



Jose Antonio Orozco Sanchez
DIRECTOR



INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura Educativa

1/A

ACTA SOBRE ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES A LICITANTES I.O.C.I.E.D. 2024

En el lugar que ocupa la "TELESECUNDARIA" de la comunidad de **San Bartolomé Ayautla** y municipio de **San Bartolomé Ayautla**, distrito de **Cuicatlán**, estado de Oaxaca, siendo las **10:30 horas** del día **03 de Octubre 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 PUBLICA ESTATAL No. EO—920039998-N158-2024

OBRA	LOCALIDAD	MUNICIPIO
CONSTRUCCION DE UN AULA EN LA "TELESECUNDARIA" CON CLAVE ESCOLAR 20DTV0674V. EN LA LOCALIDAD DE SAN BARTOLOMÉ AYAUTLA, MUNICIPIO DE BARTOLOMÉ AYAUTLA, TEOTITLAN	SAN BARTOLOMÉ AYAUTLA.	SAN BARTOLOMÉ AYAUTLA, TEOTITLAN.

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

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


ARQ. JAVIER OSWALDO CRUZ MELCHOR.
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/



INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura Educativa

2/A

ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES

OBRA	LOCALIDAD	MUNICIPIO
CONSTRUCCION DE UN AULA EN LA "TELESECUNDARIA" CON CLAVE ESCOLAR 20DTV0674V. EN LA LOCALIDAD DE SAN BARTOLOMÉ AYAUTLA, MUNICIPIO DE BARTOLOMÉ AYAUTLA, TEOTITLAN	SAN BARTOLOMÉ AYAUTLA.	SAN BARTOLOMÉ AYAUTLA, TEOTITLAN.

ASISTENTES:

NOMBRE	REPRESENTANTE	FIRMA

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 calculo 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 I O C I E D. 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 I O C I E D, 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 pagarán 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 I O C I E D 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 INIFED.
9. - Para los recubrimientos de concreto indicados en los proyectos, deberán utilizarse silletas 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 I O C I E D.

ARQ. JAVIER OSWALDO CRUZ MELCHOR.
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/



INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura Educativa

3/A

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

CODIFICACION	NOMBRE Y UBICACIÓN DE LA OBRA	ESTRUCTURA	A	L	T	A	PAQUETE
	CONSTRUCCION DE UN AULA EN LA "TELESECUNDARIA" CON CLAVE ESCOLAR 20DTV0674V. EN LA LOCALIDAD DE SAN BARTOLOMÉ AYAUTLA, MUNICIPIO DE BARTOLOMÉ AYAUTLA, TEOTITLAN	No. CONCURSO: EO-920039998-N158-2024	1				158

ASISTENTES

LICITANTE	REPRESENTANTE	FIRMA

CONCEPTOS PARA AGREGAR

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
12081	MURETE DE ENRASE EN CIMENTACION DE TABICON DE CONCRETO 10 X14X28 CMS ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3 DE 28 CM. ESPESOR.	M2	10.29
31001.1	CADENA DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 14X10 CM. ARM.C/2 VAR. #3 Y GRAPAS #2 A.C. 20 CM. INCL. CIMBRA APARENTE.	ML.	22.38
31002.1	CADENA DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 21X10 CM. ARM.C/2 VAR. #3 Y GRAPAS #2 A.C. 20 CM. INCL. CIMBRA APARENTE Y CRUCES DE VARILLA.	ML.	8.80
31017.1	CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 DE 14 X 15 CM ARMADO CON 4 VAR. #3 F Y=4200 KG/CM2 Y ESTRIBOS #2 A.C. 15 CM., INCL. CIMBRA COMUN Y CRUCES DE VARILLAS.	ML.	13.49
31024.1	CADENA DE CONCRETO F C=250 KG/CM2 DE 14 X 15 CMS. ARMADA CON 4 VARILLAS #3 Y EST #2 A C. 15 CMS. INC. CIMBRA COMUN Y CRUCES DE VARILLA.	ML.	6.80
31025.1	CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 DE 14 X 20CM ARM. CON 4 VAR. #3 EST. #2 @ 15 CM., INCL. CIMBRA COMUN Y CRUCES DE VARILLAS.	ML.	52.56
31032.1	CASTILLO (K2) DE CONCRETO F C=250 KG/CM2 DE 14 X 25CM. DE SECCION ARMADA CON 4 VAR #4 Y EST. #2 @15CM. INC. CIMBRA COMUN Y CRUCES DE VARILLA.	ML.	6.38

REPRESENTANTE DEL IOCIED

ARQ. JAVIER OSWALDO CRUZ MELCHOR.
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/



INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura Educativa

4/A

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

CODIFICACION	NOMBRE Y UBICACIÓN DE LA OBRA	ESTRUCTURA	A	L	T	A	PAQUETE
	CONSTRUCCION DE UN AULA EN LA "TELESECUNDARIA" CON CLAVE ESCOLAR 20DTV0674V, EN LA LOCALIDAD DE SAN BARTOLOMÉ AYAUTLA, MUNICIPIO DE BARTOLOMÉ AYAUTLA, TEOTITLAN	No. CONCURSO: EO-920039998-N158-2024	1				158

ASISTENTES		
LICITANTE	REPRESENTANTE	FIRMA

CONCEPTOS PARA MODIFICAR

CLAVE	CONCEPTO	VOLUMEN	
		PRESUPUESTADO	MODIFICADO
12080	MURETE DE ENRASE EN CIMENTACION CON TABIQUE DE CONCRETO 7 X 14 X28 DE 22 CM DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3 ACAB. COMUN.	10.29	0.00
31001.1	CADENA DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 14X10 CM. ARM.C/2 VAR. #3 Y GRAPAS #2 A.C. 20 CM. INCL. CIMBRA APARENTE.	22.38	0.00
31002.1	CADENA DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 21X10 CM. ARM.C/2 VAR. #3 Y GRAPAS #2 A.C. 20 CM. INCL. CIMBRA APARENTE Y CRUCES DE VARILLA.	8.80	0.00
31017.1	CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 DE 14 X 15 CM ARMADO CON 4 VAR. #3 F Y=4200 KG/CM2 Y ESTRIBOS #2 A.C. 15 CM., INCL. CIMBRA COMUN Y CRUCES DE VARILLAS.	13.49	0.00
31024.1	CADENA DE CONCRETO F C=250 KG/CM2 DE 14 X 15 CMS. ARMADA CON 4 VARILLAS #3 Y EST #2 A C. 15 CMS. INC. CIMBRA COMUN Y CRUCES DE VARILLA.	6.80	0.00
31025.1	CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 DE 14 X 20CM ARM. CON 4 VAR. #3 EST. #2 @ 15 CM., INCL. CIMBRA COMUN Y CRUCES DE VARILLAS.	52.56	0.00
31026.1	CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 14 X 20 CM ARM. CON 4 VAR. #4 Y EST. #2 @ 20 CM., INCL. CIMBRA COMUN Y CRUCES DE VARILLAS.	6.38	0.00
31032.1	CASTILLO (K2) DE CONCRETO F C=250 KG/CM2 DE 14 X 25CM. DE SECCION ARMADA CON 4 VAR #4 Y EST. #2 @15CM. INC. CIMBRA COMUN Y CRUCES DE VARILLA.	22.38	0.00
12080	MURETE DE ENRASE EN CIMENTACION CON TABIQUE DE CONCRETO 7 X 14 X28 DE 22 CM DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3 ACAB. COMUN.	10.29	0.00

REPRESENTANTE DEL IOCIED

ARQ. JAVIER OSWALDO CRUZ MELCHOR.
SUPERVISOR TECNICO DE OBRA

Dr. Manuel Álvarez Bravo

Col. Reforma, Oaxaca de Juárez, Oaxaca, c.p. 68050

Tel. conmutador: (951) 5020173

www.oaxaca.gob.mx/iocied/