LICITACIÓN N**°. LPE/SOPDU/DCSCOP/040/2023**

**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES**

LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

En la ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca, siendo las **12:45** horas del día **24 de noviembre 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/040/2023** 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. Ricardo Didiere Santiago Manzano**,representante del Departamento de Proyectos, designado mediante oficio no. **DP/0036/2023** de fecha **15 de noviembre de 2023**, y del **C. Alejandro Elías Velasco Alcántara** residente de obra, adscrito a la Dirección de Obras Públicas y Mantenimiento, designado mediante oficio no. **DOPyM/4271/2023** de fecha **16 de noviembre 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** |
| **Trabajos de rehabilitación y mantenimiento en el Mercado Público 20 de Noviembre, Centro Histórico, Oaxaca de Juárez.**  | MUNICIPIO: **067 OAXACA DE JUÁREZ**REGIÓN: **08 VALLES CENTRALES** |

Se informa que se encuentra presente el **C.** **David Hernández**, representante del Órgano Interno de Control Municipal.

Acto seguido, el **C. Ricardo Didiere Santiago Manzano,** 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, Liberaciones, Sistema de Expulsión de Humos, Estructura, Mantenimiento.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DICE** |  | **DEBE DECIR** |
| **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |  | **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
|  | **PARTIDA: Preliminares** |  |  |  |  | **PARTIDA: Preliminares** |  |  |
| 23-REH-LIMDES-001 | LIMPIEZA Y DESENGRASADO A MANO DE ÁREA DE TECHUMBRE A BASE DE LÁMINA R101 CAL 24, ESTRUCTURA DE CANAL MONTEN DE 6" EN CAJA, CON DESENGRASANTE INDUSTRIAL APLICADO CON HIDROLAVADORA, A UNA ALTURA DE 9 MT. MÁXIMO INCLUYE: LAVADO DE PUNTOS DE APOYO, CEPILLADO CON ESCOBA O CEPILLO, DESENGRASADO, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE LOS TRABAJOS FUERA DEL LUGAR DE LA OBRA A TIRO LIBRE.  | M2 | 877.18 |  | 23-REH-LIMDES-001 | LIMPIEZA Y DESENGRASADO A MANO DE ÁREA DE TECHUMBRE A BASE DE LÁMINA R101 CAL 24, ESTRUCTURA DE CANAL MONTEN DE 6" EN CAJA, CON DESENGRASANTE INDUSTRIAL APLICADO CON HIDROLAVADORA, A UNA ALTURA DE 9 MT. MÁXIMO INCLUYE: LAVADO DE PUNTOS DE APOYO, CEPILLADO CON ESCOBA O CEPILLO, DESENGRASADO , MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE LOS TRABAJOS FUERA DEL LUGAR DE LA OBRA A TIRO LIBRE, **ANDAMIOS, TABAJOS REALIZADOS EN EL INTERIOR INLCUYENDO LIMPIEZA DE LUMINARIAS ASI COMO EN EL EXTERIOR, EQUIPO DE SEGURIDAD.** | M2 | 877.18 |
|  | **PARTIDA: Liberaciones** |  |  |  |  | **PARTIDA: Liberaciones** |  |  |
| 23-REH-DESPOL-001 | LIBERACIÓN DE POLICARBONATO DE 6MM EN VENTANAS DE HERRERIA PERFIL TUBULAR DE 3 X 1 1/2" EN TRAMOS DE 2.00 MT X 1.80M, ASEGURANDO EL SELLADO, FIJADOS POR MEDIO DE PIJAS CON RONDANA DE NEOPRENO, SIN RECUPERACIÓN, APOYADOS SOBRE LA TECHUMBRE, MANIOBRA A UNA ALTURA MAXIMA 10 METROS, INCLUYE: ANDAMIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, MANO DE OBRA, ACARREOS LIBRES DENTRO DE LA OBRA, RETIRO FUERA DE OBRA DE DESPERDICIOS, HERRAMIENTA.  | M2 | 80.00 |  | 23-REH-DESPOL-001 | LIBERACIÓN DE POLICARBONATO DE 6MM EN VENTANAS DE HERRERIA PERFIL TUBULAR DE 3 X 1 1/2" EN TRAMOS DE 2.00 MT X 1.80M, ASEGURANDO EL SELLADO, FIJADOS POR MEDIO DE PIJAS CON RONDANA DE NEOPRENO, SIN RECUPERACIÓN, APOYADOS SOBRE LA TECHUMBRE, MANIOBRA A UNA ALTURA MAXIMA 10 METROS, INCLUYE: ANDAMIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, MANO DE OBRA, ACARREOS LIBRES DENTRO DE LA OBRA, RETIRO FUERA DE OBRA DE DESPERDICIOS **A TIRO LIBRE**, HERRAMIENTA. | M2 | 80.00 |
|  | **PARTIDA: Sistema de Expulsión de Humos** |  |  |  |  | **PARTIDA: Sistema de Expulsión de Humos** |  |  |
| 23-REH-INSTADP-001 | INTEGRACIÓN DE ADAPTADOR DE DUCTO RECTANGULAR A DUCTO REDONDO, A BASE DE LÁMINA GALVANIZADA, CALIBRE 22, SON SELLOS DE NEOPRENO, FIJADA CON PIJAS DE 1" X 1/4" CON RONDANA DE NEOPRENO, A UNA ALTURA DE 10 MT MÁXIMO, INCLUYE: ANDAMIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, MANO DE OBRA, MATERIAL: SISTEMAS DE FIJACIÓN, ANDAMIOS, HERRAMIENTA, EQUIPO DE SEGURIDAD, MANO DE OBRA., MATERIAL, SELLO, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN. | PZA | 9.00 |  | 23-REH-INSTADP-001 | INTEGRACIÓN DE ADAPTADOR DE DUCTO RECTANGULAR A DUCTO REDONDO, A BASE DE LÁMINA GALVANIZADA, CALIBRE 22, **CON** SELLOS DE NEOPRENO, FIJADA CON PIJAS DE 1" X 1/4" CON RONDANA DE NEOPRENO, A UNA ALTURA DE 10 MT MÁXIMO, INCLUYE: ANDAMIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, MANO DE OBRA, MATERIAL: SISTEMAS DE FIJACIÓN, ANDAMIOS, HERRAMIENTA, EQUIPO DE SEGURIDAD, MANO DE OBRA., MATERIAL, SELLO, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN. | PZA | 9.00 |
| 23-REH-INSTSOMB-001 | INTEGRACIÓN DE SOMBRERETE TIPO ANTI VIENTO HECHO DE ALUMINIO CALIBRE 24, CONEXIÓN DE 18" DE DIÁMETRO , FIJADO CON PIJAS DE 1" A 1/4" CON RONDANA DE NEOPRENO, MANIOBRAS A UNA ALTURA DE 15 MT MÁXIMO, INCLUYE: ANDAMIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, MANO DE OBRA, MATERIAL, EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN. | PZA | 9.00 |  | 23-REH-INSTSOMB-001 | INTEGRACIÓN DE SOMBRERETE TIPO ANTI VIENTO HECHO DE ALUMINIO CALIBRE 24, CONEXIÓN DE 18" DE DIÁMETRO , FIJADO CON PIJAS DE 1" **X** 1/4" CON RONDANA DE NEOPRENO, MANIOBRAS A UNA ALTURA DE 15 MT MÁXIMO, INCLUYE: ANDAMIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, MANO DE OBRA, MATERIAL, EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN | PZA | 9.00 |
| 23-REH-INSTTURVE-001 | INTEGRACIÓN DE EXTRACTOR ATMOSFÉRICO INOXIDABLE ,INOXWIND GARGANTA DE 40"Ø, 11157M3/HR, TURBINA, BASE PLANA ESTÁNDAR, ACERO INOXIDABLE 304., MXNOX-005,INCLUYE: CALAFATEO CON DURETAN O SELLADOR SIMILAR ZONA DE TRASLAPES Y FIJACIÓN, Y TORNILLERÍA DE FIJACIÓN A ELEMENTOS METÁLICOS DE SOPORTE EXISTENTES, FIJACIÓN DE HERRAJES, REPARACIONES MENORES, ANDAMIOS NECESARIOS PARA PARA CUBRIR LA ALTURA MÁXIMA DE 15 METROS, TRABAJOS REALIZADOS EN SUPERFICIES INCLINADAS, EQUIPO DE SEGURIDAD, ACARREO LIBRE DE LOS MATERIALES Y RETIRO DESPERDICIOS FUERA DEL LUGAR DE LA OBRA, CORTES NECESARIOS EN LÁMINA Y CUMBRERA, MANO DE OBRA Y MATERIALES. | PZA | 2.00 |  | 23-REH-INSTTURVE-001 | INTEGRACIÓN DE EXTRACTOR ATMOSFÉRICO INOXIDABLE ,INOXWIND **O SIMILAR,** GARGANTA DE 40"Ø, 11157M3/HR, TURBINA, BASE PLANA ESTÁNDAR, ACERO INOXIDABLE 304., MXNOX-005,INCLUYE: CALAFATEO CON DURETAN O SELLADOR SIMILAR ZONA DE TRASLAPES Y FIJACIÓN, Y TORNILLERÍA DE FIJACIÓN A ELEMENTOS METÁLICOS DE SOPORTE EXISTENTES, FIJACIÓN DE HERRAJES, REPARACIONES MENORES, ANDAMIOS NECESARIOS PARA PARA CUBRIR LA ALTURA MÁXIMA DE 15 METROS, TRABAJOS REALIZADOS EN SUPERFICIES INCLINADAS, EQUIPO DE SEGURIDAD, ACARREO LIBRE DE LOS MATERIALES Y RETIRO DESPERDICIOS FUERA DEL LUGAR DE LA OBRA, CORTES NECESARIOS EN LÁMINA Y CUMBRERA, MANO DE OBRA Y MATERIALES. | PZA | **3.00** |
| 23-REH-INSTVEN-001 | INTEGRACION DE VENTANA DE 2 HOJAS CORREDIZAS, DE 1 M DE LARGO POR 0.7 M DE ALTURA, MARCO A BASE DE PERFIL EN CAJA P126 CAL 18, POLICARBONATO ALVEOLAR DE 6 MM DE ESPESOR, FIJADAS CON PIJAS A LA ESTRUCTURA EXISTENTE Y SOLDADURA 6013 DE 1/8, SELLADO CON DURETAN, MANIOBRA A UNA ALTURA MÁXIMA DE 10 METROS, INCLUYE: ANDAMIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, MANO DE OBRA, MATERIAL, EQUIPO, HERRAMIENTA, ELEMENTOS DE FIJACION Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN. | PZA | 14.00 |  | 23-REH-INSTVEN-001 | INTEGRACION DE VENTANA DE 2 HOJAS CORREDIZAS, DE 1 M DE LARGO POR 0.7 M DE ALTURA, MARCO A BASE DE PERFIL EN CAJA P126 CAL 18, POLICARBONATO ALVEOLAR DE 6 MM DE ESPESOR, FIJADAS CON PIJAS A LA ESTRUCTURA EXISTENTE Y SOLDADURA 6013 DE 1/8, SELLADO CON DURETAN **O SIMILAR**, MANIOBRA A UNA ALTURA MÁXIMA DE 10 METROS, INCLUYE: ANDAMIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, MANO DE OBRA, MATERIAL, EQUIPO, HERRAMIENTA, ELEMENTOS DE FIJACION Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN. | PZA | 14.00 |
|  | **PARTIDA: Estructura** |  |  |  |  | **PARTIDA: Estructura** |  |  |
| 23-REH-ESTPTR-004 | INTEGRACION DE ESCALERA TIPO CARACOL DE 1.30 M. DE DIAMETRO, CON UN APOYO CENTRAL A BASE DE TUBO CAL 10 DE ACERO A 36, DE 43 ESCALONES, BARANDAL DE PTR 1" X 1" ACABADO PINTURA ESMALTE COLOR SIMILAR A LA DE LA ESTRUCTURA EXISTENTE, ESCALONES A BASE DE PLACA METALICA ANTIDERRAPANTE DE 1/2" DE ESPESOR, PASAMANOS HELICOIDAL A BASE PERFIL CUADRADO DE 3/4" X 3/4", CON UNA ESTRUCTURA DE APOYO DE PTR CUADRADO DE 1" X 1", UNIDA MEDIANTE SOLDADURA 7018 DE 1/8" CON UN DESARROLLO DE 7.30M DE ALTURA, APOYADO EN UNA VIGA IPR DE 6" X 6" CON UN DESARROLLO DE MURO A MURO DE 1.30M Y CON TUBERIA SOLDADA A SU PAÑO SUPERIOR , INCLUYE: MANIOBRAS A UNA ALTURA PROMEDIO DE 8 MT., APLICACIÓN DE PINTURA PRIMER, DEMOLICIONES, PERFORACIONES, RESANES Y PINTURA EN ZONAS DE ANCLAJE, MANO DE OBRA, ANDAMIOS, EQUIPO, HERRAMIENTA, SOLDADURA, EQUIPO DE SEGURIDAD, MATERIAL Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION (VER CROQUIS). | LOTE | 1.00 |  | 23-REH-ESTPTR-004 | INTEGRACION DE ESCALERA TIPO CARACOL DE 1.30 M. DE DIAMETRO, CON UN APOYO CENTRAL A BASE DE TUBO CAL 10 DE ACERO A 36 **DE 4” DE DIAMETRO**, DE 43 ESCALONES, BARANDAL DE PTR 1" X 1" ACABADO PINTURA ESMALTE COLOR SIMILAR A LA DE LA ESTRUCTURA EXISTENTE, ESCALONES A BASE DE PLACA METALICA ANTIDERRAPANTE DE 1/2" DE ESPESOR, PASAMANOS HELICOIDAL A BASE PERFIL CUADRADO DE 3/4" X 3/4", CON UNA ESTRUCTURA DE APOYO DE PTR CUADRADO DE 1" X 1", UNIDA MEDIANTE SOLDADURA 7018 DE 1/8" CON UN DESARROLLO DE 7.30M DE ALTURA, APOYADO EN UNA VIGA IPR DE 6" X 6" CON UN DESARROLLO DE MURO A MURO DE 1.30M Y CON TUBERIA SOLDADA A SU PAÑO SUPERIOR , INCLUYE: MANIOBRAS A UNA ALTURA PROMEDIO DE 8 MT., APLICACIÓN DE PINTURA PRIMER, DEMOLICIONES, PERFORACIONES, RESANES Y PINTURA EN ZONAS DE ANCLAJE, MANO DE OBRA, ANDAMIOS, EQUIPO, HERRAMIENTA, SOLDADURA, EQUIPO DE SEGURIDAD, MATERIAL Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION (VER CROQUIS). | LOTE | 1.00 |
|  | **PARTIDA: Mantenimiento** |  |  |  |  | **PARTIDA: Mantenimiento** |  |  |
| 23-REH-MANTEST-001 | MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO EN PUNTOS DE FIJACION CON ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN CUBIERTA METÁLICA EXISTENTE, A BASE DE LAMINA METÁLICA DE SECCIONES COMERCIALES R101 CAL 24, INCLUYE: LIMPIEZA CON CEPILLO DE ALAMBRE Y ESCOBA PARA RETIRAR RESIDUOS DE SELLADOR ANTERIOR EN LOS ELEMENTOS DE UNIÓN (PIJAS METÁLICAS Y RONDANAS), RETIRO Y SUSTITUCIÓN DE LOS ELEMENTOS DE FIJACIÓN DE LAS LAMINAS METÁLICAS, CALAFATEO CON DURETAN O SELLADOR SIMILAR Y REPOSICIÓN DE TORNILLERÍA DE LAMINA COLACADA A CADA 60 CMS. EN EL ANCHO Y A CADA 1.25 A 1.50 M. EN EL SENTIDO LONGITUDINAL DE LAS PIEZAS, ANDAMIOS NECESARIOS PARA PARA CUBRIR LA ALTURA MAXIMA DE 10 METROS, TRABAJOS REALIZADOS EN SUPERFICIES INCLINADAS, EQUIPO DE SEGURIDAD, ACARREOS LÍBRES DE LOS MATERIALES Y DESPERDICIOS, RETIRO DE LOS MATERIALES PRODUCTO DE LOS TRABAJOS FUERA DEL LUGAR DE LA OBRA, CORTES NECESARIOS, MANO DE OBRA Y MATERIALES. | M2 | 320.00 |  | 23-REH-MANTEST-001 | MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO EN PUNTOS DE FIJACION CON ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN CUBIERTA METÁLICA EXISTENTE, A BASE DE LAMINA METÁLICA DE SECCIONES COMERCIALES R101 CAL 24, INCLUYE: LIMPIEZA CON CEPILLO DE ALAMBRE Y ESCOBA PARA RETIRAR RESIDUOS DE SELLADOR ANTERIOR EN LOS ELEMENTOS DE UNIÓN (PIJAS METÁLICAS Y RONDANAS), RETIRO Y SUSTITUCIÓN DE LOS ELEMENTOS DE FIJACIÓN DE LAS LAMINAS METÁLICAS, CALAFATEO CON DURETAN O SELLADOR SIMILAR Y REPOSICIÓN DE TORNILLERÍA **(CONSIDERAR UN 30% DE TORNILLERIA)** DE LAMINA COLACADA A CADA 60 CMS. EN EL ANCHO Y A CADA 1.25 A 1.50 M. EN EL SENTIDO LONGITUDINAL DE LAS PIEZAS, ANDAMIOS NECESARIOS PARA PARA CUBRIR LA ALTURA MAXIMA DE 10 METROS, TRABAJOS REALIZADOS EN SUPERFICIES INCLINADAS, EQUIPO DE SEGURIDAD, ACARREOS LÍBRES DE LOS MATERIALES Y DESPERDICIOS, RETIRO DE LOS MATERIALES PRODUCTO DE LOS TRABAJOS FUERA DEL LUGAR DE LA OBRA, CORTES NECESARIOS, MANO DE OBRA Y MATERIALES. | M2 | 320.00 |
| 23-REH-MANTDES-001 | DESAZOLVE DE BAJADA PLUVIAL EN TUBERIAS DE PVC SANITARIO DE 4" POR MEDIOS MANUALES, EN EL AREA DE LA ZONA DE CARNES, UBICADAS EN CADA COLUMNA, INCLUYE: LIMPIEZA CON CEPILLO DE ALAMBRE Y ESCOBA, CALAFATEO CON DURETAN O SELLADOR SIMILAR ZONA DE TRASLAPES Y FIJACION, Y REPOSICIÓN DE TORNILLERÍA DE FIJACIÓN A ELEMENTOS METÁLICOS DE SOPORTE EXISTENTES, FIJACIÓN DE HERRAJES EXISTENTES, REPARACIONES MENORES, ANDAMIOS NECESARIOS PARA PARA CUBRIR LA ALTURA MAXIMA DE 10 METROS, TRABAJOS REALIZADOS EN SUPERFICIES INCLINADAS, EQUIPO DE SEGURIDAD, ACARREO LÍBRE DE LOS MATERIALES Y RETIRO DESPERDICIOS FUERA DEL LUGAR DE LA OBRA, CORTES NECESARIOS, MANO DE OBRA Y MATERIALES. | ML | 81.92 |  | 23-REH-MANTDES-001 | DESAZOLVE DE BAJADA PLUVIAL EN TUBERIAS DE PVC SANITARIO DE 4" POR MEDIOS MANUALES, EN EL AREA DE LA ZONA DE CARNES, UBICADAS **AL EXTERIOR DE** CADA COLUMNA, INCLUYE: LIMPIEZA CON CEPILLO DE ALAMBRE Y ESCOBA, CALAFATEO CON DURETAN O SELLADOR SIMILAR ZONA DE TRASLAPES Y FIJACION, Y REPOSICIÓN DE TORNILLERÍA DE FIJACIÓN A ELEMENTOS METÁLICOS DE SOPORTE EXISTENTES, FIJACIÓN DE HERRAJES EXISTENTES, REPARACIONES MENORES, ANDAMIOS NECESARIOS PARA PARA CUBRIR LA ALTURA MAXIMA DE 10 METROS, TRABAJOS REALIZADOS EN SUPERFICIES INCLINADAS, EQUIPO DE SEGURIDAD, ACARREO LÍBRE DE LOS MATERIALES Y RETIRO DESPERDICIOS FUERA DEL LUGAR DE LA OBRA, CORTES NECESARIOS, MANO DE OBRA Y MATERIALES. | ML | 81.92 |
| 23-REH-MANTDES-002 | DESAZOLVE DE REGISTROS DE AGUAS NEGRAS POR MEDIOS MANUALES, MEDIDAS DE 40 X 60 CM EN PROMEDIO A UNA ALTURA PROMEDIO DE 1.50M , CONSIDERAR DEMOLICION DE TAPAS DE CONCRETO DE 5 CMS DE ESPESOR, Y REPOSICION DE LAS MISMAS, INCLUYE: EQUIPO, REPARACION DE TAPAS DAÑADAS CON MARCOS DE 1 1/8"Y CONCRETO F´C=200KG/CM2, ARMADO DE VARILLA DE 3/8" A CADA 15 CMS , MANO DE OBRA, MATERIALES, HERRAMIENTA, RETIRO DE LODOS FUERA DE LA OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION | PZA | 15.00 |  | 23-REH-MANTDES-002 | DESAZOLVE DE REGISTROS DE AGUAS NEGRAS POR MEDIOS MANUALES, MEDIDAS DE 40 X 60 CM EN PROMEDIO A UNA ALTURA PROMEDIO DE 1.50M , CONSIDERAR DEMOLICION DE TAPAS DE CONCRETO DE 5 CMS DE ESPESOR, Y REPOSICION DE LAS MISMAS **CON LAS MISMAS CARACTERISTICAS O SIMILAR**, INCLUYE: EQUIPO, REPARACION DE TAPAS DAÑADAS CON MARCOS DE 1 1/8"Y CONCRETO F´C=200KG/CM2, ARMADO DE VARILLA DE 3/8" A CADA 15 CMS , MANO DE OBRA, MATERIALES, HERRAMIENTA, RETIRO DE LODOS FUERA DE LA OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION | PZA | 15.00 |

2.- Se deberá **AGREGAR** el siguiente concepto en la partida: **Sistema de Expulsión de Humos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
|  | **PARTIDA: Sistema de Expulsión de Humos** |  |  |
| 23-INTEXT-005 | INTEGRACIÓN DE EXTRACTOR MOD. MUSHPLUS O SIMILAR, EXTRACTOR TIPO HONGO, MXMUP-007 O SIMILAR EN LA PARTE EXTERIOR DE LA TECHUMBRE, CONDUCTO A BASE DE REDODUCTO, DUCTO REDONDO GALVANIZADO, MXDRE-001 O SIMILAR CON UN DESARROLLO DE 6.70M, INSTALACIÓN DE 2 CODOS DE 4" X 45°, FIJADO CON ABRAZADERAS TIPO OMEGA 80 CM (9 ABRAZADERAS), CAMPANA DE 1.20X0.80 M DE ACERO INOXIDABLE, FIJADA A MURO POR MEDIO DE TAQUETES AL MURO CONTIGUO, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, INSTALACIÓN, SISTEMA DE FIJACIÓN, PERFORACIÓN DE LA TECHUMBRE, SELLADO DE LA MISMA CON SELLADOR RESISTENTE A LAS ALTAS TEMPERATURAS, ALIMENTACIÓN DEL EXTRACTOR, COPLEES DEL DUCTO, MANO DE OBRA, ANDAMIOS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN | PZA | 2.00 |

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 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 **13:05** 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 | **Proyectos Construcciones y Urbanizaciones del Sur S.A. de C.V.** |  |  |
| 2 | **Desarrollos Inmobiliarios Burdalo S.A. de C.V.** |  |  |
| 3 | **Comercializadora y Construcciones Ame S.A. 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. Ricardo Didiere Santiago Manzano | Representante del Departamento de Proyectos |  |
| C. Alejandro Elías Velasco Alcántara | Residente de obra |  |
| C. David 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/040/2023**, para la adjudicación de la obra: **Trabajos de rehabilitación y mantenimiento en el Mercado Público 20 de Noviembre, Centro Histórico, Oaxaca de Juárez**, de fecha **24 de noviembre de 2023**. - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -