LICITACIÓN N**°. LPE/SOPDU/DCSCOP/016/2023**

**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES**

LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

En la ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca, siendo las **13:30** horas del día **23 de septiembre 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/016/2023** 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/0031/2023** de fecha **23 de septiembre de 2023**, y del **C. Carlos Álvarez López** residente de obra, adscrito a la Dirección de Obras Públicas y Mantenimiento, designado mediante oficio no. **DOPyM/3692/2023** de fecha **23 de septiembre 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(s) obra(s) enunciada(s) a continuación:

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DE LA OBRA** | **UBICACIÓN** |
| **Rehabilitación de red de agua potable en Calles las Casas, Victoria y Privada de Victoria, Colonia Centro, Cabecera Municipal, Oaxaca de Juárez.** | MUNICIPIO: **067 OAXACA DE JUÁREZ**  REGIÓN: **08 VALLES CENTRALES** |

Se informa que se encuentra presente el **C.** **Oswaldo Tomás García**, 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 manifiesta que como resultado de las observaciones emitidas en la visita de la obra de la que se desprenden observaciones que requieren modificación a los conceptos de obra en el proyecto, se estima necesario que se emita un receso a la junta de aclaraciones, con el propósito de que se este en condición de cumplir con dichas adecuaciones.

El C. Eustorgio Ocampo Salinas, Director de Contratación, Seguimiento y Control de Obra Pública, quien preside este acto manifiesta que será necesario tomar un receso a la presente junta de aclaraciones para continuar con este acto a las **16:30** horas de este día, en atención a lo expresado por el **C. Colvert Telésforo de Jesús,** de tal manerade poder efectuar las aclaraciones referentes al proyecto en base al numeral 1.- De los trabajos, 1.4 Junta de aclaraciones de las bases de la licitación que nos ocupa y Artículo 40 párrafo segundo del Reglamento de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas aplicado de manera supletoria a la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca, manifestado su conformidad las partes involucradas.

Una vez concluido el tiempo destinado para el receso de la presente junta de aclaraciones y siendo las **16:30** horas del día de su inicio, y estando presentes todos los interesados se da continuación a la misma por lo que 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 manifiesta que, como resultado de las observaciones emitidas en la visita de la obra, 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: **Tubería y Fontanería, Atraques e Interconexiones.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DICE** | | | |  | **DEBE DECIR** | | | |
| **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |  | **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
|  | **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 DIÁMETRO, INCLUYE: MATERIALES, EMPAQUES DE NEOPRENO, TORNILLOS Y TUERCAS, PRUEBA HIDROSTÁTICA Y MANO DE OBRA. | PZA | 2.00 |  | 23-APECPVC6-01 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD CAMPANA DE PVC HIDRÁULICO RD-26 DE 152 MM (6'') DE DIÁMETRO, INCLUYE: MATERIALES, EMPAQUES DE NEOPRENO, TORNILLOS Y TUERCAS, PRUEBA HIDROSTÁTICA Y MANO DE OBRA. | PZA | **1.00** |
| 23-APEEPVC4-01 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD ESPIGA DE PVC HIDRÁULICO RD-26 DE 102 MM (4'') DE DIÁMETRO, INCLUYE: MATERIALES, EMPAQUES DE NEOPRENO, TORNILLOS Y TUERCAS, PRUEBA HIDROSTÁTICA Y MANO DE OBRA. | PZA | 1.00 |  | 23-APEEPVC4-01 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD ESPIGA DE PVC HIDRÁULICO RD-26 DE 102 MM (4'') DE DIÁMETRO, INCLUYE: MATERIALES, EMPAQUES DE NEOPRENO, TORNILLOS Y TUERCAS, PRUEBA HIDROSTÁTICA Y MANO DE OBRA. | PZA | **2.00** |
| 23-APEEPVC6-02 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD ESPIGA DE PVC HIDRÁULICO RD-26 DE 152 MM (6'') DE DIÁMETRO, INCLUYE: MATERIALES, EMPAQUES DE NEOPRENO, TORNILLOS Y TUERCAS, PRUEBA HIDROSTÁTICA Y MANO DE OBRA. | PZA | 3.00 |  | 23-APEEPVC6-02 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD ESPIGA DE PVC HIDRÁULICO RD-26 DE 152 MM (6'') DE DIÁMETRO, INCLUYE: MATERIALES, EMPAQUES DE NEOPRENO, TORNILLOS Y TUERCAS, PRUEBA HIDROSTÁTICA Y MANO DE OBRA. | PZA | **4.00** |
| 23AG-JG4-003 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JUNTA GIBAULT DE 102 MM (4'') DIAM. INC.: ALINEADO, BAJADO,TORNILLOS Y TUERCAS, EMPAQUES, PRUEBAS HIDROSTÁTICAS, ACARREO LIBRE, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | PZA | 2.00 |  | 23AG-JG4-003 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JUNTA GIBAULT DE 102 MM (4'') DIAM. INC.: ALINEADO, BAJADO,TORNILLOS Y TUERCAS, EMPAQUES, PRUEBAS HIDROSTÁTICAS, ACARREO LIBRE, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | PZA | **3.00** |
| 23-APJG6-01 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JUNTA GIBAULT DE 152 MM (6'') DIAM. INC.: ALINEADO, BAJADO,TORNILLOS Y | PZA | 2.00 |  | 23-APJG6-01 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JUNTA GIBAULT DE 152 MM (6'') DIAM. INC.: ALINEADO, BAJADO,TORNILLOS Y | PZA | **3.00** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DICE** | | | |  | **DEBE DECIR** | | | |
| **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |  | **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
|  | TUERCAS, EMPAQUES, PRUEBAS HIDROSTÁTICAS, ACARREO LIBRE, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. |  |  |  |  | TUERCAS, EMPAQUES, PRUEBAS HIDROSTÁTICAS, ACARREO LIBRE, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. |  |  |
| 23-APTCFF4-01 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TAPA CIEGA DE Fo.Fo. DE 102 MM (4'') DE DIÁMETRO, INCLUYE: EMPAQUES DE PLOMO, TORNILLOS Y TUERCAS, ACARREO LIBRE, ALINEADO, NIVELADO, JUNTEO, PRUEBA HIDROSTATICA, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO. | PZA | 1.00 |  | 23-APTCFF4-01 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TAPA CIEGA DE Fo.Fo. DE 102 MM (4'') DE DIÁMETRO, INCLUYE: EMPAQUES DE PLOMO, TORNILLOS Y TUERCAS, ACARREO LIBRE, ALINEADO, NIVELADO, JUNTEO, PRUEBA HIDROSTATICA, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO. | PZA | **2.00** |
|  | **PARTIDA: Atraques e Interconexiones** |  |  |  |  | **PARTIDA: Atraques e Interconexiones** |  |  |
| AG-ATRA-04 | ATRAQUE DE CONCRETO SIMPLE DE 30X30X40 CMS. DE ALTURA DE F'c=100KG/CM2 PARA TUBERIA DE 2 A 6", INCL. COLADO, HERRAMIENTA, EQUIPO Y MANO DE OBRA. | PZA | 10.00 |  | AG-ATRA-04 | ATRAQUE DE CONCRETO SIMPLE DE 30X30X40 CMS. DE ALTURA DE F'c=100KG/CM2 PARA TUBERIA DE 2 A 6", INCL. COLADO, HERRAMIENTA, EQUIPO Y MANO DE OBRA. | PZA | **11.00** |
| 23-APCNTIITF-05 | 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 (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 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 | PZA | 3.00 |  | 23-APCNTIITF-05 | 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 (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 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 | PZA | **2.00** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DICE** | | | |  | **DEBE DECIR** | | | |
| **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |  | **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
|  | 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; 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. |  |  |  |  | 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; 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. |  |  |

2.- Se deberán **AGREGAR** los siguientes conceptos en las partidas: **Preliminares, Tubería y Fontanería, Atraques e Interconexiones.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
|  | **PARTIDA: Preliminares** |  |  |
| 23-PRDMNCOV80150-01 | DEMOLICIÓN CON MEDIOS MANUALES DE CAJA PARA OPERACIÓN DE VALVULAS DE AGUA POTABLE DE 80 X 80 CMS. A 150 X 150 CMS. Y UNA PROFUNDIDAD VARIABLE DE 80 X 150 CMS. HECHO A BASE DE TABICÓN DE 14 CMS. DE ESPESOR, LOSA TAPA DE 12 CMS. INCLUYE: DEMOLICIÓN DE LOSA TAPA SIN RECUPERACIÓN DE CONTRAMARCO Y TAPA DE Fo. Fo., ACARREO DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA DEMOLICIÓN FUERA DEL LUGAR DE LA OBRA A TIRO LIBRE, ACARREO LIBRE, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | PZA | 1.00 |
|  | **PARTIDA: Tubería y Fontanería** |  |  |
| 23-APTFF86-01 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TEE DE Fo.Fo. DE 203 X 152 MM (8'' X 6'') DE DIÁMETRO, INCLUYE: EMPAQUES DE PLOMO, TORNILLOS Y TUERCAS, ACARREO LIBRE, ALINEADO, NIVELADO, | PZA | 1.00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
|  | JUNTEO, PRUEBA HIDROSTATICA, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO. |  |  |
| 23-APVAVF8-02 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULA TIPO COMPUERTA VASTAGO FIJO DE Fo.Fo. DE 203 MM (8'') DE DIÁMETRO, INCLUYE SUMINISTRO DE VALVULA, EMPAQUES DE PLOMO, TORNILLOS Y TUERCAS, ACARREO LIBRE, ALINEADO, NIVELADO, JUNTEO, PRUEBA HIDROSTATICA, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO. | PZA | 1.00 |
|  | **PARTIDA: Atraques e Interconexiones** |  |  |
| 22-APACO-005-A | ATRAQUE DE CONCRETO SIMPLE F'c= 150 KG/CM2, AGREGADO MAXIMO (19 MM ) 3/4", PARA TUBERIA DE (200 MM A 300 MM) 8" - 12", CON DIMENSIONES DE 60 X 40 X 35 CM. INCLUYE: COLADO, MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA | PZA | 2.00 |
| 23-APCNTVITF-04 | CAJA PARA OPERACIÓN DE VALVULAS TIPO VI DE 1.40 X 1.20 MTS. DE SECCIÓN, MEDIDAS INTERIORES, X 1.58 MTS. DE ALTURA LÍBRE; PARA RANGOS DE TUBERIA DE (152 MM A 203 MM) 6"-8" 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 30 X 30 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 | 1.00 |

3.- Se hace entrega de los planos denominados **01/03 Planta, Cruceros y Especificaciones, 02/03 Detalles, 03/03 Detalles y Especificaciones,** los cuales deberán anexar a su propuesta.

4.- Se establece que con dichas modificaciones no se altera sustancialmente el proyecto, al contrario, se garantiza la operatividad total de la red de agua potable.

Así mismo se recibieron preguntas por escrito por parte de la empresa: **Construcción y Confección de Proyectos** **S.A. de C.V.**, sin embargo, de acuerdo al numeral 1.- De los trabajos, 1.4 Junta de Aclaraciones de las bases de la licitación que nos ocupa, no serán contestadas por la Convocante por resultar extemporánea, ya que se recibieron después del plazo de veinticuatro horas previas a la celebración de esta junta de aclaraciones, por lo que únicamente se integrará el oficio al expediente.

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

* En las bases de la licitación en el numeral 4.1.1 Documentos Legales, anexo 3 primer párrafo.

|  |  |
| --- | --- |
| DICE | DEBE DECIR |
| …y Estados financieros del tercer trimestre del año 2023 para personas morales y personas físicas, auditados por Contador Público independiente anexando copia simple de identificación oficial, copia fotostática del registro ante la S.H.C.P y cédula profesional del Contador… | …y Estados financieros del segundo trimestre del año 2023 para personas morales y personas físicas, auditados por Contador Público independiente anexando copia simple de identificación oficial, copia fotostática del registro ante la S.H.C.P y cédula profesional del Contador… |

* Se considerará una prueba hidrostática para todas las piezas especiales y la tubería misma que deberá considerarse en los costos indirectos.
* Los conceptos de obra cuya descripción especifique pruebas de laboratorio, ya sea para tuberías, piezas especiales, de compactación, concreto o asfalto, estos deberán considerarse en el Anexo 25 Análisis, cálculo e integración de los costos indirectos y no en el costo directo.
* 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 **16:45** 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 | **Desarrollos Inmobiliarios Burdalo S.A. de C.V.** | C. Sigfrido Cruz Ojeda |  |
| 2 | **Construcción y Confección de Proyectos S.A. de C.V.** | C. Alan René Enríquez Chávez |  |

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. Carlos Álvarez López | Residente de obra |  |
| C. Oswaldo Tomás García | 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/016/2023**, para la adjudicación de la(s) obra(s): “**Rehabilitación de red de agua potable en Calles las Casas, Victoria y Privada de Victoria, Colonia Centro, Cabecera Municipal, Oaxaca de Juárez.**”, DE FECHA **23 de septiembre de 2023**. - - - -