma.
7. Es requisito indispensable desglosar importes por capitulo, tanto en Edificio como en Obra Exterior y en esta última por partida (plaza cívica, andadores, cisterna, etc.), de no hacerlo será motivo de rechazo.

8. Para integrar conceptos adicionados en esta junta, se deben presentar en hoja anexa en el capítulo o partida que le corresponda y así reflejarlo integrado como se pide en punto anterior.
9. **Se recomienda para la elaboración de tarjetas de precios unitarios se apeguen a lo indicado en planos, catálogo y Especificaciones Complementarias entregadas al Contratista por el Instituto.**
10. **Se deberá contar con velador durante todo el proceso de la obra y hasta su entrega satisfactoria al Instituto.**
11. La contratista deberá hacer trámites y pagos necesarios donde corresponda para obtener las licencias de construcción de la obra.
12. Para las impermeabilizaciones tanto aparentes como bajo enladrillado serán de acuerdo con especificación adicional y se deberá extender una garantía por escrito de 10 años, asimismo deberá presentar garantías del Material colocado, por parte del Fabricante (Planta), Aplicador y Contratista, debiendo avisar con anticipación de 48 hrs. Min. Para la verificación y autorización por parte del supervisor, en caso de no cumplir con los requisitos será motivo de rechazo.
13. En caso de no existir agua en la comunidad, no se autorizará el pago de suministro y acarreo en ninguno de los casos, por lo que deberá considerarlo en el análisis de sus precios unitarios, aclarando que el contratista deberá proveer el suministro necesario, así como contratos provisionales de agua.
14. De no contar con suministro de energía eléctrica en el predio donde se ubicara la obra la contratista será la responsable de llevar a cabo los trámites necesarios para tener una acometida provisional o planta de suministro en su caso para la realización de los trabajos.
15. Sera responsabilidad de la contratista los daños causados por el tránsito de vehículos para acceso de materiales en cuanto a banquetas, andadores, pavimentos e instalaciones ocultas, los cuales deberán ser reparados a satisfacción del plantel y de este instituto.
16. Por ningún motivo se autorizará el pago de desagüe de excavaciones y limpiezas de acero.
17. Los volúmenes de obra presupuestados están sujetos a cambio según necesidades, autorizados por el supervisor y generados en la obra.
18. **Se exigirá al contratista construya bodega de materiales y suministro mínimo de 1 módulo de sanitario portátil para uso de su personal, lo cual deberá considerarse dentro de los costos indirectos, ya que por Seguridad de los Estudiantes y para evitar problemas o algún incidente con los alumnos y maestros, no se permitirá que su personal haga uso de los sanitarios del Plantel Educativo, asimismo se le pide a la Contratista que su Personal porte Gafete de Identificación durante toda la Jornada Laboral diaria, así como chalecos de Seguridad e Identificación..**
19. Se establece que **el terreno mostrado en la visita de Obra es donde se construirá la obra antes citada**, esto para proveer accesos, distancias y condiciones locales para la ejecución de los trabajos, considerando también que para los suministros de los materiales pétreos deberán tomar en cuenta en su análisis de precios unitarios el o los sindicatos existentes en el lugar.
20. Se deberá considerar en sus costos indirectos la protección del área de trabajo mediante tapias a base de triplay y polines de madera para evitar posibles accidentes.
21. **Las etapas de colado de la cimentación podrán programarse en dos etapas, en el caso de la losa de entre piso y azotea, se realizará en una solo etapa de colado. Se deberá Obtener muestras (Cilindros) para prueba de resistencia de concreto, se**

pagara un 80% del concreto cuando no de el 100 % de resistencia y para autorizar el Pago del 20 % Restante (Se Liberará con el Reporte del Laboratorio donde Conste el 100 % de la Resistencia de Proyecto).

22. El contratista deberá considerar para su precio unitario concreto premezclado dosificado en planta, incluyendo en el análisis el bombeo cuando así lo requiera, tanto en cimentación como en estructura losa de entrepiso y azotea.
23. En la elaboración de concretos de cadenas, castillos y elementos no estructurales deberán realizarse invariablemente con revolvedora. Depositar las batidas en artesas de madera y en su colocación usar vibrador.
24. En caso de los concretos para cimentaciones, estructura, escalera, losas y trabes. Los concretos deberán ser premezclados con las resistencias y tamaño máximo de agregados indicados en proyecto (tma dé%) se pedirá que se hagan muestreo y ensaye de los concretos con laboratorio externo, independientemente de las muestras y pruebas que lleve a cabo la concretera contratada.
25. Los elementos estructurales deben quedar con acabado aparente, no permitiéndose que se afecte el acabado del concreto, se castigará la cimbra en caso de no respetar lo antes señalado y se exigirá que se realice conforme a especificación correspondiente.
26. Deberá usar equipo mecánico en la compactación de los materiales tanto producto de excavación como el inerte de banco, con la humedad necesaria, en capas de 15 cms. Máximo.
27. Para el proporcionamiento de los concretos, el Contratista deberá presentar análisis de laboratorio de los agregados. Dicho laboratorio recomendará la Dosificación adecuada para garantizar la resistencia requerida, lo anterior para los Concretos hechos en Obra.
28. No se permitirá tener en la obra material revuelto, sólo por separado arena y grava T.M.A. de $\frac{3}{4}$ ".
29. En excavaciones y rellenos sólo se pagará, lo que por especificación se indica (holguras para elementos de concreto 15 cms. por lado, para Mamposterías 5 cms. por lado).
30. Las holguras excedidas serán responsabilidad del ejecutor y no procederán para su pago.
31. De considerarlo necesario, la supervisión solicitará pruebas. De compactación en los trabajos de relleno tanto de material producto de la excavación como del inerte de banco con cargo a la contratista.
32. No se permite tener en obra material revuelto, solo por separado arena y grava, estos agregados deberán ser evaluados por un laboratorio certificado para autorizar su uso en la elaboración y proporcionamiento de mezclas
33. **Para todas Las Claves de Todos los Conceptos de Acero de Refuerzo (sin Excepción) en: Cimentación, Estructura, Losas de Entrepiso ó Azotea se Aclara que el Precio Unitario, INCLUYE: El Desperdicio, Los Traslapes, Los Dobleces y/o Las Escuadras de los Elementos, ya que no se consideran para su pago como cuantificación, es decir se Pagan Secciones Efectivas sin todo lo anterior.**
34. En Todas las salidas eléctricas, deberá utilizarse únicamente cable marca: Condumex, Conductores Monterrey y latincasa (no alambre) y/o las marcas especificadas en el proyecto, en los calibres indicados en planos correspondientes.
35. No se aceptarán empalmes de cables en la tubería, (las conexiones se harán en cajas registro).
36. Las salidas de centro, contactos, señal y telefónicas se deberán analizar según proyecto.

37. En lo Referente a Pisos Cerámicos, Azulejos, Muebles Sanitarios, Accesorios de Baño (llaves, Barras de Apoyo, etc.) Deberán Apegarse a Proyecto (Información Incluida en Planos) .
38. En los conceptos de pinturas, no se aceptarán fondeos con cal o blanco de España. Para este concepto se deberá utilizar el sellador pigmentado adecuado a la pintura utilizada, se exigirá utilizar únicamente pintura de las marcas especificadas en el proyecto otorgando garantía por 10 años a éste Instituto. Antes de pintar elementos de concreto de estructura se deberá rebabear perfectamente todas las uniones de cimbra y aplicar el plaste necesario para una apariencia uniforme, a base de cemento blanco-resistol-pintura, de considerar necesario la supervisión exigirá se demuestre bajo análisis de laboratorio de materiales, se constate la calidad de la pintura aplicada con cargo a la contratista.
39. Los elementos metálicos deberán pintarse en su primer mano en piso antes de ser montados no debiéndose pintar superficies que estarán en contacto con concreto.
40. En las obras donde existan suministros de equipo o mobiliario por parte de la contratista, deberá entregar al Instituto los manuales de operación, ensamble y cartas de garantías de los mismos.
41. Para los casos en donde el contratista sugiera cambiar materiales y equipos a los especificados por el Comité, se deberán avalar con sus fichas técnicas de similitud de propiedades incluyendo calidad y costo.
42. Para todas las salidas eléctricas se debe respetar, el diámetro de cables indicado en planos, código de colores, el hilo de tierra física debe ser desnudo y en cada caja de registro y/o tablero, colocar marbetes para identificar circuitos, fases y neutros, esto es aplicable también en registros de obra exterior.
43. Se exigirá que la obra cumpla con las normas de seguridad e higiene vigentes.
44. Las revisiones de los elementos que requieran autorización para su ejecución y/o pago correspondiente se harán en forma bilateral y tantas veces sea necesario, para lo cual el contratista deberá de contar con el equipo de medición topográfico necesario, no procederá el hacerse revisiones si las condiciones de seguridad son de riesgo.
45. En todas las salidas para luminarias, contactos monofásicos y contactos regulados (en pisos ó pared) y en su caso sobre mesas de computo, se deberá considerar el material necesario para estas instalaciones debiendo estar de acuerdo a proyecto asimismo se deberá incluir cable desnudo para tierra física en todos los circuitos conforme a plano correspondiente y donde no lo indique deberá ser calibre # 12.
46. Se aclara para los suministros de tableros de control, centros de cargas, interruptores de navajas así como los interruptores termomagnéticos se aceptarán únicamente de la marca especificada en el proyecto.
47. A solicitud del área de contratos y licitaciones, se aclara que se debiera de incluir en la propuesta presentada carta compromiso en la cual, la empresa que sea favorecida con la adjudicación de la licitación se compromete a presentar a más tardar en la fecha y hora establecida para la firma del contrato, los siguientes documentos:
 - opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de seguridad social, expedida por el imss, la cual se deberá presentar positiva, fechada al mes de contratación y código QR legible para verificación.
 - opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de vivienda, expedida por el infonavit, la cual se deberá presentar positiva, fechada al mes de contratación y código QR legible para verificación.

48. A la empresa ganadora se le pedirá un pre finiquito para determinar los alcances de las metas, no se deberá exceder el monto autorizado, los excedentes en monto del contrato serán responsabilidad únicamente de la empresa constructora.
49. Presentar plano actualizado final, documentos de cierre que el programa establece y presupuesto de finiquito por parte de la empresa constructora al final de la obra, al momento de presentar la estimación de finiquito.
50. Se aclara que la fecha de terminación será inamovible, no se concederá prórroga alguna sin causa extraordinaria, para que dentro de sus análisis de precios unitarios se considere trabajar los turnos necesarios, los cuales se verificara se cumplan estrictamente de acuerdo al calendario de obra, así como su programación de suministros de materiales, equipo y mano de obra para concluir en tiempo obligado.
51. Se exigirá que la obra cumpla con las normas de seguridad e higiene vigentes.
52. Para los conceptos de pinturas, deberá emplearse los emplastes y selladores necesarios de acuerdo a especificaciones complementarias antes de aplicar los acabados, y de igual forma se aplicara en los elementos metálicos la pintura anticorrosiva de acuerdo a lo indicado en especificaciones antes de pinturas esmaltes, los colores a utilizar serán los indicados por la supervisión.
53. Todos los conceptos se analizarán con su limpieza correspondiente para realizar dicha labor será para la entrega final de la obra como inauguración, no limitado con ello las limpiezas necesarias durante el proceso de obra.

PUNTOS PARTICULARES:

54. El concepto **2003 de la partida cimentación**, plantilla de concreto hecho en obra $F'c=100$ kg/cm² 6cm de espesor t.m.a. 1 ½". **SE MODIFICA EL VOLUMEN POR 43.02 M2.**
55. El concepto **2013 de la partida cimentación**, acero de refuerzo en cimentación con varilla # 3 $f'y=4200$ kg/cm², incluye: sum., habilitado, armado, ganchos, dobleces, desperdicios y traslapos.. **SE MODIFICA EL VOLUMEN POR 254.23 ML.**
56. El concepto **2015 de la partida cimentación**, acero de refuerzo en cimentación con varilla # 5 $f'y=4200$ kg/cm², incluye: sum., habilitado, armado, ganchos, dobleces, desperdicios y traslapos.. **SE MODIFICA EL VOLUMEN POR 67.70 ML.**
57. El concepto **2016 de la partida cimentación**: acero de refuerzo en cimentación con varilla #6 al #12 $f'y=4200$ kg/cm², incluye: sum., habilitado, armado, ganchos, dobleces, desperdicios y traslapos.**SE MODIFICA EL VOLUMEN POR 75.68 ML.**
58. **SE AGREGA EL** concepto **4104 a la partida muros, cadenas y castillos**: cadena y/o castillo (k-1)de concreto de 14x30 cm. con $f'c=150$ kg/cm² armado c/6 var. # 5 y 2 estribos # 3 a cada 15 cm. t.m.a. 3/4" incluye cimbra común, descimbrado, colado, vibrado, curado, y cruces de varilla.. **EL VOLUMEN POR 9.60 ML.**
59. **SE AGREGA EL** concepto **2058 a la partida cimentación**: anclaje de castillo en cimentación de 14x30 cm., armada c/6 var. #5 r.n. y estribos #3 @ 15 cm.incluye: cimbra

común a dos caras, descimbrado, armado, colado, vibrado y curado. **EL VOLUMEN POR 2.52 ML.**

60. **SE AGREGA EL** concepto **4009-A a la partida muros, cadenas y castillos:** cadena y/o castillo de concreto de 14x20 cm. concreto $f'c=200$ kg/cm² armado c/4 var. #3 y estribos #2 a cada 20 cm., t.m.a. 3/4" triturado, incluye cimbra común, descimbrado, colado, vibrado, curado, y cruces de varilla... **EL VOLUMEN POR 7.80 ML.**
61. El concepto **3006 de estructura y escalera:** acero de refuerzo en muros y columnas con varilla #5 $f'y=4200$ kg/cm², incluye: sum., habilitado, armado, ganchos, dobleces, desperdicios y traslapes. **SE MODIFICA EL VOLUMEN POR 65.52 KG.**
62. El concepto **3007 de estructura y escalera:** acero de refuerzo en muros y columnas con varilla #6 al #12 $f'y=4200$ kg/cm², incluye: sum., habilitado, armado, ganchos, dobleces, desperdicios y traslapes. **SE MODIFICA EL VOLUMEN POR 117.66 KG.**
63. El concepto **5007 de entepiso:** acero de refuerzo en losas y trabes de 1er. nivel con varilla #6 al #12 $f'y=4200$ kg/cm² incluye: sum., habilitado, armado, ganchos, dobleces, desperdicios, silletas y traslapes.. **SE MODIFICA EL VOLUMEN POR 147.57 KG.**
64. El concepto **6026-10 de cubierta:** suministro y colocación de impermeabilizante prefabricado sbs de 4.0 mm. de espesor con refuerzo de fibra de poliéster y acabado con gravilla color terracota o equivalente (según especificaciones), adherido por termofusión, incluye; mano de obra, equipo, herramienta, elevaciones de material, imprimación, calafateo de posibles fisuras, acarreo dentro y fuera de la obra, limpieza de áreas de trabajo, garantía por 10 años. p.u.o.t. **SE MODIFICA EL VOLUMEN POR 137.28 M2.**
65. **SE AGREGA EL** concepto **8088 a la partida obra exterior: red eléctrica:** registro eléctrico 60x60x80 cm. con block de cemento o tabique aplanado interior fino con tapa de lámina #14 diamantada con primer corrosivo y pintura esmalte ambas caras, fondo de grava, cadena perimetral de concreto de 14x14 cm., armada con 4 varillas #3 y estribos #2 a cada 25 cm., ángulo para soportar cables de 1"x1"x1/8", portacandados y pintura vinílica en brocal... **EL VOLUMEN POR 1.00 PZA.**
66. **SE AGREGA EL** concepto **9115-TP** suministro y tendido con tubería y sal conexiones de polipropileno copolimero random clase 16 (pp-r) termofusionado línea tuboplus de 19 mm. 3/4", de diámetro y conexión a la red hidráulica existente, incluye: trazo, nivelación, excavación, cama de arena, relleno acarreo de material no utilizable, encofrado con concreto pobre, conexiones, materiales menores y mano de obra. **VOLUMEN POR 15.00 ML.**
67. **SE AGREGA EL** concepto **S/C-75-S** suministro y colocación de llave nariz de 13 mm. **VOLUMEN POR 1.00 PZA.**
68. **SE AGREGA EL** concepto **1037** demolición de registros de tabique común de diferentes medidas, incluyendo excavación, demolición de cadenas, retiro de tapas y acarreo de material no útil fuera de la obra. **VOLUMEN por 1.00 pza.**
69. **SE AGREGA EL** concepto **1050** preparación para recibir adose en estructuras, incluye demolición del volado cabecero, cabezales de trabes, ceja, ranura en aplanado para descubrir acero de castillo y anclar a éstos, así como resanes y pintura y acarreo de material no utilizable fuera de la obra.. **VOLUMEN por 1.00 pza.**
70. **En el concepto 1100 limpieza del terreno...se debera considerar en el análisis de precio la carga y retiro de material(escombros) existente y observado en la visita de obra.**

71. No habiendo ningún otro punto por aclarar, se da por concluida esta junta, a las 13:30 hrs. del día 07 de diciembre del 2022, firmando al calce los que en ella intervinieron.

Durango, Dgo., 07 de DICIEMBRE del 2022

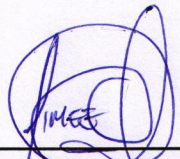
Nombre de la Constructora

Representante

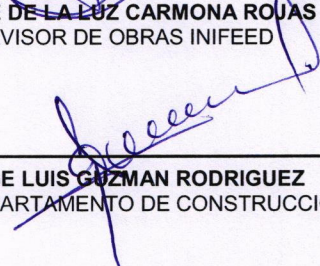
1.- Jorge Arturo Sánchez Velasco Ing. Jesús Manuel Sánchez A.

2.- XDE CONSTRUCCIONES S.A DE CV FRANCISCO SOSA ABREGO

3.- _____



ING. AIMEE DE LA LUZ CARMONA ROJAS
SUPERVISOR DE OBRAS INIFEED



ING. JORGE LUIS GUZMAN RODRIGUEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCION

