LICITACIÓN N**°. LPE/SOPDU/DCSCOP/053/2023**

**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES**

LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

En la ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca, siendo las **10:00** horas del día **15 de diciembre de 2023** 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 como órgano administrativo que conforma la Administración Pública Municipal, auxiliará al Presidente Municipal para el cumplimiento de sus funciones, conforme a la **LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL N° LPE/SOPDU/DCSCOP/053/2023** 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. Colvert Telésforo de Jesús**,representante del Departamento de Proyectos, designado mediante oficio no. **DP/0039/2023** de fecha **04 de diciembre de 2023**, y del **C. Luis Daniel Diego Pimentel** residente de obra, adscrito a la Dirección de Obras Públicas y Mantenimiento, designado mediante oficio no. **DOPyM/4778/2023** de fecha **11 de diciembre de 2023**, ambos 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 obra enunciada a continuación:

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DE LA OBRA** | **UBICACIÓN** |
| **Rehabilitación de sistema de agua potable en calle Panorámicas del Fortín Colonia Faldas del Fortín, Cabecera Municipal, Oaxaca de Juárez.**  | 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.

Acto seguido, el **C. Colvert Telésforo de Jesús,** 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: **Preliminares, Excavaciones y Cama de Arena, Tubería y Fontanería, Albañilería y Cajas de Operación, Reposiciones.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DICE** |  | **DEBE DECIR** |
| **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |  | **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
|  | **PARTIDA: Preliminares** |  |  |  |  | **PARTIDA: Preliminares** |  |  |
| APP-004 | RETIRO DE TUBERIA DE FIERRO GALVANIZADO, ASBESTO, PVC HIDRAULICO EN UN RANGO DE DIAMETRO DE 2" A 6" (51 MM A 151 MM) EN SISTEMA DE AGUA POTABLE, INCLUYE: ACARREO LIBRE, LIMPIEZA DE SOBRANTES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y EQUIPO. | ML | 1163.07 |  | APP-004 | RETIRO DE TUBERIA DE FIERRO GALVANIZADO, ASBESTO, PVC HIDRAULICO EN UN RANGO DE DIAMETRO DE 2" A 6" (51 MM A 151 MM) **A MÁQUINA** EN SISTEMA DE AGUA POTABLE, INCLUYE: ACARREO LIBRE, LIMPIEZA DE SOBRANTES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y EQUIPO. | ML | 1163.07 |
| APP-005 | RETIRO DE TUBERIA GALVANIZADA O COBRE FLEXIBLE PARA TOMA DOMICILIARIA DE 1/2" (13 MM), SIN RECUPERACIÓN DE MATERIAL, INCLUYE: ACARREO LIBRE, LIMPIEZA DE SOBRANTES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y EQUIPO. | ML | 645.00 |  | APP-005 | RETIRO DE TUBERIA GALVANIZADA O COBRE FLEXIBLE PARA TOMA DOMICILIARIA DE 1/2" (13 MM) **A MÁQUINA**, SIN RECUPERACIÓN DE MATERIAL, INCLUYE: ACARREO LIBRE, LIMPIEZA DE SOBRANTES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y EQUIPO. | ML | 645.00 |
|  | **PARTIDA: Excavaciones y Cama de Arena** |  |  |  |  | **PARTIDA: Excavaciones y Cama de Arena** |  |  |
| APEX-008 | CAMA DE ARENA PARA APOYO DE TUBERIAS DE AGUA POTABLE O DRENAJE, COMPACTADO A MANO, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA PARA ACARREO, TENDIDO, CONFORMACION, COMPACTACION Y HERRAMIENTA MENOR. | M3 | 84.81 |  | APEX-008 | CAMA DE ARENA PARA APOYO DE TUBERIAS DE AGUA POTABLE O DRENAJE, COMPACTADO A MANO **CON PISÓN DE MANO DE 20 LBS**, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA PARA ACARREO, TENDIDO, CONFORMACION, COMPACTACION Y HERRAMIENTA MENOR. | M3 | 84.81 |
|  | **PARTIDA: Tubería y Fontanería** |  |  |  |  | **PARTIDA: Tubería y Fontanería** |  |  |
| 23-APECPVC6-01 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD CAMPANA DE PVC HIDRÁULICO RD-26 DE 152 MM (6") DE DIAMETRO, INCLUYE: MATERIALES, EMPAQUES DE NEOPRENO, TORNILLOS, TUERCAS, Y MANO DE OBRA. | PZA | 4.00 |  | 23-APECPVC6-01 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD CAMPANA DE PVC HIDRÁULICO RD-26 DE 152 MM (6") DE DIAMETRO, INCLUYE: MATERIALES, EMPAQUES DE NEOPRENO, TORNILLOS, TUERCAS, Y MANO DE OBRA. | PZA | **3.00** |
|  | **PARTIDA: Albañilería y Cajas de Operación** |  |  |  |  | **PARTIDA: Albañilería y Cajas de Operación** |  |  |
| 23-APCNTEIITF-03 | CAJA PARA OPERACIÓN DE VALVULAS TIPO ESPECIAL II DE 2.30 X 2.30 MTS. DE SECCIÓN, MEDIDAS INTERIORES, X 2.44 MTS. DE ALTURA LÍBRE; PARA RANGOS DE TUBERIA DE (203 MM A 457 MM) 8"-18" DE DIAMETRO, CONSTRUIDO CON PLANTILLA DE CONCRETO F'c=100 KG/CM2. DE 5 CMS. DE ESPESOR, PISO DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 DE 10 CMS. DE ESPESOR REFORZADA CON ACERO DEL No. 3 @ 20 CMS., MURO DE TABICÓN PESADO DE MEDIDAS COMERCIALES, DE 28 CMS. DE ESPESOR, APLANADO INTERIOR PULIDO CON MORTERO C-A PROPORCIÓN 1:3, CADENA DE CORONACIÓN PERIMETRAL DE 15 X 20 CMS. DE SECCIÓN, ARMADA CON 4 VAR. DEL #3 Y ESTRIBOS DEL #2 @ 20 CMS. ELABORADA CON CONCRETO F'C=200 KG/CM2, LOSA SUPERIOR DE CONCRETO F'c= 250 KG/CM2 DE 15 CMS. DE ESPESOR, REFORZADO CON ACERO No. 3 @ 10 CMS., INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, ACARREO LIBRE, MANO DE OBRA, CIMBRA, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS, MARCOS Y TAPAS DE FIERRO FUNDIDO, COLADO, DESPERDICIOS, LIMPIEZA DE SOBRANTES, EQUIPO Y HERRAMIENTA, NO INCLUYE ATRAQUES. | PZA | 3.00 |  | **23-APCNTEIVTF-03** | CAJA PARA OPERACIÓN DE VALVULAS TIPO ESPECIAL **IV** DE 2.30 X 2.30 MTS. DE SECCIÓN, MEDIDAS INTERIORES, X **1.40** MTS. DE ALTURA LÍBRE; PARA RANGOS DE TUBERIA DE **(76 MM A 152 MM) 3"-6"** DE DIAMETRO, CONSTRUIDO CON PLANTILLA DE CONCRETO F'c=100 KG/CM2. DE 5 CMS. DE ESPESOR, PISO DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 DE 10 CMS. DE ESPESOR REFORZADA CON ACERO DEL No. 3 @ 20 CMS., MURO DE TABICÓN PESADO DE MEDIDAS COMERCIALES, DE 28 CMS. DE ESPESOR, APLANADO INTERIOR PULIDO CON MORTERO C-A PROPORCIÓN 1:3, CADENA DE CORONACIÓN PERIMETRAL **Y 4 CASTILLOS DE 30 X 30** CMS. DE SECCIÓN, ARMADA CON 4 VAR. DEL #3 Y ESTRIBOS DEL **#2 @ 15** CMS. ELABORADA CON CONCRETO F'C=200 KG/CM2, LOSA SUPERIOR DE CONCRETO F'c= 250 KG/CM2 DE 15 CMS. DE ESPESOR, REFORZADO CON ACERO No. 3 @ 10 CMS., **HUECO PARA DRENAJE DEL AGUA HACIA EL SUBSUELO DE 40X40X15 CM. RELLENO DE GRAVA DE 1 1/3” DE DIÁMETRO EN PISO DE CONCRETO,** INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, ACARREO LIBRE, MANO DE OBRA, CIMBRA, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS, MARCOS Y TAPAS DE FIERRO FUNDIDO, COLADO, DESPERDICIOS, LIMPIEZA DE SOBRANTES, EQUIPO Y HERRAMIENTA, NO INCLUYE ATRAQUES. | PZA | 3.00 |
| 23-APCNTIITF-04 | CAJA PARA OPERACIÓN DE VALVULAS TIPO II DE 1.00 X 0.90 MTS. DE SECCIÓN, MEDIDAS INTERIORES, X 1.40 MTS. DE ALTURA LÍBRE; PARA RANGOS DE TUBERIA DE (51 MM A 101 MM) 3"-6" DE DIAMETRO, CONSTRUIDO CON PLANTILLA DE CONCRETO F'c=100 KG/CM2. DE 5 CMS. DE ESPESOR, PISO DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 DE 10 CMS. DE ESPESOR REFORZADA CON ACERO DEL No. 3 @ 20 CMS., MURO DE TABICÓN PESADO DE MEDIDAS COMERCIALES, DE 14 CMS. DE ESPESOR, APLANADO INTERIOR PULIDO CON MORTERO C-A PROPORCIÓN 1:3, CADENA DE CORONACIÓN PERIMETRAL DE 15 X 15 CMS. DE SECCIÓN, ARMADA CON 4 VAR. DEL #3 Y ESTRIBOS DEL #2 @ 20 CMS. ELABORADA CON CONCRETO F'C=200 KG/CM2, LOSA SUPERIOR DE CONCRETO F'c= 250 KG/CM2 DE 10 CMS. DE ESPESOR, REFORZADO CON ACERO No. 3 @ 10 CMS., INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, ACARREO LIBRE, MANO DE OBRA, CIMBRA, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS, MARCOS Y TAPAS DE FIERRO FUNDIDO, COLADO, DESPERDICIOS, LIMPIEZA DE SOBRANTES, EQUIPO Y HERRAMIENTA, NO INCLUYE ATRAQUES. | PZA | 8.00 |  | 23-APCNTIITF-04 | CAJA PARA OPERACIÓN DE VALVULAS TIPO II DE 1.00 X 0.90 MTS. DE SECCIÓN, MEDIDAS INTERIORES, X 1.40 MTS. DE ALTURA LÍBRE; PARA RANGOS DE TUBERIA DE (51 MM A 101 MM) 3"-6" DE DIAMETRO, CONSTRUIDO CON PLANTILLA DE CONCRETO F'c=100 KG/CM2. DE 5 CMS. DE ESPESOR, PISO DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 DE 10 CMS. DE ESPESOR REFORZADA CON ACERO DEL No. 3 @ 20 CMS., MURO DE TABICÓN PESADO DE MEDIDAS COMERCIALES, DE 14 CMS. DE ESPESOR, APLANADO INTERIOR PULIDO CON MORTERO C-A PROPORCIÓN 1:3, CADENA DE CORONACIÓN PERIMETRAL DE 15 X 15 CMS. DE SECCIÓN, ARMADA CON 4 VAR. DEL #3 Y ESTRIBOS DEL #2 @ 20 CMS. ELABORADA CON CONCRETO F'C=200 KG/CM2, LOSA SUPERIOR DE CONCRETO F'c= 250 KG/CM2 DE 10 CMS. DE ESPESOR, REFORZADO CON ACERO No. 3 @ 10 CMS., **HUECO PARA DRENAJE DEL AGUA HACIA EL SUBSUELO DE 40X40X15 CM. RELLENO DE GRAVA DE 1 1/3” DE DIÁMETRO EN PISO DE CONCRETO,** INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, ACARREO LIBRE, MANO DE OBRA, CIMBRA, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS, MARCOS Y TAPAS DE FIERRO FUNDIDO, COLADO, DESPERDICIOS, LIMPIEZA DE SOBRANTES, EQUIPO Y HERRAMIENTA, NO INCLUYE ATRAQUES. | PZA | 8.00 |
|  | **PARTIDA: Reposiciones** |  |  |  |  | **PARTIDA: Reposiciones** |  |  |
| 23-REPBANQ | REPOSICIÓN DE BANQUETA DE CONCRETO HIDRAULICO DE 8 A 10 CMS. DE ESPESOR SIN ARMAR, INCLUYE: RELLENO, COMPACTADO, CONCRETO F'C=150 KG/CM2, HERRAMIENTA MENOR Y MANO DE OBRA. | M2 | 48.00 |  | **23-URBA10AR-01** | **CONSTRUCCIÓN DE BANQUETA DE 10 CMS. DE ESPESOR, CON CONCRETO F'C=200 KG/CM2, HECHO CON REVOLVEDORA CON CEMENTO PORTLAND PUZOLANICO DE ALTA RESISTENCIA INICIAL (CPP-30R), ACABADO RAYADO CON CEPILLO DE ALAMBRE, INCLUYE CINTA DE PROTECCIÓN, CIMBRA DE MADERA DE PINO DE 3A. VOLTEADOR, JUNTAS DE DILATACIÓN A BASE DE CARTÓN ASFÁLTICO DE 3 MM DE ESP. ESPACIADAS @ 2.5 ML, ELABORACIÓN, COLADO, VIBRADO Y CURADO DEL CONCRETO CON MEMBRANA EMULSIONADA (BASE AGUA) APLICADA CON ASPERSOR.** | M2 | 48.00 |
| 23-PASCTM-01 | SUMINISTRO, TENDIDO Y COMPACTADO DE CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE, CONCRETO PRODUCIDO EN PLANTA TENDIDO CON MEDIOS MANUALES, ELABORADO CON CEMENTO AC-20 CON AGREGADOS PETREOS DE 3/4" A FINOS, INCLUYE: ACARREO DEL CEMENTO ASFALTICO A LA PLANTA, SUMINISTRO DE LOS MATERIALES Y MAQUILA DEL CONCRETO, ACARREO DE LA MEZCLA ASFALTICA DE LA PLANTA AL LUGAR DE APLICACIÓN, COMPACTADOR DE RODILLO LISO Y COMPACTADOR DE NEUMATICOS EN LA ULTIMA PASADA DE LA COMPACTACIÓN. | M3 | 112.72 |  | **23-PASCTMRP-01** | SUMINISTRO, TENDIDO Y COMPACTADO DE CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE, CONCRETO PRODUCIDO EN PLANTA TENDIDO CON MEDIOS MANUALES, ELABORADO CON CEMENTO AC-20 CON AGREGADOS PETREOS DE 3/4" A FINOS, INCLUYE: ACARREO DEL CEMENTO ASFALTICO A LA PLANTA, SUMINISTRO DE LOS MATERIALES Y MAQUILA DEL CONCRETO, ACARREO DE LA MEZCLA ASFALTICA DE LA PLANTA AL LUGAR DE APLICACIÓN, **RIEGO DE IMPREGNACIÓN Y DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA Y ASPERSOR MANUAL,** COMPACTADOR DE RODILLO LISO Y COMPACTADOR DE NEUMATICOS EN LA ULTIMA PASADA DE LA COMPACTACIÓN, **PRUEBAS DE LABORATORIO POR CADA 100 M3**. | M3 | 112.72 |
|  | **PARTIDA: LIMPIEZA Y ACARREOS** |  |  |  |  | **PARTIDA: LIMPIEZA Y ACARREOS** |  |  |
| 23-LYAMN-01 | LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA A MANO, PARA ENTREGA DE LA MISMA, INCLUYE: MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA | M2 | 1055.77 |  | 23-LYAMN-01 | LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA A MANO, PARA ENTREGA DE LA MISMA, INCLUYE: MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA | M2 | **1005.77** |

2.- Se hace entrega de los planos **01/02 y 02/02** denominados: **Planta y, Especificaciones y Detalles**, los cuales deberán anexar a su propuesta.

3.- Los conceptos de obra cuya descripción especifiquen pruebas de laboratorio, ya sea hidrostática o de compactación, 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.- Con fundamento en el Libro 20 “Diseño de Redes de Distribución de Agua Potable”, del Manual de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (MAPAS) de la Comisión Nacional del Agua, y a la NOM-001-CONAGUA-Vigente, la prueba hidrostática se realizará a la tubería y piezas especiales, una vez que se encuentren instaladas en su totalidad.

Así mismo se recibieron, mediante correo electrónico, las siguientes preguntas por parte de la empresa: **Diseño y Construcciones Civiles Malu S.A. de C.V.** las cuales la convocante procede a responder a continuación:

1. P: Referente al numeral 1.3 De la visita al sitio de la realización de los trabajos: Respecto al concepto 23-APCNTEIITF-03 “Caja para operación de válvulas tipo especial II de 2.30 x 2.30 mts. de sección […]”, ¿Se considerará la construcción de castillos de concreto armado en las esquinas de la caja?, esto se plantea debido a las dimensiones mencionadas de la caja de dicho concepto.

R: Se considera el cambio de concepto para la inclusión de la construcción de castillos en las esquinas de dicha caja, el cual quedará asentado en la junta de aclaraciones.

1. P: Referente al numeral 1.3 De la visita al sitio de la realización de los trabajos: Respecto al concepto 23-PASCTM-01 “Suministro, tendido y compactado de carpeta de concreto asfáltico en caliente […]”, el concepto no contempla los trabajos de riego de impregnación y riego de liga. ¿Se considerarán dentro de este concepto los trabajos de riego de impregnación y riego de liga?

R: Se considera el cambio de concepto para la inclusión del riego de impregnación y riego de liga, el cual quedará asentado en la junta de aclaraciones.

1. P: Referente al numeral 1.3 De la visita al sitio de la realización de los trabajos: Derivado de las preguntas anteriores, si llegara a modificarse alguno de los conceptos contenidos en el catálogo original de las bases de la presente licitación, ¿El catálogo modificado será el utilizado para la elaboración de las propuestas técnica y económica? y, ¿Mediante qué medios y en qué plazo la convocante pondrá a disposición de los licitantes el catálogo modificado?

R: Para la elaboración de la propuesta técnica y económica se utilizarán los conceptos modificados que se asentarán en la junta de aclaraciones, mismos que quedarán a disposición de los licitantes en dicho acto.

1. P: Referente al numeral 4.1.1 Documentos Legales: La carpeta que contenga los documentos originales o copias certificadas para cotejo ¿Deberá presentarse dentro del sobre que contenga la propuesta técnica o fuera del sobre?

R: De acuerdo con lo estipulado en las bases de la licitación que nos ocupa, se solicita que la carpeta que contenga los documentos originales o copias certificadas para cotejo se presente fuera de la propuesta.

Una vez que se ha dado respuesta a todas las preguntas recibidas y a solicitud expresa de quien preside este acto a los licitantes, si tienen algo que agregar o aclarar con respecto de las respuestas recibidas, en uso de la palabra manifestaron que nada tienen que agregar.

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

* Se hace del conocimiento al contratista que Teléfonos de México S.A.B. de C.V. tiene instaladas redes de Fibra Óptica subterránea y aérea en la zona urbana de la Ciudad de Oaxaca de Juárez; así como dentro del derecho de vía de las carreteras Federales y Estatales en el Estado de Oaxaca.

Antes de iniciar los trabajos el contratista a quien le fuere adjudicado el contrato objeto de la presente licitación deberá coordinarse con el personal asignado por parte de Telmex a efecto de prevenir y evitar cualquier riesgo de afectación por la ejecución de todo tipo de trabajos de excavación en las cercanías de la trayectoria de dicha infraestructura y así evitar sanciones;

* **“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 2023.** 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 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 **10:30** 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 | **Diseño y Construcciones Civiles Malu S.A. de C.V.** | C. Karla Esperanza Gómez Velasco |  |

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. Colvert Telésforo de Jesús | Representante del Departamento de Proyectos |  |
| C. Luis Daniel Diego Pimentel | Residente de obra |  |
| C. Paola Urban Hernández | Representante del Órgano Interno de Control Municipal |  |

La presente foja de firmas forma parte del acta de junta de aclaraciones correspondiente a la licitación pública estatal no**. LPE/SOPDU/DCSCOP/053/2023**, para la adjudicación de la obra: **Rehabilitación de sistema de agua potable en calle Panorámicas del Fortín Colonia Faldas del Fortín, Cabecera Municipal, Oaxaca de Juárez**, de fecha **15 de diciembre de 2023** - - - - - - - - - - - - - - -