

ING. TOMAS RODRIGUEZ CASTILLO

REPRESENTANTE DEL INIFEED

1.- *Melisse Derrillo J. A. C. U.*  
 2.-  
 3.-  
 4.-  
 5.-

REPRESENTANTE

NOMBRE DE LA CONSTRUCTORA

238037	CONSTRUCCION DE DOMO TIPO DE 30.00 X 20.00	ESC. SECUNDARIA TECNICA NUM. 84	CANELAS	CANELAS, DGO.
--------	---	------------------------------------	---------	------------------

CLAVE	OBRA(S)	LUGAR	LOCALIDAD	MUNICIPIO
-------	---------	-------	-----------	-----------

No. DE EXPEDIENTE: IR/E/INIFEED/063/2023

No. DE LICITACIÓN: INIFEED-064-IR-2023

**PRIMERA INVITACION**

ELABORACIÓN DE MI PROPOSICIÓN CORRESPONDIENTE A:  
 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

DURANGO, DGO, 21 DE NOVIEMBRE DEL 2023 A LAS 12:00 HRS.

MANIFESTACION DE HABER ASISTIDO O NO A LA JUNTA DE ACLARACIONES



4.-Es requisito indispensable desglosar importes por capítulo, 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.

3.-El plazo de ejecución de los trabajos será inamovible con las fechas indicadas en las bases del concurso: por lo que se deben hacer las consideraciones necesarias en suministros de material y fuerza de trabajo para cumplir con este requisito.

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 monto considerable es conveniente presentar periodos mensuales únicamente para los fines de licitación.

1.-La obra se exigirá se pegue 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 el Inifeed, así como a las especificaciones complementarias entregadas por el instituto para la infraestructura física educativa del estado de Durango ( Inifeed ).

CLAVE: 238037-23.- OBRA.- CONSTRUCCIN DE DOMO. TIPO DE 30.00X20.00 EN LA ESCUELA SECUNDARIA TECNICA NUM. 84 DE LA LOCALIDAD DE CANELAS, EN EL MUNICIPIO DE CANELAS, DGO. CCT: 10DST0081Q

## JUNTA ACLARACIONES

NO. LICITACION: INIFEED-064-IR-2023 PRIMERA INVITACION  
NO.- DE EXPEDIENTE: IR/E/INIFEED/063/2023  
12:00 HRS.

DURANGO, DGO. 21 DE NOVIEMBRE DEL 2023

DURANGO  
GOBIERNO DEL ESTADO



INIFEED  
INSTITUTO PARA LA INFRAESTRUCTURA  
FISICA EDUCATIVA DEL ESTADO DE DURANGO

**NO. LICITACION: INFEED-064-IR-2023 PRIMERA INVITACION**  
**NO.- DE EXPEDIENTE: IR/E/INFEED/063/2023**  
**12:00 HRS.**

5.-No se permitirá el uso espacios educativos como bodega de materiales, por lo que se debe considerar en sus costos indirectos la habilitación de la bodega de materiales, así como una letrina sanitaria propia para sus trabajadores.

6.-En la obra se debe contar con velador durante todo el proceso de la obra y hasta la entrega satisfactoria al infeed.

7.-Se recomienda para la elaboración de tarjetas de precios unitarios se apeguen a lo indicado en planos, catálogo y especificaciones.

8.-En las obras donde exista suministro de equipo por parte de la contratista deberá entregar al Comité manual de operación y carta de garantía del mismo.

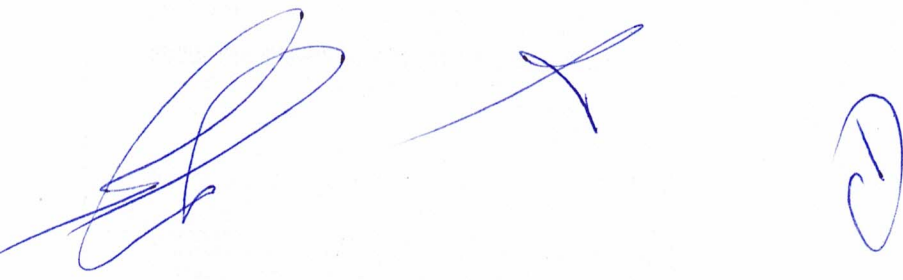
9.-Se debe considerar para el servicio de Energía Eléctrica, la contratación provisional de este servicio, con sus instalaciones necesarias, debiéndolo hacer con cargo a sus Costos Indirectos.

10.-En caso de no existir agua en la comunidad, no se autorizará el pago de suministro y acarreo.

11.-La Contratista deberá hacer trámites y pagos necesarios donde corresponda para obtener las licencias de construcción de la obra.

12.-En la elaboración de todos los concretos de cualquier elemento, se deberá elaborar invariablemente con revolvedora y en su colocación usar vibrador.

13.-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.



14.-Para los conceptos de excavación a mano en material...considerar de ser necesario el bombeo de agua por nivel freático alto dentro de este concepto, no se pagara horas bomba por desalajo de agua de nivel freático.

15.-ANEXAR EN PARTIDA CORRESPONDIENTE LOS CONCEPTOS SIGUIENTES:

16.- CLAVE 7046.- SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBO DE 2" PARA CANCHA DE VOLEY-BALL, INCLUYE CAMISA DE TUBO ANCLADO AL PISO, Y GANCHOS PARA SEJECION DE RED. CONSIDERAR PARA ESTE CONCEPTO ..... 2.00 PZAS.

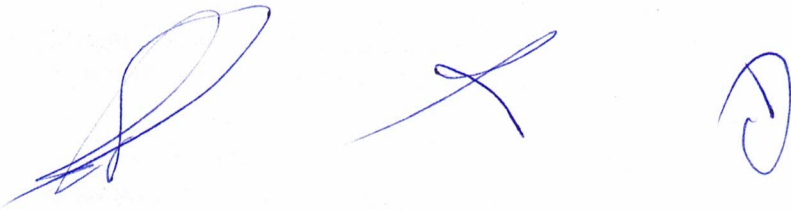
17.- CLAVE 7047.- SUMINISTRO Y COLOCACION, MONTAJE Y NIVELACION DE TABLERO PARA CANCHA DE USOS MULTIPLES A BASE DE ESTRUCTURA DE TUBO NEGRO C-40 3", TABLERO DE 1.20X1.80, SOLERA 1/8", CON ACRILICO , ARO PROFECIONAL Y RED, INCLUYE CIMENTACION CON CONCRETO CICLOPIO. 0.4X1.27X7.00 M. ( SEGUN PROYECTO). CONSIDERAR PARA ESTE CONCEPTO .....2.00 PZA.

18.- CLAVE 11033.- FORJADO DE NARIZ EN BANQUETA INCLUYE SOLO CIMBRA, OCHAVOS Y MANO DE OBRA. .... CONSIDERAR PARA ESTE CONCEPTO ..... 100.00 ML.

19.- CLAVE 11042-1.- SUM. Y COL. DE PLACA DE POLIESTIRENO DE 12 CM. DE ESPESOR Y 8 CMS. DE ALTO EN JUNTA DE DILATACION EN PISO INCLUYE: MATERIAL ASFALTICO DE RELLENO DE 1.2X3 CMS. CONSIDERAR PARA ESTE CONCEPTO .....51.40 M2.

20.- CLAVE 11042-2SELLO DE CEMENTO ASFALTICO # 6 O SIMILAR DE 1CM. DE ANCHO Y 10 CMS. DE PROFUNDIDAD EN JUNTAS DE CONTRACCION EN PISOS.... CONSIDERAR PARA ESTE CONCEPTO .....282.40 ML.

21.- CLAVE 13015.- LIMPIEZA DE PISOS CON AGUA Y CEPILLO DE RAIZ. .... CONSIDERAR PARA ESTE CONCEPTO .....600.00 M2.



22.- CLAVE 13018.- SUMINISTRO Y COLOCACION DEE PINTURA ESMALTE DE TRANSITO EN FRANJAS DE 5 A 10 CMS. DE ANCHO PARA DELIMITAR AREAS DE JUEGO INCLUYE TRAZO. .... CONSIDERAR PARA ESTE CONCEPTO.....560.33 ML.

23.-PARA TODOS LOS CONCEPTOS DEBE DE APEGARSE A CATALAGO Y/O PROYECTO Y SI HAY DUDA DEBE DE CONSULTARLO CON EL SUPERVISOR.

24.-NO HABIENDO NINGUNA DUDA, SE DA POR TERMINADA LA JUNTA ACLARATORIA CORRESPONDIENTE A ESTAS OBRAS, FIRMAN AL ALCANCE LOS SIGUIENTES.

NOMBRE DE LA CONSTRUCTORA  
Maldese Bernillo S de RL  
ING. JORGE L. GUZMAN R.  
JEFE DE CONSTRUCCION

REPRESENTANTE  
Ing. Seymour  
ING. TOMAS RODRIGUEZ CASTILLO  
SUPERVISOR