



MANIFESTACION DE HABER ASISTIDO O NO A LA JUNTA DE ACLARACIONES

DURANGO, DGO, 18 DE AGOSTO DEL 2021 A LAS 14:00 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 LICITACIÓN: **INIFEED-055-IR-2021**

NO. DE EXPEDIENTE: **IR/E/INIFEED/039/2021**

CLAVE	OBRA(S)	LUGAR	LOCALIDAD	MUNICIPIO
218116	REHABILITACION DE TECHOS EN LOS EDIFICIOS "C" Y "G".	ESCUELA PRIMARIA "FRANCISCO SARABIA" 10EPR0080E	VILLA MONTEMORELOS	DURANGO, DGO.

NOMBRE DE LA CONSTRUCTORA

Yim Juan Espinoza González Serrano
2.- *Ing. Alvaro Guerrero R.*
3.-
4.-
5.-

REPRESENTANTE

Ing. Alvaro Guerrero Rentería

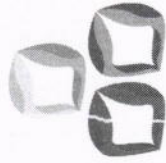
REPRESENTANTE DEL INIFEED

Mayra Zulema Flores García

ING. MAYRA ZULEMA FLORES GARCÍA



Priv. Vicente Suárez s/n, Col. El Refugio
C.P. 34170 Durango, Dgo.
Teléfono: (618) 137 76 10
inifeeddireccion@durango.gob.mx



DURANGO, DGO. 18 de agosto de 2021

No. LICITACION: INIFEED-055-IR-2021
Primera invitación

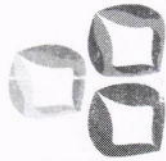
JUNTA DE ACLARACIONES

OBRA:
218116 REHABILITACION DE TECHOS EN LOS EDIFICIOS C Y G

PRIMARIA FRANCISCO SARABIA
LOC. VILLA MONTEMORELOS

1. La obra se exigirá se apegue a las Normas de Construcción e Instalaciones marcadas en el volumen 6 tomos I al IX de las Normas y Especificaciones para estudios, proyectos, construcción e instalaciones emitidas por INIFED, así como a las especificaciones complementarias entregadas por el Instituto para la Infraestructura Física Educativa del Estado de Durango (INIFEED) referidas en el siguiente enlace: <https://www.gob.mx/inifed/acciones-y-programas/normatividad-tecnica>
2. Se informa a los participantes en esta licitación que los programas de tiempos y montos de ejecución deberán presentarse por periodos quincenales para las obras con montos considerables, es conveniente presentar periodos mensuales únicamente para los fines de licitación.
3. Es requisito indispensable desglosar importes por capitulo, tanto en Edificio como en Obra Exterior y en esta ultima por partida (plaza cívica, andadores, cisterna, etc.). De no hacerlo será motivo de rechazo.
4. No se permitirá el uso de espacios educativos como bodega de materiales, por lo que se debe considerar en sus costos indirectos la habilitación de la bodega de materiales.
5. En la obra se debe contar con velador durante todo el proceso de la obra y hasta la entrega satisfactoria al Comité.
6. Se recomienda para la elaboración de tarjetas de precios unitarios se apeguen a lo indicado en planos, catalogo y especificaciones.
7. En caso de no existir agua en la comunidad, no se autorizará para pago el suministro y acarreo.
8. La Contratista deberá hacer tramites y pagos necesarios donde corresponda para obtener las licencias de construcción de la obra.
9. En la elaboración de todos los concretos de cualquier elemento, se deberá elaborar invariablemente con revolvedora y en su colocación usar vibrador, se usará agregado grueso máximo de ¾". Y sus resistencias serán de acuerdo al proyecto ejecutivo.
10. Para CIMENTACIONES, LOSAS, TRABES Y ESCALERAS. el concreto deberá de ser premezclado, para que se realicen los trabajos en áreas necesarias de colado para el suministro del concreto.

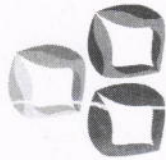
Ing Alfredo Gumbala.



11. 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 cm. máximo.
12. Los volúmenes de obra del presupuesto estarán sujetos a cambios según necesidades, autorizados por el supervisor y generados en obra.
13. Se exigirá al contratista construya bodega de materiales y tener velador durante la construcción de obra y hasta la entrega a satisfacción del instituto.
14. no se autorizará el pago de desagüe de excavaciones y limpieza de aceros de refuerzo para que sea considerados en su análisis de precios.
15. Se establece que el terreno mostrado en la visita, es donde se construirá la obra arriba citada, esto para prever accesos, condiciones del terreno y suministros en general, tomando en cuenta que no se permitirá usar patios cívicos, canchas y accesos de concreto para revolturas.
16. Los elementos estructurales deberán quedar con acabado aparente no permitiéndose que afecte el acabado del concreto, se castigara la cimbra en caso de no respetar lo antes señalado y se exigirá que se realice conforme a especificaciones correspondientes.
17. En todas las salidas eléctricas, deberá utilizarse únicamente cables mca. Condumex, conductores monterrey, latincasa y los especificados en las esp. Complementarias, se respetarán calibres y diámetros indicados en proyecto.
18. Para los conceptos donde se indique relleno con material tipo matacán, este deberá estar limpio y sin arcillas.
19. No se permitirá tener en la obra material revuelto, sólo por separado arena y grava T.M.A. de ¾".
20. 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).
21. Las holguras excedidas serán responsabilidad del ejecutor y no procederán para su pago.
22. Todos los conceptos de: PISOS, RECUBRIMIENTOS Y PINTURAS SE DEBERAN ANALIZAR CON SUS LIMPIEZAS Y PREPARACIONES CORRESPONDIENTES, ya que no se pagarán dichos trabajos por separado.
23. En todas las salidas para luminarias se deberá considerar el material necesario para la bajada de apagadores y dimmers, se deberá incluir cable desnudo para tierra física en todos los circuitos y donde no lo indique deberá ser calibre # 12 ya que no se permitirá el cable de uso rudo como conexión de la salida eléctrica hacia la luminaria.
24. 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: VINIMEX de COMEX, OSEL ORO, MULTITONO BEREL, ROYAL DE DOAL, ROYAL y GRAN TURISMO DE DOAL, y en esmalte COMEX 100 Y/ O BERALKID, otorgando garantía por 5 años a al inifeed. Antes de pintar elementos de concreto de estructura se deberá rebabeear 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.
25. Se exigirá que la obra cumpla con las normas de seguridad e higiene vigentes.
26. Por ningún motivo se autorizará el pago de desagüe de excavaciones y limpiezas de acero.

Ing. Alfredo Gervola

~~cas~~ + 9.



PUNTOS PARTICULARES:

31. Al finalizar la obra el contratista deberá entregar el plano digital actualizado de la planta de conjunto de la escuela y reporte fotográfico de cada edificio.
32. No se pagarán acarreos en carretilla ni sobre acarreos en escuelas donde no haya acceso, en caso de que el contratista por así considerar conveniente hacer un acceso retirando barandales o demoliendo muros, deberá contemplar restaurarlo a su estado original con cargo a la contratista.
33. El contratista deberá presentar números generadores por lo menos una vez al mes para estimaciones.
34. Al finalizar la obra el contratista debe entregar junto con la estimación de finiquito el presupuesto de terminación, con los volúmenes reales ejecutados de obra de cada concepto.
35. Será 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 por cuenta del contratista y a satisfacción del plantel y del Instituto.
36. Se deberá contar durante todo el transcurso de la obra, con un profesionista del ramo de la construcción como residente de la misma.
37. **SE DEBERAN INCLUIR EN CATALOGO LOS SIGUIENTES VOLUMENES Y CONCEPTOS EN CADA EDIFICIO:**

EDIFICIO C

8002.- salida de centro aislado en caja de lámina con tubo conduit fo. galv. de p.d., incluye apagador aterrizado y cableado antinflama según proyecto, se respetará código de colores para identificación de circuitos y fases. (marcas especificadas en proyecto). 10.0 SAL

8013.- salida de contacto monofásico polarizado dúplex 15 amp. en caja de lámina con tubo conduit p.d. incluye: cableado según proyecto, incluye cableado según proyecto, se respetará código de colores para identificación de circuitos y fases. 4.0 SAL

8112.- suministro y colocación de luminaria fluorescente de 2x32 watts. 127 v. gabinete con cabecera cromada, reflector de acrílico, dos tubos t-8 32 w. operadas con balastro electrónico de 2x32w. incluye: armado, conexión y prueba, andamios, mano de obra, herramienta, pruebas, p.u.o.t. 10.0 SAL

8033.- suministro y colocación de interruptor termo magnético de 1 polo de 15 a 50 amp, incluye conexión y prueba 4.0 PZA

S/C.-Retiro y limpieza de poliuretano en estructura con perfil tipo monten 4", de 5.86 mts x 4" utilizando espátula para el retiro y lo necesario para dejar la superficie limpia para recibir pintura. 30.0 pzas

S/C.- Suministro y colocación de perfil monten de 4"x 0.45 mts, incluye soldadura, andamios, herramienta y mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución. 86.83 KG

Suministro y colocación de tensores a base de varilla redonda de 1/2" incluye soldadura, andamios, herramienta y mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución. 20.71 KG

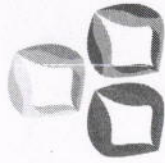
EDIFICIO G

8002.- salida de centro aislado en caja de lámina con tubo conduit fo. galv. de p.d., incluye apagador aterrizado y cableado antinflama según proyecto, se respetará código de colores para identificación de circuitos y fases. (marcas especificadas en proyecto). 10.0 SAL

Ing. Alfredo Gorrdo

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



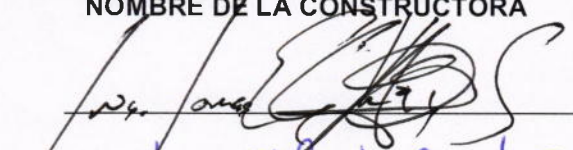
8013.- salida de contacto monofásico polarizado dúplex 15 amp. en caja de lámina con tubo conduit p.d. incluye: cableado según proyecto, incluye cableado según proyecto, se respetará código de colores para identificación de circuitos y fases. 4.0 SAL

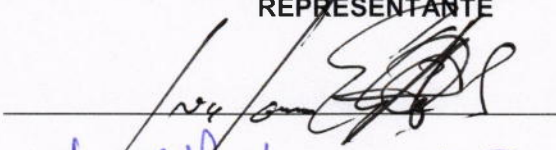
8112.- suministro y colocación de luminaria fluorescente de 2x32 watts. 127 v. gabinete con cabecera cromada, reflector de acrílico, dos tubos t-8 32 w. operadas con balastro electrónico de 2x32w. incluye: armado, conexión y prueba, andamios, mano de obra, herramienta, pruebas, p.u.o.t. 10.0 SAL


8033.- suministro y colocación de interruptor termo magnético de 1 polo de 15 a 50 amp, incluye conexión y prueba 4.0 PZA

NOMBRE DE LA CONSTRUCTORA

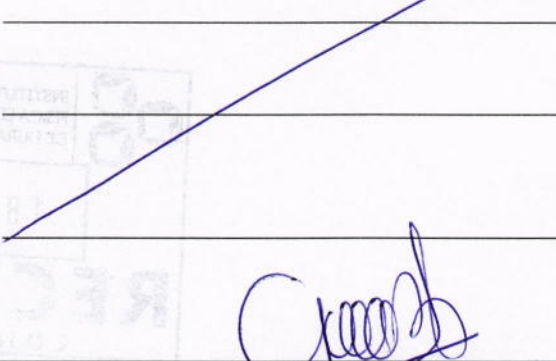
REPRESENTANTE


Ing. Alfredo Gurrutia Renteria


Ing. Alfredo Gurrutia Renteria



ARQ. ARMANDO DELGADO MONARREZ
JEFE DE CONSTRUCCIÓN INIFEED



ING. MAYRA ZULEMA FLORES GARCIA
SUPERVISOR DE OBRA INIFEED