LICITACIÓN N**°. LPE/SOPDU/DCSCOP/001/2024**

**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES**

LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

En la ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca, siendo las **9:00** horas del día **29 de mayo 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/001/2024** 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. Alcides Toledo Matus**,representante del Departamento de Proyectos, designado mediante oficio no. **DP/026/2024** de fecha **15 de mayo de 2024**, y del **C. Victor Hipolito Lopez Hernández** residente de obra, adscrito a la Dirección de Obras Públicas y Mantenimiento, designado mediante oficio no. **DOPyM/DCOC/1878/2024** de fecha **14 de mayo de 2024**, 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 a continuación:

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DE LA OBRA** | **UBICACIÓN** |
| **1.-Construcción de pavimento con concreto hidráulico y guarniciones calle Sabino, Sector Uno, Segunda Sección, Agencia de Policía de Guadalupe Victoria, Oaxaca de Juárez, Oaxaca. 2.-Construcción de drenaje sanitario en calle Nogal, Sector Uno, Segunda Sección, Agencia de Policía de Guadalupe Victoria, 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.

Acto seguido, el **C. Alcides Toledo Matus,** 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:

**OBRA:**

**1.-Construcción de pavimento con concreto hidráulico y guarniciones calle Sabino, Sector Uno, Segunda Sección, Agencia de Policía de Guadalupe Victoria, Oaxaca de Juárez, Oaxaca.**

1.- Se deberán **MODIFICAR** los siguientes conceptos en las partidas: **Pavimento** y subpartidas: **Preliminares y Albañilería.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DICE** | | | |  | **DEBE DECIR** | | | |
| **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |  | **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
|  | **Partida: Pavimento** |  |  |  |  | **Partida: Pavimento** |  |  |
|  | **Subpartida: Albañilería** |  |  |  |  | **Subpartida: Albañilería** |  |  |
| 24-CANPLU-01 | CONSTRUCCION DE CANAL PLUVIAL DE 60.00 CMS. DE ANCHO Y 8.00 CMS. DE PROFUNDIDAD, ELABORADO CON CONCRETO HIDRÁULICO F’C=200 KG/CM2, ACABADO PULIDO CON LLANA METALICA Y CHAFLAN EN AMBOS SENTIDOS PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LAS AGUAS DE LLUVIA. INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. | ML | 98.79 |  | 24-CANPLU-01 | CONSTRUCCION DE CANAL PLUVIAL DE 60.00 CMS. DE ANCHO Y 8.00 CMS. DE PROFUNDIDAD, ELABORADO CON CONCRETO HIDRÁULICO F’C=200 KG/CM2, ACABADO PULIDO CON LLANA METALICA Y CHAFLAN EN AMBOS SENTIDOS PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LAS AGUAS DE LLUVIA. INCLUYE: **PRUEBAS DE LABORATORIO @ 40 M3**, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. | ML | 98.79 |
| 23-PH15OBAR-01 | CONCRETO HIDRÁULICO PARA LOSA DE PAVIMENTO CON ESPESOR DE 15 CMS., MODULO DE RUPTURA DE 38 KG/CM2 Y UN REVENIMIENTO DE 12 CMS. +/- 3 CM., **ACABADO RAYADO CON PEINE METÁLICO, CON UNA PROFUNDIDAD DE 5 MM. Y SEPARACIONES DE CERDAS DE 1”**, CEMENTO PORTLAND PUZONALICO CLASE RESISTENTE 30 DE ALTA RESISTENCIA INICIAL (CPP-30R), EN LOSAS DE 3.00 X 3.00 MTS. DE SECCIÓN MÁXIMA, PUDIENDO REDUCIRSE HASTA LOSAS QUE CUMPLAN CON LA RELACIÓN MÍNIMA DE LARGO-ANCHO 2:1 SIN EXCEDER DE 3.00 LA MÁXIMA, CONCRETO HECHO CON REVOLVEDORA Y COLADO DE LOSAS EN FORMA ALTERNADA CON DIFERENCIAS DE UN DÍA COMO MÍNIMO ENTRE COLADOS, INC. JUNTAS DE CARTÓN ASFÁLTICO DE 3 MM DE ESPESOR, VOLTEADOR, CIMBRA METÁLICA, SUMINISTRO DE MATERIALES, VIBRADO, CURADO CON MEMBRANA EMULSIONADA (BASE AGUA), APLICADA CON ASPERSOR Y PRUEBAS DE LABORATORIO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA A TENSIÓN POR FLEXIÓN POR MEDIO DE VIGA SIMPLE CON CARGA EN LOS TERCIOS DEL CLARO CONFORME A LA NORMA NMX-C-191-ONNCCE-VIGENTE; SE ENSAYARA UNA PRUEBA POR CADA 40 M3. | M2 | 414.66 |  | 23-PH15OBAR-01 | CONCRETO HIDRÁULICO PARA LOSA DE PAVIMENTO CON ESPESOR DE 15 CMS., MODULO DE RUPTURA DE 38 KG/CM2 Y UN REVENIMIENTO DE 12 CMS. +/- 3 CM., **ACABADO TARRAJEADO CON TARRAJA METÁLICA FORMADA POR ÁNGULOS DE ¾” ALTERNADOS CON ESPACIOS LLANOS DE 3 CM.**, CEMENTO PORTLAND PUZONALICO CLASE RESISTENTE 30 DE ALTA RESISTENCIA INICIAL (CPP-30R), EN LOSAS DE 3.00 X 3.00 MTS. DE SECCIÓN MÁXIMA, PUDIENDO REDUCIRSE HASTA LOSAS QUE CUMPLAN CON LA RELACIÓN MÍNIMA DE LARGO-ANCHO 2:1 SIN EXCEDER DE 3.00 LA MÁXIMA, CONCRETO HECHO CON REVOLVEDORA Y COLADO DE LOSAS EN FORMA ALTERNADA CON DIFERENCIAS DE UN DÍA COMO MÍNIMO ENTRE COLADOS, INC. JUNTAS DE CARTÓN ASFÁLTICO DE 3 MM DE ESPESOR, VOLTEADOR, CIMBRA METÁLICA, SUMINISTRO DE MATERIALES, VIBRADO, CURADO CON MEMBRANA EMULSIONADA (BASE AGUA), APLICADA CON ASPERSOR Y PRUEBAS DE LABORATORIO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA A TENSIÓN POR FLEXIÓN POR MEDIO DE VIGA SIMPLE CON CARGA EN LOS TERCIOS DEL CLARO CONFORME A LA NORMA NMX-C-191-ONNCCE-VIGENTE; SE ENSAYARA UNA PRUEBA POR CADA 40 M3. | M2 | 414.66 |
|  | **Partida: Pavimento** |  |  |  |  | **Partida: Pavimento** |  |  |
|  | **Subpartida: Rellenos y Compactados** |  |  |  |  | **Subpartida: Rellenos y Compactados** |  |  |
| 23-TEACTNMQ-01 | AFINE Y COMPACTADO DE TERRENO NATURAL DE 10 CMS. DE ESPESOR PROMEDIO CON MOTOCONFORMADORA Y VIBROCOMPACTADOR DE 2 TON. AL 95 % DE SU P. V. S. M., INCLUYE: AGUA PARA LA COMPACTACIÓN Y PRUEBAS DE LABORATORIO @ 200 M2. | M2 | 403.71 |  | 23-TEACTNMQ-01 | AFINE Y COMPACTADO DE TERRENO NATURAL DE 10 CMS. DE ESPESOR PROMEDIO CON **RETROEXCAVADORA** Y VIBROCOMPACTADOR DE 2 TON. AL 95 % DE SU P. V. S. M., INCLUYE: AGUA PARA LA COMPACTACIÓN Y PRUEBAS DE LABORATORIO @ 200 M2. | M2 | 403.71 |

2.- Se deberán **AGREGAR** los siguientes conceptos en una nueva partida: **Junta de Aclaraciones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
|  | **PARTIDA: Junta de Aclaraciones** |  |  |
| 23-TEREMEMQPR-01 | RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL PRODUCTO DE CORTES O EXCAVACIONES REALIZADAS EN EL SITIO DE LOS TRABAJOS, CON BAILARINA DE COMPACTACIÓN Y EN CAPAS NO MAYORES DE 20 CMS DE ESPESOR, MEZCLADO Y COMPACTADO CON HUMEDAD OPTIMA AL 90% PROCTOR, INCLUYE: ACARREOS, DESPERDICIOS, PRUEBAS DE LABORATORIO @ 140 M3, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | M3 | 9.47 |
| 24-RERSCO30-01B | RENIVELACIÓN DE REGISTRO SANITARIO DE UN RANGO DE 10 A 30 CMS. DE ALTURA, DE 0.60X0.90 MTS (LARGO-ANCHO), (MEDIDAS EXTERIORES) CON MUROS DE TABICÓN DE 14 CMS. DE ESPESOR, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO C-A PROP. 1:3, INCLUYE: REPOSICIÓN DE MARCO Y CONTRAMARCO A BASE DE ÁNGULO ESTRUCTURAL DE 1-1/4” X 3/16”, EL MARCO SE LIGARÁ CON UNA CADENA DE CONCRETO F´c= 200 KG/CM2 DE 15 X 15 CMS. DE SECCIÓN CON 4 VAR. DEL No. 3 Y ESTRIBOS DEL No. 2 @ 15 CMS. REPOSICIÓN DE TAPA DE CUBIERTA DEL REGISTRO A BASE DE LOSA DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR PROMEDIO, HECHA A BASE DE CONCRETO F´C= 200KG/CM2 CON VARILLAS DE #3 @ 15 CMS EN AMBOS SENTIDOS, REPOSICIÓN DE APLANADOS, LIMPIEZA, HERRAMIENTA MENOR Y MANO DE OBRA | PZA | 3.00 |

3.- Se deberán **ELIMINAR** los siguientes conceptos en la partida: **Pavimento** subpartida: **Rellenos y Compactados.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
|  | **PARTIDA: Pavimento** |  |  |
|  | **SUBPARTIDA: Rellenos y Compactados** |  |  |
| 23-TEREMBMQ-04 | SUMINISTRO, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON RODILLO COMPACTADOR TIPO TANDEM DE 2 TONELADAS 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 | 9.47 |
| 23-DRTRERN-01 | RENIVELACIÓN DE REGISTRO SANITARIO DE TRANSICIÓN EXISTENTE, DE 60 X 40 CMS. DE MEDIDAS INTERIORES, CONSIDERANDO LA REHABILITACIÓN DE LAS PAREDES Y PREPARACIÓN PARA COLADO POSTERIOR DE CONCRETO HIDRÁULICO, DE 0.00 A 0.25 MTS. DE RANGO, ELABORADO A BASE DE PIEZAS DE TABICÓN PESADO, DE 10 X 14 X 28, DE 14 CMS. DE ESPESOR, JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN. 1:3, RESANES DE APLANADO PULIDO EN INTERIORES DE 1.5 CMS. PROMEDIO, TRAZADO, NIVELADO, MATERIALES, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA, NO INCLUYE TAPA DE CONCRETO, SOLAMENTE EL ARMADO DEL ESPACIO DEFINIDO COMO TAPA, (TAPA CIEGA) CON VARILLAS DEL # 3 @ 15 CMS. EN AMBOS SENTIDOS, Y DEFINICIÓN POR MEDIO DEL COLADO INDIVIDUAL DEL ÁREA CONSIDERADA COMO TAPA CON VOLTEADOR EN FRONTERAS, CIMBRADO CON CIMBRA MUERTA EN EL FONDO DE LA TAPA, MATERIALES, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | PZA | 3.00 |

**2.-Construcción de drenaje sanitario en calle Nogal, Sector Uno, Segunda Sección, Agencia de Policía de Guadalupe Victoria, Oaxaca de Juárez, Oaxaca.**

1.- Se deberán **MODIFICAR** los siguientes conceptos en las partidas: **Preliminares, Excavaciones y Cama de Arena, Rellenos y Compactados y Limpieza y Acarreos.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DICE** | | | |  | **DEBE DECIR** | | | |
| **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |  | **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
|  | **Partida: Preliminares** |  |  |  |  | **Partida: Preliminares** |  |  |
| DSP-006 | RETIRO DE DESCARGA SANITARIA DE CONCRETO SIMPLE O PVC SANITARIO DE 6" (15 CMS), INCLUYE: ACARREO LIBRE, LIMPIEZA DE SOBRANTES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y EQUIPO. | ML | 8.90 |  | DSP-006 | RETIRO DE DESCARGA SANITARIA DE CONCRETO SIMPLE O PVC SANITARIO DE 6" (15 CMS) **A MÁQUINA**, INCLUYE: ACARREO LIBRE, LIMPIEZA DE SOBRANTES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y EQUIPO. | ML | 8.90 |
|  | **Partida: Excavaciones y Cama de Arena** |  |  |  |  | **Partida: Excavaciones y Cama de Arena** |  |  |
| DSEX-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 | 3.31 |  | DSEX-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 | 3.31 |
|  | **Partida: Rellenos y Compactados** |  |  |  |  | **Partida: Rellenos y Compactados** |  |  |
| 23-TEREMEMQPR-01 | RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL PRODUCTO DE CORTES O EXCAVACONES REALIZADAS EN EL SITIO DE LOS TRABAJOS, CON BAILARINA DE COMPACTACIÓN Y EN CAPAS NO MAYORES DE 20 CMS DE ESPESOR, MEZCLADO Y COMPACTADO CON HUMEDAD OPTIMA AL 90% PROCTOR, INCLUYE: ACARREOS, DESPERDICIOS, PRUEBAS DE LABORATORIO @ 140 M3., EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | M3 | 12.65 |  | 23-TEREMEMQPR-01 | RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL PRODUCTO DE CORTES O EXCAVACONES REALIZADAS EN EL SITIO DE LOS TRABAJOS, CON BAILARINA DE COMPACTACIÓN Y EN CAPAS NO MAYORES DE 20 CMS DE ESPESOR, MEZCLADO Y COMPACTADO CON HUMEDAD OPTIMA AL 90% PROCTOR, INCLUYE: ACARREOS, DESPERDICIOS, PRUEBAS DE LABORATORIO @ 140 M3., EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | M3 | **37.31** |
|  | **Partida: Limpieza y Acarreos** |  |  |  |  | **Partida: Limpieza y Acarreos** |  |  |
| 24-DEM110 | SOBREACARREO EN CARRETILLA DE MATERIAL PRODUCTO DE DEMOLICIONES Y EXCAVACIONES A UNA DISTANCIA DE 60 MTS. PROMEDIO, INCLUYE: MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. | M3 | 42.19 |  | 24-DEM110 | SOBREACARREO EN CARRETILLA DE MATERIAL PRODUCTO DE DEMOLICIONES Y EXCAVACIONES A UNA DISTANCIA DE 60 MTS. PROMEDIO, INCLUYE: MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. | M3 | **10.13** |
| 23-ACMTEDCV-02 | ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE: CORTES Y/O EXCAVACIONES, EN CAMIÓN VOLTEO FUERA DE LA OBRA A TIRO LIBRE, INCLUYE: CARGA CON CARGADOR FRONTAL Y/O A MANO, DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL LUGAR, MANO DE OBRA Y EQUIPO. | M3 | 42.19 |  | 23-ACMTEDCV-02 | ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE: CORTES Y/O EXCAVACIONES, EN CAMIÓN VOLTEO FUERA DE LA OBRA A TIRO LIBRE, INCLUYE: CARGA CON CARGADOR FRONTAL Y/O A MANO, DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL LUGAR, MANO DE OBRA Y EQUIPO. | M3 | **10.13** |

2.- Se deberá **AGREGAR** el siguiente concepto en la partida: **Junta de Aclaraciones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
|  | **PARTIDA: Junta de Aclaraciones** |  |  |
| 23-DEMESC | DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE ESCALINATAS EN UN RANGO DE PERALTE DE 18 CMS. Y HUELLAS ENTRE 36 Y 40 DE ANCHO, A BASE DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2, INCL. CIMBRA, FORJADO DE ESCALONES, ACARREO LIBRE, SUMINISTRO DE MATERIALES, ACABADO, MANO DE OBRA, EQUIPO Y PINTURA AMARILLO TRAFICO EN PERALTES. | ML | 2.60 |

3.- Se deberán **ELIMINAR** los siguientes conceptos en la partida: **Preliminares** y **Rellenos y Compactados.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CÓDIGO** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
|  | **PARTIDA: Preliminares** |  |  |
| 24-CHV50150-01 | CHAPONEO DE VEGETACIÓN DE 0.50 A 1.50 MTS. DE ALTURA, INCLUYE: ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA LIMPIEZA FUERA DE LA OBRA. | M2 | 14.84 |
| 23-PRDPMN-01 | DESPALME DE TERRENO A MANO, EN UN ESPESOR PROMEDIO DE 15 CMS. EN MATERIAL TIPO VEGETAL DEL LUGAR, INCLUYE: MANO DE OBRA, APILE DEL MATERIAL PRODUCTO DEL DESPALME, ACARREO A PIE DE CAMIÓN, RETIRO DE MATERIAL FUERA DE LA OBRA A TIRO LÍBRE EN CAMIÓN VOLTEO. | M2 | 14.84 |
| 24-TALAR70800 | TALA DE ARBOL DE 8 MTS. DE ALTURA Y 0.70 MTS. DE DIÁMETRO (MEDIDAS PROMEDIO) CON MOTOSIERRA, INCLUYE: DESRRAME, TALA, DESENRAICE, RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DEL DERRIBO FUERA DE LA OBRA A TIRO LIBRE, EXTRACCIÓN DE TOCONES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y EQUIPO DE SEGURIDAD. | PZA | 1.00 |
| 23-TALARB-05 | TALA DE ARBOL DE 6 MTS. DE ALTURA Y 0.40 MTS. DE DIÁMETRO (MEDIDAS PROMEDIO) CON MOTOSIERRA, INCLUYE: DESRRAME, TALA, DESENRAICE, RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DEL DERRIBO FUERA DE LA OBRA A TIRO LIBRE, EXTRACCIÓN DE TOCONES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y EQUIPO DE SEGURIDAD. | PZA | 2.00 |
| 23-PRDMNECH-01 | DEMOLICIÓN A MANO DE ESCALONES DE CONCRETO HIDRÁULICO SIMPLE O ARMADO DE SECCIÓN TRANSVERSAL 30 X 18 CMS. (HUELLA-PERALTE), COLOCADA SOBRE NIVEL DE BANQUETAEXISTENTE, MEDIDAS PROMEDIO, CON MARRO Y CINCEL; INCLUYE: HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y ACARREO DEL MATERIAL PRODUCTO DE LOS TRABAJOS FUERA DEL LUGAR DE LA OBRA A TIRO LIBRE. | ML | 1.3 |
|  | **PARTIDA: Rellenos y Compactados** |  |  |
| 23-TEREMBMNPR-01 | SUMINISTRO, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON PISÓN DE MANO DE 20 LBS. Y EN CAPAS NO MAYORES DE 20 CMS DE ESPESOR, MEZCLADO Y COMPACTADO CON HUMEDAD OPTIMA AL 85% PROCTOR, INCLUYE: CRIBADO DE MATERIAL PARA RELLENO CON MALLA DEL # 4, ACARREOS, DESPERDICIOS, PRUEBAS DE LABORATORIO @ 140 M3., EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | M3 | 24.66 |

4.- 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.

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.
* 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” 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 **09:30 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 | **Desarrollos Inmobiliarios Burdalo S.A. de C.V.** | Julio Cesar Anastasio Martínez |  |

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. Alcides Toledo Matus | Representante del Departamento de Proyectos |  |
| C. Victor Hipolito Lopez Hernández | 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/001/2024**, para la adjudicación de la obra: **1.-Construcción de pavimento con concreto hidráulico y guarniciones calle Sabino, Sector Uno, Segunda Sección, Agencia de Policía de Guadalupe Victoria, Oaxaca de Juárez, Oaxaca. 2.-Construcción de drenaje sanitario en calle Nogal, Sector Uno, Segunda Sección, Agencia de Policía de Guadalupe Victoria, Oaxaca de Juárez, Oaxaca.**, de fecha **29 de mayo de 2024** - - - - -