



INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura Educativa

ACTA DE CONSTANCIA DE VISITA AL LUGAR DE LOS TRABAJOS

I.O.C.I.E.D. 2024

El lugar que ocupa el Instituto Tecnológico del Valle de ETLA de la comunidad de Santiago Suchilquitongo, municipio de, Santiago Suchilquitongo distrito de ETLA, estado de Oaxaca, siendo la 12:00 horas del día 29 de agosto del 2024, se reunieron el representante del I. O. C. I. E. D. y los representantes de las Empresas licitantes que participan en la:

LICITACION No. EO-920039998-N 77-2024.

PAQUETE N° 77

| OBRA (S) | LOCALIDAD | MUNICIPIO |
|---|-------------------------|-------------------------|
| SEGUNDA ETAPA DE GIMNACIO AUDITORIO EN EL INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DE ETLA | SANTIAGO SUCHILQUITONGO | SANTIAGO SUCHILQUITONGO |

Manifestando los que firman al calce, haber visitado y examinado el lugar en el que se efectuarán los trabajos motivo del concurso, de manera que considerarán en sus propuestas todas las peculiaridades que inciden en los Precios Unitarios.

Copia de la presente acta se anexará a la documentación correspondiente al paquete de la proposición técnica.

| NOMBRE | REPRESENTANTE | FIRMA |
|--------------------------|-------------------------|-------|
| GRUPO CONSTRUCTOR SFAIBS | RAFAEL JUÁREZ TOCADO | |
| GRUPO CONSTRUCTOR CAZORA | ADRIÁN REGALADO JIMÉNEZ | |
| | | |
| | | |

RECIBIDO
29 AGO 2024
15:55

Recibió:

Dr. Manuel Álvarez Bravo 101,
Col. Reforma, Oaxaca de Juárez, Oaxaca, c.p. 68050
Tel. conmutador: (951) 5020173
www.oaxaca.gob.mx/iocied/

ING. JUAN LOPEZ TRINIDAD
SUPERVISOR TÉCNICO DE OBRA

ARQ. MARIO LUIS GUZMÁN REZA

CED.PROF. 0825908
D.R.O. A-232-A



INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura Educativa

ACTA SOBRE ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES A LICITANTES

I.O.C.I.E.D. 2024

En el lugar que ocupa el Instituto Tecnológico del Valle de Etla de la comunidad de Santiago Suchilquitongo, municipio de, Santiago Suchilquitongo distrito de Etla estado de Oaxaca, siendo la 13:00 horas del día 29 de agosto del 2024, se reunieron el representante del I. O. C. I. E. D. y los representantes de las Empresas licitantes que participan en la:

LICITACION No. EO 920039998-N77-2024.

PAQUETE N° 77

| OBRA (S) | LOCALIDAD | MUNICIPIO |
|---|-------------------------|-------------------------|
| SEGUNDA ETAPA DE GIMNASIO AUDITORIO EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE ETLA | SANTIAGO SUCHILQUITONGO | SANTIAGO SUCHILQUITONGO |

Quienes firmamos al calce de la presente manifestamos haber expuesto todas las dudas que puedan repercutir en la elaboración del presupuesto con el cual se realizarán los trabajos y signamos la presente aceptando los acuerdos alcanzados en ésta reunión.

ASISTENTES:

| NOMBRE | REPRESENTANTE | FIRMA |
|---------------------------------|-------------------------|-------|
| GRUPO CONSTRUCTOR SHAIBA SAREW. | RAFAEL JIMÉNEZ TOLERO | |
| GRUPO CONSTRUCTOR CAZORA | ADRIÁN REGALADO JIMÉNEZ | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Se anexará por separado todas las especificaciones complementarias y consideraciones generales que se acuerden con respecto a esta licitación.

REPRESENTANTE DEL I.O.C.I.E.D.

ING. JUAN LOPEZ TRINIDAD
SUPERVISOR TECNICO DE OBRA

Dr. Manuel Álvarez Bravo 101,
Col. Reforma, Oaxaca de Juárez, Oaxaca, c.p. 68050
Tel. conmutador: (951) 5020173
www.oaxaca.gob.mx/iocied/

ARQ. MARIO LUIS GUZMAN REZA

CED.PROF. 0825908
D.R.O. A-232-A



INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura Educativa

ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES

| OBRA (S) | LOCALIDAD | MUNICIPIO |
|---|---|-------------------------|
| SEGUNDA ETAPA DE GIMNACIO EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE ETLA | AUDITORIO DEL SANTIAGO SUCHILQUITONGO | SANTIAGO SUCHILQUITONGO |

ASISTENTES:

| NOMBRE | REPRESENTANTE | FIRMA |
|---------------------------------|-------------------------|-------|
| GRUPO CONSTRUCTOR STAIRA S.N.C. | Rafael Juárez Toledo | |
| GRUPO CONSTRUCTOR CAZORA | Adrián Regalado Jiménez | |
| | | |

GENERALIDADES

1. - El contratista a quien se otorgue el fallo de la obra, deberá suministrar y colocar el letrero de señalización según el diseño que se le proporcione en las bases de licitación, el costo de este señalamiento, deberá considerarse en el cálculo de los indirectos de su propuesta.
2. - La participación del D.R.O. se documentará en la apertura de la bitácora de obra, y estará obligado a asistir al sitio de la obra en caso de requerirlo la supervisión técnica del IOCED. Los gastos que esto origine se deberán considerar en el análisis de gastos indirectos.
3. - Los materiales pétreos a utilizar en la elaboración de concretos, deberán ser analizados previo a su utilización por un laboratorio reconocido por el IOCED, con el objeto de determinar la dosificación para obtener la resistencia que indique el proyecto, para el caso de construcciones tipo U-1C y U-2C será indispensable que el muestreo de los especímenes para análisis de resistencia a compresión, sean extraídos por personal del laboratorio encargado de ejecutar las pruebas, por lo que el contratista deberá prever lo necesario para tal fin, el costo de estos estudios deberá ser considerado en el análisis de indirectos de la obra.
4. - Para la realización de su propuesta, el contratista deberá considerar las condiciones climatológicas y costumbres de la región ya que no se pagaran sobrecostos por conceptos de desazolves de cepas y/o tiempos muertos durante la ejecución de los trabajos.
5. - Para el concepto de cimbra aparente en elementos donde así lo especifique el proyecto, deberá considerarse triplay de 16mm. Con un máximo de tres usos.
6. Todos los materiales empleados en la obra, deberán ser de primera calidad y marcas de prestigio, la supervisión del IOCED se reserva el derecho de no aceptar aquellos materiales que no cumplan con lo señalado.
7. - los participantes de esta licitación, deberán considerar en el análisis de los Precios Unitarios lo descrito en el ANEXO "CONSIDERACIONES GENERALES" de las bases de licitación.
8. - La ejecución de la obra estará regida por el contenido del libro 3 "Normas de construcción e Instalaciones" del I.N.I.F.E.D.
9. - Para los recubrimientos de concreto indicados en los proyectos, deberán utilizarse silleas plásticas de acuerdo a las especificaciones del proveedor, considerando su costo en sus análisis de P. U. La omisión de este costo no será motivo de un nuevo P. U. Así tampoco se exentará de su uso.

REPRESENTANTE DEL IOCED

ING. JUAN LOPEZ TRINIDAD
SUPERVISOR TÉCNICO DE OBRA.

Dr. Manuel Álvarez Bravo 101,
Col. Reforma, Oaxaca de Juárez, Oaxaca, c.p. 68050
Tel. conmutador: (951) 5020173
www.oaxaca.gob.mx/iocied/

ARQ. MARIO LUIS GUZMÁN REZA

CED. PROF. 0825908
D.R.O. A-232-A



INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura Educativa

ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES

I.O.C.I.E.D. 2024

| CODIFICACION | NOMBRE Y UBICACIÓN DE LAS OBRAS | ESTRUCTURA | A | L | T | A | PAQUETE |
|--------------|---|------------|---|---|---|---|---------|
| | SEGUNDA ETAPA DE GIMNACIO AUDITORIO EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE ETLA | | | | | | 77 |

ASISTENTES

| licitante | representante | Firma |
|---------------------------|-------------------------|-------|
| GRUPO CONSTRUCTORA SHARDA | RAFAEL JIMENEZ SANCHEZ | |
| GRUPO CONSTRUCTORA CAZORA | ADRIAN REGALADO JIMENEZ | |

CONCEPTOS PARA MODIFICAR

| CLAVE | CONCEPTO | UNIDAD | CANTIDAD | |
|---------|---|--------|-----------|----------|
| | | | DICE | DEBE SER |
| 21203 | ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #3 Fy=4200 KG/CM2, INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS, SILLETA Y DESPERDICIO. | KG | 20,214.68 | |
| 12111.3 | CADENA TIPO CD-2, CON CONCRETO Fc=150 KG/CM2 DE 14 X 20 CM ARMADA CON 4 VAR.# 3 Y ESTRIBOS # 2 A.C. 20 CM INCL. CIMBRA APARENTE Y CRUCES DE VARILLA. | ML | 142.00 | 0.00 |
| 31158.1 | CADENA TIPO CD-3, CON CONCRETO Fc=150 KG/CM2 DE 14 X 20 CM ARMADA CON 4 VAR.# 3 Y ESTRIBOS # 2 A.C. 20 CM INCL. CIMBRA APARENTE Y CRUCES DE VARILLA. | ML | 85.00 | 0.00 |
| 31105 | MURO DE TABIQUE ROJO COMUN DE 13 A 14 CM DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3 ACABADO COMUN. | M2 | 1,890.60 | 389.00 |
| 32001 | APLANADO MUROS CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA 1:2:6 A PLOMO Y REGLA, ACABADO CON ESPONJA, INCL. REMATES Y EMBOQUILLADO. | M2 | 62.00 | 1,150.95 |
| 51009.1 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA AHORRADORA DE ENERGIA TIPO T-8 SOBREPONER DE 2 LAMPARAS DE 32 WATTS, EN DIMENSIONES DE 23 CMS. DE ANCHO POR 122 CMS. DE LARGO Y 7.5 CMS. DE ESPESOR, MODELO GCL-232 (COMODIN), GABINETE METALICO A 127 VOLTS CON | PZA | 10.00 | 0.00 |
| 58150 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA VAPOR DE MERCURIO DE 175 WATTS, INCLUYE FOCO, BALASTRO, TRABAJO TERMINADO | PZA | 35.00 | 0.00 |
| 58150 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA VAPOR DE MERCURIO DE 175 WATTS, INCLUYE FOCO, BALASTRO, TRABAJO TERMINADO | PZA | 35.00 | 0.00 |

REPRESENTANTE DEL IOCIED

Dr. Manuel Álvarez Bravo 101
Col. Reforma, Oaxaca de Juárez, Oaxaca, c.p. 68050
Tel. conmutador: (951) 5020173
www.oaxaca.gob.mx/iocied/

ING. JUAN LOPEZ TRINIDAD
SUPERVISOR TECNICO DE OBRA

ARQ. MARIO LUIS GUZMAN ELZA

CED.PROF. 0826908
D.R.O. A-232-A



INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura Educativa

ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES I.O.C.I.E.D. 2024

| CODIFICACION | NOMBRE Y UBICACIÓN DE LAS OBRAS | ESTRUCTURA | A | L | T | A | PAQUETE |
|--------------|---|------------|---|---|---|---|---------|
| | SEGUNDA ETAPA DE GIMNACIO AUDITORIO EN EL INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DE ETLA | | | | | | 77 |

ASISTENTES

| LICITANTE | REPRESENTANTE | FIRMA |
|--------------------------|-------------------------|-------|
| GRUPO CONSTRUCTOR SHABA | RAFAEL JIMÉNEZ TOLEDO | |
| GRUPO CONSTRUCTOR CAZOLA | ADRIÁN REGALADO JIMÉNEZ | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



CONCEPTOS PARA AGREGAR

| CLAVE | CONCEPTO | UNIDAD | CANTIDAD |
|-------|--|--------|----------|
| 31211 | REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA 6 6-6 6 EN PISOS , INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACION | M2 | 1,585.30 |
| 31214 | FIRME DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2 DE 8 CM DE ESPESOR, INCL. NIVELACION Y COMPACTACION. | M2 | 1585.30 |
| 31220 | PISO CONCRETO F'c=150 KG/CM2, 10 CM ESPESOR, ACABADO PULIDO O RAYADO CON BROCHA DE PELO, LOSAS DE 3.06x2M, JUNTAS FRIAS, ACAB. CON VOLTEA, INCL. CIMBRADO. | M2 | 585.25 |
| 32031 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE AZULEJO BLANCO ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:5, JUNTEADO CEMENTO BLANCO., INCL. CORTES RECTOS, REMATES, EMBOQUILLADO A 45 GRADOS Y APLANADO BASE PARA RECIBIR AZULEJO. | M2 | 378.35 |
| 31236 | PISO DE LOSETA VITROPISO DE 20 X 20 CM ASENTADA CON PEGAZULEJO Y BOQUILLA REQ. DE 6 CM ESP. JUNTEADA CON CEMENTO BLANCO. INC. CORTES RECTOS Y A 45 GRADOS. | M2 | 454.20 |

REPRESENTANTE DEL IOCIED

ING. JUAN LOPEZ TRINIDAD
SUPERVISOR TECNICO DE OBRA

Dr. Manuel Álvarez Bravo 101,
Col. Reforma, Oaxaca de Juárez, Oaxaca, c.p. 68050
Tel. conmutador: (951) 5020173
www.oaxaca.gob.mx/iocied/

ARQ. MARIO LUIS GUZMÁN REZA

CED.PROF. 0826908
D.R.O. A-232-A