LICITACIÓN N**°. LPE/SOPDU/DCSCOP/052/2024**

**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES**

LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

En la ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca, siendo las **09:00 horas** del día **10 de agosto de 2024** reunidos en la Sala de Juntas de las oficinas de la Dirección de Contratación, Seguimiento y Control de Obra Pública, ubicada en la calle Plazuela Vicente Guerrero No. 105, Colonia Ex marquesado, código postal 68030, el C. Eustorgio Ocampo Salinas, Director de Contratación, Seguimiento y Control de Obra Pública, adscrito a la Secretaría de Obras Públicas y Desarrollo Urbano; quién es competente para intervenir en el presente acto con fundamento en el artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, 137 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Oaxaca, 2, 87, 88 fracción III y 98 de la Ley Orgánica Municipal del Estado de Oaxaca, artículos 1, 2, 3, 138, 139 fracción III y 142 del Bando de Policía y Gobierno del Municipio de Oaxaca de Juárez 2022-2024, quien auxiliará al Presidente Municipal para el cumplimiento de sus funciones, conforme a la **LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL N° LPE/SOPDU/DCSCOP/052/2024** y de conformidad con lo dispuesto en los artículos 24, 25 fracción I, 27 fracción III, 28 fracción I, 29 fracción III, 30 fracción IV y 31 fracción III de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca y Capítulo 1. De los Trabajos, 1.4. Junta de Aclaraciones en las bases de la licitación, contando con la presencia del **C. Carlos Eduardo Garcia**,representante del Departamento de Proyectos, designado mediante oficio no. **DP/031/2024** de fecha **30 de julio de 2024**, de la Secretaría de Obras Públicas y Desarrollo Urbano, así como las personas cuya asistencia se enlista y firman al finalizar el acta; para realizar las aclaraciones necesarias correspondientes a la preparación de las proposiciones de la licitación en comento y que forman parte de la misma, para la(s) obra(s) enunciada(s) a continuación:

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DE LA OBRA** | **UBICACIÓN** |
| **Construcción de un módulo sanitario de baños en el jardín de niños "María del Carmen Millán" con C.C.T 20DJN0112Y, Agencia de Policía de Dolores, Oaxaca de Juárez, Oaxaca.** | MUNICIPIO: **067 OAXACA DE JUÁREZ**REGIÓN: **08 VALLES CENTRALES** |

Se informa que se encuentra presente la **C. Paola Urban Hernández**, representante del Órgano Interno de Control Municipal y la **C. Magdalena Rebeca Silva Luna** Agenta Municipal de la Agencia de Policía de Dolores.

Acto seguido, el **C. Carlos Eduardo Garcia,** representante del Departamento de Proyectos, adscrito a la Dirección de Contratación, Seguimiento y Control de Obra Pública de la Secretaría de Obras Públicas y Desarrollo Urbano, en uso de la palabra y derivado de la visita física realizada al sitio de los trabajos, realiza las siguientes aclaraciones:

Con fundamento en el artículo 34 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca, en el catálogo de conceptos deberán considerar lo siguiente:

1.- Se deberán **MODIFICAR** los siguientes conceptos en las partidas: **SANITARIOS** subpartidas**: PRELIMINARES, CIMENTACIÓN, RELLENOS Y COMPACTADOS Y ESTRUCTURA.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DICE** |  | **DEBE DECIR** |
| **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |  | **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
|  | **PARTIDA: SANITARIOS** |  |  |  |  | **PARTIDA: SANITARIOS** |  |  |
|  | **SUBPARTIDA: PRELIMINARES.** |  |  |  |  | **SUBPARTIDA: PRELIMINARES.** |  |  |
| 22-CHPANT-003 | HABILITADO, COLOCACIÓN Y DESHABILITADO DE TAPIAL PROVISIONAL, FORRADO DE TRIPLAY DE PINO DE TERCERA CALIDAD, DE UN ESPESOR DE 19 MM. A UNA ALTURA DE 2.40 MTS. PARA PROTECCION DE PEATONES FABRICADO A BASE DE ESTRUCTURA DE MADERA DE PINO DE 3ra PARA CIMBRA, POLINES DE 4" x 4" A CADA 1.22 MTS COMO PUNTALES Y ARRASTRES, CONTRAVENTEOS HORIZONTALES Y PIE DERECHO CON DUELAS DE 1" x 4" INCLUYE: MATERIALES, DESHABILITADO, RETIROS DE MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, LIMPIEZA DEL AREA, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | ML | 4.77 |  | 22-CHPANT-003 | HABILITADO, COLOCACIÓN Y DESHABILITADO DE TAPIAL PROVISIONAL, FORRADO DE TRIPLAY DE PINO DE TERCERA CALIDAD, DE UN ESPESOR DE 19 MM. A UNA ALTURA DE 2.40 MTS. PARA PROTECCION DE PEATONES FABRICADO A BASE DE ESTRUCTURA DE MADERA DE PINO DE 3ra PARA CIMBRA, POLINES DE 4" x 4" A CADA 1.22 MTS COMO PUNTALES Y ARRASTRES, CONTRAVENTEOS HORIZONTALES Y PIE DERECHO CON DUELAS DE 1" x 4" INCLUYE: MATERIALES, DESHABILITADO, RETIROS DE MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, LIMPIEZA DEL AREA, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | ML | 13.47 |
|  | **PARTIDA: SANITARIOS** |  |  |  |  | **PARTIDA: SANITARIOS** |  |  |
|  | **SUBPARTIDA: CIMENTACION** |  |  |  |  | **SUBPARTIDA: CIMENTACION** |  |  |
| 23-EDCA15X15A-02 | CASTILLO DE 15 X 15 CMS. DE SECCIÓN ARMADA CON 4 VARILLAS DEL #3 (3/8") Y ESTRIBOS DEL #3 (3/8"),1@5CM, 1 @10CM Y EL RESTO @ 15 CMS. A PARTIR DE LOS APOYOS INCLUYE: ANCLAJE EN CIMENTACION Y EN LOSA DE AZOTEA 40 CM, TRASLAPES, HABILITADOS, CORTES, DESPERDICIOS, CIMBRA Y DESCIMBRA CON MADERA DE PINO, COLADO CON CONCRETO F´c= 250 KG/CM2, ELABORACIÓN DEL CONCRETO CON REVOLVEDORA, VACIADO, VIBRADO, CURADO, MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | ML | 42.03 |  | 23-EDCA15X15A-02 | CASTILLO DE 15 X 15 CMS. DE SECCIÓN ARMADA CON 4 VARILLAS DEL #3 (3/8") Y ESTRIBOS DEL #3 (3/8"),1@5CM, 1 @10CM Y EL RESTO @ 15 CMS. A PARTIR DE LOS APOYOS INCLUYE: **PRUEBAS DE LABORATORIO A CADA 40 M3** ANCLAJE EN CIMENTACION Y EN LOSA DE AZOTEA 40 CM, TRASLAPES, HABILITADOS, CORTES, DESPERDICIOS, CIMBRA Y DESCIMBRA CON MADERA DE PINO, COLADO CON CONCRETO F´c= 250 KG/CM2, ELABORACIÓN DEL CONCRETO CON REVOLVEDORA, VACIADO, VIBRADO, CURADO, MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | ML | 42.03 |
| 24-EDCA15X25A-01 | CASTILLO DE 15 X 25 CMS. DE SECCIÓN ARMADA CON 6 VARILLAS DEL #3 (3/8") Y ESTRIBOS DEL #3 (3/8"),1@5CM, 1 @10CM Y EL RESTO @ 15 CMS. A PARTIR DE LOS APOYOS INCLUYE: ANCLAJE EN CIMENTACION Y EN LOSA DE AZOTEA 40 CM, TRASLAPES, SUMINISTRO, HABILITADOS, CORTES, DESPERDICIOS, CIMBRA Y DESCIMBRA CON MADERA DE PINO, COLADO CON CONCRETO F´c= 250 KG/CM2, ELABORACIÓN DEL CONCRETO CON REVOLVEDORA, VACIADO, VIBRADO, CURADO, MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | ML | 69.95 |  | 24-EDCA15X25A-01 | CASTILLO DE 15 X 25 CMS. DE SECCIÓN ARMADA CON 6 VARILLAS DEL #3 (3/8") Y ESTRIBOS DEL #3 (3/8"),1@5CM, 1 @10CM Y EL RESTO @ 15 CMS. A PARTIR DE LOS APOYOS INCLUYE: **PRUEBAS DE LABORATORIO A CADA 40 M3** ANCLAJE EN CIMENTACION Y EN LOSA DE AZOTEA 40 CM, TRASLAPES SUMINISTRO, HABILITADOS, CORTES, DESPERDICIOS, CIMBRA Y DESCIMBRA CON MADERA DE PINO, COLADO CON CONCRETO F´c= 250 KG/CM2, ELABORACIÓN DEL CONCRETO CON REVOLVEDORA, VACIADO, VIBRADO, CURADO, MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | ML | 69.95 |
| 24-EDCA15X35A-01 | CASTILLO DE 15 X 35 CMS. DE SECCIÓN ARMADA CON 8 VARILLAS DEL #4 (1/2") Y ESTRIBOS DEL #3 (3/8"),1@5CM, 1 @10CM Y EL RESTO @ 15 CMS. A PARTIR DE LOS APOYOS INCLUYE: ANCLAJE EN CIMENTACION Y EN LOSA DE AZOTEA 40 CM, TRASLAPES, SUMINISTRO, HABILITADOS, CORTES, DESPERDICIOS, CIMBRA Y DESCIMBRA CON MADERA DE PINO, COLADO CON CONCRETO F´c= 250 KG/CM2, ELABORACIÓN DEL CONCRETO CON REVOLVEDORA, VACIADO, VIBRADO, CURADO, MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | ML | 8.14 |  | 24-EDCA15X35A-01 | CASTILLO DE 15 X 35 CMS. DE SECCIÓN ARMADA CON 8 VARILLAS DEL #4 (1/2") Y ESTRIBOS DEL #3 (3/8"),1@5CM, 1 @10CM Y EL RESTO @ 15 CMS. A PARTIR DE LOS APOYOS INCLUYE: **PRUEBAS DE LABORATORIO A CADA 40 M3** ANCLAJE EN CIMENTACION Y EN LOSA DE AZOTEA 40 CM,TRASLAPES, SUMINISTRO, HABILITADOS, CORTES, DESPERDICIOS, CIMBRA Y DESCIMBRA CON MADERA DE PINO, COLADO CON CONCRETO F´c= 250 KG/CM2, ELABORACIÓN DEL CONCRETO CON REVOLVEDORA, VACIADO, VIBRADO, CURADO, MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | ML | 8.14 |
| 24-ESTCD15X20-01 | CADENA DE DESPLANTE 15 X 20 CMS. DE SECCIÓN ARMADA CON 4 VARILLAS DEL No. 3(3/8”) Y ESTRIBOS DEL 2.5, 1@5, 2@10CM Y EL RESTO @ 20 CMS. A BASE DE CONCRETO HECHO EN OBRA F´C=250 KG/CM2 CON AGREGADO DE 3/4'',INCLUYE: ANCLAJE, HABILITADOS, CORTES, DESPERDICIOS, CIMBRA Y DESCIMBRA CON MADERA DE PINO, COLADO , MATERIALES, MANO DE OBRA, ELABORACIÓN DEL CONCRETO CON REVOLVEDORA, VACIADO, VIBRADO CON VIBRADOR DE CHICOTE Y CURADO. | ML | 41.46 |  | 24-ESTCD15X20-01 | CADENA DE DESPLANTE 15 X 20 CMS. DE SECCIÓN ARMADA CON 4 VARILLAS DEL No. 3(3/8”) Y ESTRIBOS DEL 2.5 , 1@5, 2@10CM Y EL RESTO @ 20 CMS. A BASE DE CONCRETO HECHO EN OBRA F´C=250 KG/CM2 CON AGREGADO DE 3/4'‘, INCLUYE: **PRUEBAS DE LABORATORIO A CADA 40 M3**, ANCLAJE, HABILITADOS, CORTES, DESPERDICIOS, CIMBRA Y DESCIMBRA CON MADERA DE PINO, COLADO, MATERIALES, MANO DE OBRA, ELABORACIÓN DEL CONCRETO CON REVOLVEDORA, VACIADO, VIBRADO CON VIBRADOR DE CHICOTE Y CURADO. | ML | 41.46 |
|  | **PARTIDA: SANITARIOS** |  |  |  |  | **PARTIDA: SANITARIOS** |  |  |
|  | **SUBPARTIDA: RELLENOS Y COMPACTADOS** |  |  |  |  | **SUBPARTIDA: RELLENOS Y COMPACTADOS** |  |  |
| 23-TEREMBMQ-01 | SUMINISTRO, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON BAILARINA DE COMPACTACIÓN Y EN CAPAS NO MAYORES DE 20 CMS. DE ESPESOR, MEZCLADO Y COMPACTADO CON HUMEDAD OPTIMA AL 95% PROCTOR, INCLUYE: ACARREOS, DESPERDICOS, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | M3 | 23.59 |  | 23-TEREMBMQ-01 | SUMINISTRO, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON BAILARINA DE COMPACTACIÓN Y EN CAPAS NO MAYORES DE 20 CMS. DE ESPESOR, MEZCLADO Y COMPACTADO CON HUMEDAD OPTIMA AL 95% PROCTOR, INCLUYE**: PRUEBAS DE LABORATORIO**, ACARREOS, DESPERDICOS, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | M3 | 23.59 |
|  | **PARTIDA: SANITARIOS** |  |  |  |  | **PARTIDA: SANITARIOS** |  |  |
|  | **SUBPARTIDA: ESTRUCTURA** |  |  |  |  | **SUBPARTIDA: ESTRUCTURA** |  |  |
| 24-ESTCI15X18-01 | CADENA INTERMEDIA 15 X 18 CMS. DE SECCIÓN ARMADA CON 4 VARILLAS DEL No. 3(3/8”) Y ESTRIBOS DEL 2.5, 1@5, 2@10CM Y EL RESTO @ 20 CMS. A BASE DE CONCRETO HECHO EN OBRA F´C=250 KG/CM2 CON AGREGADO DE 3/4'',INCLUYE: ANCLAJE, HABILITADOS, CORTES, DESPERDICIOS, CIMBRA Y DESCIMBRA CON MADERA DE PINO, COLADO , MATERIALES, MANO DE OBRA, ELABORACIÓN DEL CONCRETO CON REVOLVEDORA, VACIADO, VIBRADO CON VIBRADOR DE CHICOTE Y CURADO. | ML | 42.42 |  | 24-ESTCI15X18-01 | CADENA INTERMEDIA 15 X 18 CMS. DE SECCIÓN ARMADA CON 4 VARILLAS DEL No. 3(3/8”) Y ESTRIBOS DEL 2.5, 1@5, 2@10CM Y EL RESTO @ 20 CMS. A BASE DE CONCRETO HECHO EN OBRA F´C=250 KG/CM2 CON AGREGADO DE 3/4'',INCLUYE: **PRUEBAS DE LABORATORIO A CADA 40 M3** ANCLAJE, HABILITADOS, CORTES, DESPERDICIOS, CIMBRA Y DESCIMBRA CON MADERA DE PINO, COLADO , MATERIALES, MANO DE OBRA, ELABORACIÓN DEL CONCRETO CON REVOLVEDORA, VACIADO, VIBRADO CON VIBRADOR DE CHICOTE Y CURADO. | ML | 42.42 |
| 24-CCT15X30A | TRABE DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 DE 15 X 30 CMS, ARMADA CON 4 VARILLAS DEL No. 4 (1/2) Y 2 VARILLAS DEL No. 3 Y ESTRIBOS DEL No. 3 @ 15 CMS., INCLUYE: ANCLAJE A CASTILLOS, CIMBRADO ACABADO APARENTE, DECIMBRADO, COLADO, VIBRADO, MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | ML | 35.46 |  | 24-CCT15X30A | .TRABE DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 DE 15 X 30 CMS, ARMADA CON 4 VARILLAS DEL No. 4 (1/2) Y 2 VARILLAS DEL No. 3 Y ESTRIBOS DEL No. 3 @ 15 CMS., INCLUYE: **PRUEBAS DE LABORATORIO A CADA 40 M3**, ANCLAJES A CASTILLOS, CIMBRADO ACABADO APARENTE, DECIMBRADO, COLADO, VIBRADO, MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | ML | 35.46 |
| 23-EDLOCA10-03-A | LOSA DE CONCRETO ARMADO F´C=250 KG/CM2, DE 10 CMS, ESPESOR ARMADA CON VARILLAS DEL N°3 @ 15-30 CMS ALTERNANDO EL HABILITADO DE ACERO ENTRE BAYONETAS, LONGITUDINALES Y BASTONES DE FORMA HORIZONTAL Y VERTICAL, INCLUYE: HABILITADO DE ACERO, BASTONES, ELABORACIÓN, VACIADO Y CURADO DE CONCRETO, CIMBRADO Y DESCIMBRADO CON CIMBRA APARENTE, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO. | M2 | 23.25 |  | 23-EDLOCA10-03-A | LOSA DE CONCRETO ARMADO F´C=250 KG/CM2, DE 10 CMS, ESPESOR ARMADA CON VARILLAS DEL N°3 @ 15-30 CMS ALTERNANDO EL HABILITADO DE ACERO ENTRE BAYONETAS, LONGITUDINALES Y BASTONES DE FORMA HORIZONTAL Y VERTICAL, INCLUYE: **PRUEBAS DE LABORATORIO A CADA 40 M3**, HABILITADO DE ACERO, BASTONES, ELABORACIÓN, VACIADO Y CURADO DE CONCRETO, CIMBRADO Y DESCIMBRADO CON CIMBRA APARENTE, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO. | M2 | 23.25 |

2.- Se deberán **AGREGAR** los siguientes conceptos en la partida denominada: **ACCESIBILIDAD,**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
|  | **PARTIDA: ACCESIBILIDAD** |  |  |
| **24-TAPLOS** | TAPA PARA MANTENIMIENTO EN LOSA DE 60X60 CMS. TAPA A BASE ELABORADA CON ANGULO DE ACERO INOXIDABLE DE 2 X 3/16" Y PLACA DE ACERO INOXIDABLE DE 3/16", CONTRAMARCO CON ANGULO DE ACERO INOXIDABLE DE 2 X 3/16", ANCLAS DE SOLERA DE 1 X 3/16" DE 10 CM. DE LONGITUD PARA ANCLAJE EN CONCRETO. LA TAPA LLEVARÁ DOS REMATES EN LAS ESQUINAS EN TRIÁNGULO DE 5 CM. POR LADO CON PLACA DE ACERO INOXIDABLE DE 3/16" Y UN ORIFICIO DE 1/2" CON ROSCA INTERNA, BISAGRAS DE BARRIL DE 3"X1/2" DE ACERO INOXIDABLE, SISTEMA DE APERTURA CON CILINDROS NEUMÁTICOS PARA FACILITAR LA APERTURA POR MEDIO DE DOS PISTONES NEUMÁTICOS DE GAS NITRÓGENO DE 250N CADA UNO DE LOS CUALES SE UNIRAN A LA TAPA Y MARCO POR MEDIO DE DOS SOPORTES DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE DE 5X5 CM. INCLUYE TORNILLO PARA APERTURAR TAPA ELABORADO A BASE DE SOLERA DE 1X1/4" DE 10 CM. UNIDO A VARILLA ROSCADA DE 1/2" DE 10 CM. DE LONGITUD, SELLO DE TAPA CON TIRA DE NEOPRENO DE 1"X1/8" EN TODO EL PERIMETRO DE LA TAPA, LLENADO DE TAPA CON CONCRETO HIDRÁULICO DE 5 CM DE ESPESOR F’C=150 KG/CM2 ACABADO PULIDO, COLOCACIÓN, FIJADO DE LA PIEZA, NIVELACIONES, DESPERDICIOS, MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | **PZA** | **1** |
|  |  |  |  |
| **23-ESCMAR2a** | ESCALON MARINO DE POLIPROPILENO CON ALMA DE ACERO (P-ESC-01) Y (P- ESC-02) COLOCADOS EN INTERIOR, A UNA ALTURA DE 0.00 A 2.00 MTS INCLUYE: INSTALACION A MODO DE ZIG-ZAG, BARRENADO, COLOCADO, NIVELADO, ELEMENTOS AUXILIARES, MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | **JGO** | **10** |

3.- Los conceptos de obra cuya descripción especifiquen pruebas de laboratorio, ya sea de compactación o concreto hidráulico, estas deberán considerarse en el análisis, cálculo e integración de los costos indirectos y no en el costo directo, como se establece en el numeral 4.2 Contenido de la propuesta económica de las bases de la licitación que nos ocupa.

4.- Se hace entrega de los planos denominados: **02/12 Planta Arquitectonica, Preliminares, 07/12 Planta de Acabados, 08/12 Planta de Super Estructura, 09/12 Planta Pluvial,** de la Obra: **Construcción de un módulo sanitario de baños en el jardín de niños "María del Carmen Millán" con C.C.T 20DJN0112Y, Agencia de Policía de Dolores, Oaxaca de Juárez, Oaxaca.,** el cual deberán anexar a su propuesta.

Por su parte, las empresas participantes no manifestaron dudas y aclaraciones de acuerdo a lo indicado en la convocatoria.

Acto continuo se realizan aclaraciones generales a los licitantes por parte de la convocante:

* **“El contratista” al que se le adjudique el contrato queda** obligado a ubicar en el sitio de ejecución de los trabajos el **letrero denominativo de la obra,** el cual deberá contener la siguiente leyenda: **Esta obra se realizó con recursos federales del FAIS en su componente municipal del ejercicio fiscal 2024.** Adicionalmente y una vez concluida la obra, **“El contratista” deberá colocar la** **placa de terminación de obra** de acuerdo al formato anexo en las bases del procedimiento.
* **“El contratista” deberá considerar el costo en el análisis, cálculo e integración de los costos indirectos del uso obligatorio de equipo de seguridad (cascos, chalecos, botas y demás implementos de seguridad como arneses o andamios, dependiendo de la magnitud de la obra), de igual manera deberá considerar el costo de sanitarios portátiles y finalmente el costo por toda la señalización adecuada y necesaria para delimitar la zona de trabajo durante el tiempo que duren los trabajos y la cual tendrá que permanecer las 24 horas del día considerando que en ocasiones se dejan zanjas expuestas a cielo abierto, de tal manera que se regule y facilite el tránsito peatonal y vehicular evitando accidentes, mediante el uso de cintas de precaución, conos, mallas, trafitambos con reflejantes, lámparas de destello, según se requiera.**

El C. Eustorgio Ocampo Salinas, Director de Contratación, Seguimiento y Control de Obra Pública, quien preside este acto manifiesta que será la única junta de aclaraciones a celebrarse debido a que no existe ningún otro motivo ni duda por parte de los licitantes.

Se da por terminado el presente acto a las **9:15 horas**, del día de su inicio, firmando de conformidad y como constancia en todas sus hojas, las personas que en ella intervinieron

**POR LOS LICITANTES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **NOMBRE DE LA EMPRESA** | **NOMBRE DE LA PERSONA QUE ACUDE AL ACTO** | **FIRMA** |
| 1 | **GOL DISEÑO INTEGRAL S. DE R.L. DE C.V.** |  |  |

El contenido de esta acta se difundirá en la página de internet oficial del Municipio de Oaxaca de Juárez en la siguiente dirección electrónica: http://transparencia.municipiodeoaxaca.gob.mx/procesos-licitatorios/obra-publica, siendo responsabilidad de los participantes descargar su contenido.

**POR EL MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOMBRE** | **CARGO** | **FIRMA** |
| C. Eustorgio Ocampo Salinas | Director de Contratación, Seguimiento y Control de Obra Pública |  |
| C. Carlos Eduardo Garcia | Representante del Departamento de Proyectos |  |
| C. Paola Urban Hernández | Representante del Órgano Interno de Control Municipal |  |
| C. Magdalena Rebeca Silva Luna  | Agenta Municipal de la Agencia de Policía de Dolores. |  |

La presente foja de firmas forma parte del acta de junta de aclaraciones correspondiente a la licitación pública estatal no**. LPE/SOPDU/DCSCOP/052/2024**, para la adjudicación de la obra: **Construcción de un módulo sanitario de baños en el jardín de niños "María del Carmen Millán" con C.C.T 20DJN0112Y, Agencia de Policía de Dolores, Oaxaca de Juárez, Oaxaca.**, de fecha **10 de agosto de 2024** ---------------------------------------------------------------------------------