



**ACTA DE PRESENTACION DE PROPUESTAS  
TECNICO-ECONÓMICAS Y APERTURA DE PROPOSICIONES TECNICAS**

LICITACION PUBLICA ESTATAL No. **EO-920039998 -N61-2023**

Descripción sintética de la(s) obra (s):

<b>OBRA:</b>	<b>CONSTRUCCIÓN DE: EDIFICIO "A" CENTRO DE COMPUTO 4 E.E; ADMINISTRACIÓN E. E; SANITARIOS E.E. ESTRUCTURA U1-C; EDIFICIO "B" 5 AULAS DIDÁCTICAS DE 2 E.E. CADA UNA ESTRUCTURA U1-C, EDIFICIO "C" UNA AULA DIDÁCTICA DE 2 E.E. LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES 4 E.E.</b>
<b>UBICACIÓN:</b>	SANTO DOMINGO IXCATLÁN, SANTO DOMINGO IXCATLÁN, TLAXIACO, MIXTECA, OAX.
<b>META:</b>	CONSTRUCCION DE EDIFICIO "A" CENTRO DE COMPUTO 4 E.E., ADMINISTRACION 4 E.E, SANITARIOS 2 E.E ESTRUCTURA U1-C., EDIFICIO "B" CINCO AULAS DIDACTICAS DE 2 E.E CADA UNA ESTRUCTURA U1-C, EDIFICIO "C" UN AULA DIDACTICA DE 2 E.E. LABORATORIO DE USOS MULTIPLES 4 E.E., LABORATORIO DE CIENCIAS DE LA TIERRA 4E.E, ESTRUCTURA U1-C.,OBRA EXTERIOR EN DONDE SE EJECUTARAN TRABAJOS DE: PRELIMINARELES (DESPALME, TRAZO, DIVELACION, EXCAVACION, PLANTILLA DE CONCRETO DE 6CM DE ESPESOR) 1329.99M2, CIMENTACION A BASE DE ZAPATAS CORRIDAS CONCRETO ARMADO F"C=250KG/CM2 (ACERO F"Y=4200KG/CM2, CIMBRAS MADERA DE PINO RELLENOS ) 338.40ML ESTRUCTURA DEL EDIFICIO COLUMNAS, TRABES,CADENAS Y CASTILLO DE CONCRETO ARMADO F"C=250kG/CM2 Y ACERO REFUERZO DEL #2 AL #12, 1694.04ML, LOZA DE AZOTE DE CONCRETO ARMADO F"C=250KG/CM2, ACERO REFUERZO F"Y=4200KG/CM #3, CIMBRA MADERA PINO 1367.19M2, ALBAÑILERIA (MUROS DE TABIQUE ROJO DE 13 A 14 CM DE ESPRESOR) 547.03M2, ALBAÑILERIA (FIRME DE 8CM DE ESPESOR DE CONCRETO F"C=150KG/CM2, PISO DE LOZETA CERAMICA) 1076.58M2, ALBAÑILERIA (118.20ML DE RODAPIE DE CONCRETO ARAMADO F"C=150KG/CM2 Y VARILLA DEL #2 Y #3 ; 21.40ML DE CANALON DE CONCRETO SIMPE) 139.60ML ACABADOS (1085.26 M2 APLANADO DE MUROS CON MORTERO 173.52M2 AZULEJO DE CERAMICA, 677.81M2 DE FALSO PLAFON DE TABLA ROCA) 1935.59M2 ACABADOS (2400 M2 PINTURA VINIL ACRILICA, 1367.19M2 IMPER.DE 4MM DE ESPESOR, 1367.19 M2 TEJA DE BARRO DE 40 X 10CM) 5134.38M2, DETALLES CONSTRUCTIVOS (61 DOMOS SOLATUBE DE ACRILICO, 2 PILETAS DE TABIQUE ROJO DE 14CMS DE ESPESOR 1 ARTESA DE SECADO DE LADRILLO) 64 PZAS. DETALLES CONSTRUCTIVOS (1 CONTENEDOR P/ MUESTRAS DE LAB. DE TAB 2.12X1.0MTS, 2 MESAS DE TRABAJO P/LAB DE CONC, ARM.2.4 1.0MTS) 3PZAS PUERTAS (14PUERTAS DE MULTIPANEL DE 1.00X2.50MTS, 3 PUERTAS DE MULTIPANEL DE 1.50X2.50MTS) 17 PZAS, CANCELERIA (185.11M2 CANCELERIA ALUMINO BLANCO DE 3", 49.52 M2 MAMPARAS DE PERFILES DE ALUMINIO BLANCO 3" Y ACRILICO BLANCO) 234.63M2, INSTALACION ELECTRICA(186 SAL. ELECTRICA DE CENTRO Y/O CONTACTO EN CAJA DE LAMINA INC. CABLE TW CAL. 10 Y 12. 20 LUMINARIAS BRIGHTON LED 18 W 1200 LM) 206,000 PZAS, INS ELEC ( 4 TABL. CTRL. METALICOS 70 INTER, TERMOM. 1 A 3 POLOS/15 A 100 AMP, 1 REFULADOR DE VOLTAJE METALICO 3F DE 24 KVA) 75.00 PZAS, VOZ Y DATOS (1 RACK DE DOS POSTES, 53 SALIDAS DE RED PARA VOZ Y DATOS, 13 SALIDAS DE VIDEO HDMI, INCLUYE CABLE UPT 100% COBRE) 67 PZAS, MUBLES DE BAÑO ( 3 MINGIT. ECOLOG. 13WC Y 11 LAVAB. CERAMICA ; 5 VERTEDEROS ACERO INOX. 2 REGADERAS LAVA-OJOS DE ACERO GALV) 34.00PZAS ACCES. BAÑO (18 LLAVES LATON, 1 BARRA/APOYO TUBO GALVA, 5 ESPEJOS B/TRIPLAY, 4 DISP, PAPEL ABS, 7 COLADERAS DE CESPOL BOTE PVC) 35.00PZAS, INST.

RECIBO



ACTA DE PRESENTACION DE PROPUESTAS  
TECNICO-ECONÓMICAS Y APERTURA DE PROPOSICIONES TECNICAS

LICITACION PUBLICA ESTATAL No. **EO-920039998 -N61-2023**

HIDROSANIT.(47 SALIDAS PARA MUEBLES SANITARIOS CON TUBO HIDRAULICO DE COBRE "M" 13,19,25, 32 Y 39 MM;  
SANITARIOS PVC100 MM) 47.00 PZAS OBRA EXTERIOR MONUMENTO A LA BANDERA (4M2) DE PISO CONCRETO.  
FC=150KG/CM2 DE 10CM DE ESP. Y ASTA BANDERA DE TUBO DE FIERRO 51MM (4.30ML) 2.00PZAS, OBRA EXTERIOR,  
TRANSICION AEREO-SUBTERRANEA 3 FASES, 3 HILOS 23KV. ( CABLE XLP-15KV CAL 1/0 CABLE DESN #1/0.REG. CONC.  
PRE. RMTB4), 1.00PZAS. OBRA EXTERIOR: CONSTRUCCION DE ANDADOR CON PISO DE CONCRETO F\*C =150KG/CM2  
DE 10 CM DE ESPESOR , 96.22M2, OBRA EXTERIOR ( SUB. ELEC. TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL TRIFASICO DE  
300KVA ACERO INOXIDABLE 3 REG DE CONCRETO ARMADO) 4.00PZAS OBRA EXTERIOR (SUB ELECTRICA 24 ML DE  
TUBO PADC CORRUGADO 3" DE DIAMETRO, 90ML CABLE DE POTENCIA XLP CAL 1/0); TRANSICION AEREO -  
SUBTERRANEA 3 FASES, 3 HILOS 23KV. (CABLE XLP-15KV CAL 1/0, CABLE DESN.#1/0, REG.CONC.PRE. RMTB4); 1.00  
PZAS, OBRA EXTERIOR; CONSTRUCCION DE ANDADOR CON PISO DE CONCRETO F\*C=150 KG/CM2 DE 10CM DE  
ESPESOR 296.22 M2 , OBRA EXTERIOR(SUB.L. TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL TRIFASICO DE 300 KVA ACERO  
INOXIDABLE, 3 REG. DE CONCRETO ARMADO) 4.00 PZAS , OBRA EXTERIOR (SUB. ELECTRICA 24ML DE TUBO PADC  
CORRUGADO DE 3" DIAMETRO, 90 ML CABLE DE POTENCIA XLP CAL. 1/0) 114.00 ML OBRA EXTERIOR; MURETES DE  
ACCESO A BASE DE MUROS DE TABIQUE ROJO 20 A 21 CM DE ESPESOR, APLANADOS CON MORTERO, PINTURA  
VINIL ACRILICA 25.26 M2, OBRA EXTERIOR: CONSTRUCCION DE PLAZA CIVICA CON PISO DE CONCRETO F\*C=150  
KG/CM2 DE 10CM DE ESPESOR 436.55 M2, OBRA EXTERIOR : CERCA DE MALLA CICLON DE 2 MTS. DE ALTO 55X55  
CAL. 10.5 Y PUERTA TIPO CICLON CAL. 10.5 DE 3.05X2.00MTS 253.05 ML, OBRA EXTERIOR: RED HIDRAHULICA 1  
REGISTRO DE TABIQUE DE 40X40X100 CM, 1 VALVULA CON PUERTA DE 19 MM DE BRONCE 2.00 PZAS. , OBRA  
EXTERIOR: RED HIDRAHULICA 15 ML TUBO DE COBRE TIPO M DE 19 MM DE DIAMETRO 15.00 ML, OBRA EXT.  
CISTERNA 2.5M X 2.5 M X 1.60M DE MUROS DE TAB. Y LOZA DE CONC., APLANADOS, PINTURA EPOXICA, ESCAL.  
MARINA, TAPA MET. 10.00 M3, OBRA EXT. BOMBA SUMERGIBLE DE 1.5H/P Y ARRANCADOR MANUAL DE 2.00 PZAS,  
OBRA EXT. RED ELEC. (INTERCONECCION DE TABLERO Y LINE A LOS TABLEROS DE CONTROL "A", "B" Y "C") 3.00 PZAS,  
OBRA EXT. RED ELE. (33.06ML TUBO COND. PVC PESADO 19MM Y 25 MM , 3ML TUBO GALV. : 60 ML CABLE COBRE  
CAL 8 Y 30 ML. CABLE DES. CAL. E) 126.60 ML , OBRA EXT. RED SANITARIA (19 ML DE TUBO SANITARIO PVC DE 100  
MM ) 19.00 ML., OBRA EXTERIOR (2 REG. ELECTR. DE TABICON 60 X 60 X 80 CM , 1 REG. ELECTR. DE 100X100X100CM;  
1 REG. SANITARIO DE TABICON DE 60X40X80CM ) 3.00 PZAS. OBRA EXT. CONSTRUCCION DE FOSA SEPTICA 2.5M X  
1.6M X 1.25M DE MUROS DE TABIQUE DE CEMENTO Y LOSA DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 5.00 M3, OBRA  
EXT.PLAZ ADE ACCESO DE PISO DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 DE 10 CM ESP. (18 M2), REJA DE ACCESO METALICA  
DE 1.5 MTS DE ALTURA ( 9M2) 27.00 M2, OBRA EXT. BASE PARA MURO CUBRE TINACOS DE TABIQUE ROJO DE 1.5  
MTS. DE ALTURA Y 10.08 ML, APLANADOS Y PINTURA PZAS OBRA EXTERIOR, 2 TINACOS DE POLICLORURO DE  
VINILO 1100 LTS 1 INTERCONECCION Y DESCARGA , 1 VALVULA DE FLOTADOR 4.00 PZAS; OBRA EXT.LUMINARIAS  
PUNTA DE POSTE( BASE DE CONC. F'C 200 KG/CM2, LUMINARIA SOLAR DE 100 WATS/1300 LUMENES POSTE  
METALICO 6M ) 12.00 PZAS., OBRA EXTERIOR POZO DE ABSORCION ADEME DE TABICON DE CONCRETO, LOSA DE  
CONCRETO F'C 250 KG/CM2 DE 1.5 M DE DIAMETRO 1 PZA., OBRA EXTERIOR CASETA P/TANQUE DE GAS(1X1.28M)

-2/4-



**ACTA DE PRESENTACION DE PROPUESTAS  
TECNICO-ECONÓMICAS Y APERTURA DE PROPOSICIONES TECNICAS**

LICITACION PUBLICA ESTATAL No. **EO-920039998 -N61-2023**

MUROS TABIQUE, PISO Y LOSA DE CONCR., APLANADOS, PINTURA, 2 TANQUES PORTATILES 20 KG C/U, 1.28M2, OBRA EXTERIOR RED DE GAS 10 ML. DE TUBO DE COBRE TIPO "L" DE 13MM. 10.00 ML, OBRA EXTERIOR RED DE VOZ Y DATOS 50 ML DE TUBO CONDIUT PVC TIPO PESADO 100MM, 50ML DE FIBRA OPTICA SM 100.00 ML, OBRA EXTERIOR RED DE VOZ Y DATOS 5 REGISTROS PARA FIBRA OPTICA DE TABICON PESADO DE 40X60 X80 CM, 5.00 PZAS., OBRA EXTERIOR CONSTRUCCION DE BARDA PERIMETRAL DE 3.00M. DE ALTURA A BASE DE MURO DE TABIQUE ROJO RECOCIDO DE 7X 14 XX23 CM, 438.39 ML EN INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DE OAXACA EXTENSION SANTO DOMINGO DE IXCATLAN.

En la ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca, siendo las **10:30 HRS** horas del día **08 DE NOVIEMBRE DE 2023**, se reunieron en la sala de juntas del **INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA (IOCIED)**, ubicado en la calle **DR. MANUEL ÁLVAREZ BRAVO NO.101, COL. REFORMA, C.P. 68050, EN LA CIUDAD DE OAXACA DE JUAREZ, OAXACA**; los servidores públicos y participantes cuyos nombres aparecen al calce, con objeto de llevar a cabo el acto de presentación, recepción de las proposiciones técnico-económicas y apertura de las proposiciones técnicas, con fundamento en el artículo **38 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca (LOP y SREO)**.

El **ARQ. EDUARDO ALEJANDRO AGUILAR GIJON** en representación del **DIRECTOR GENERAL DEL IOCIED, LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN**, procedió a tomar lista de asistencia a los inscritos en esta Licitación.

1.	C3 DE ANTEQUERA, S.A. DE C.V.	SE PRESENTO
----	-------------------------------	-------------

Acto seguido, se llevó a cabo la Apertura de los sobres de las Propuestas Técnicas presentadas, verificando que cumplieran cuantitativamente con lo dispuesto en el pliego de requisitos y en las Bases de Licitación.

Así mismo las propuestas de las Empresas que cumplieron con los requerimientos, fueron aceptadas para el análisis detallado.

La resolución del análisis detallado de las propuestas técnicas y la apertura de las proposiciones económicas de esta Licitación se llevará a cabo el día **15 DE NOVIEMBRE DE 2023** a las **10:30 HRS** horas en esta misma sala de juntas.

Para constancia y efectos legales inherentes, firman el presente documento quienes intervinieron.

*Emmanuel Lopez Jarquin*

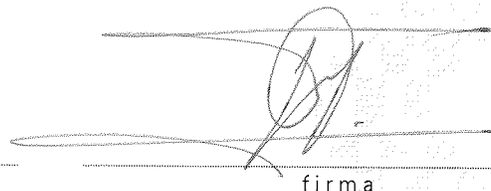


**ACTA DE PRESENTACION DE PROPUESTAS  
TECNICO-ECONÓMICAS Y APERTURA DE PROPOSICIONES TECNICAS**

LICITACION PUBLICA ESTATAL No. **EO-920039998 -N61-2023**

**ARQ. EDUARDO ALEJANDRO AGUILAR GIJON**

JEFE DE LA UNIDAD DE INGENIERIA DE COSTOS



firma

**ING. EFRAIN CALIXTO CALVO**

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONCURSOS Y CONTRATOS

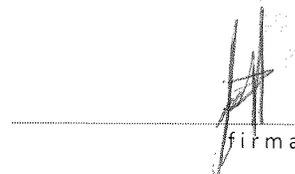


firma

**INVITADOS**

**JESUS ALBERTO GUERRERO BENITEZ**

REPRESENTANTE DE LA SECRETARIA DE HONESTIDAD, TRANSPARENCIA Y  
FUNCION PUBLICA



firma

**EMPRESAS PARTICIPANTES / REPRESENTANTES**

RIGOBERTO LOPEZ CUEVAS

C3 DE ANTEQUERA, S.A. DE C.V.



firma