



ENTIDAD: Municipalidad de Palencia

DIRECCIÓN: Cantón Pueblo Nuevo 0-93, Palencia, Guatemala

HORARIO DE ATENCIÓN: De 08:00 a 16:00 horas

TELÉFONO: 66446800

DIRECCIÓN DE COMPRAS

DIRECTOR: Laura Guiselda Moreno Gómez

ENCARGADO DE ACTUALIZACIÓN: Wendy Yesenia González Ortega

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 03 de agosto de 2022

CORRESPONDIENTE AL MES DE: julio, 2022

Programa SALUD

MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACION DE POZO EN ALDEA YERBABUENA PARA COMUNIDADES VECINAS, MUNICIPIO DE PALENCIA, GUATEMALA

NUMERAL 10 – COTIZACIONES Y LICITACIONES DE PROGRAMAS

| MODALIDAD DE CONTRATACIÓN | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDADES | PRECIOS UNITARIOS | MONTOS | RENLÓN PRESUPUESTARIO | CARACTERÍSTICAS DEL PROVEEDOR | | DETALLES DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN | | CONTENIDO DEL CONTRATO | |
|---------------------------|----------------------------|--------|------------|-------------------|--------------|-----------------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|------------|------------------------|---------------------|
| LICITACIÓN PÚBLICA | 1. PRELIMINARES | | | | | 331 | NOMBRE DEL PROVEEDOR | Stephany | NOG | 17159431 | NO. DEL CONTRATO | 011-2022 |
| | 1.01 Replanteo topográfico | m | 1183.50 | Q. 10.46 | Q. 12,379.41 | | | Morales Cabrera | | | | |
| | 2. PERFORACIÓN DEL POZO | | | | | | NOMBRE DE LA EMPRESA | COMERCIALIZA DORA DSHM, SOCIEDAD ANONIMA | FECHA DE PUBLICACIÓN | 24/05/2022 | PLAZO DEL CONTRATO | 365 días calendario |



| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|-------------|----------------|-----|----------|-------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| 2.01 Perforación de pozo mecánico en diámetro 17 1/2" para colocación de tubería de ADEME de 12" (incluye desarrollo y limpieza del pozo, prueba de bombeo, registro eléctrico y análisis físico-químico del agua). | pie | 1000.00 | Q 2,198.48 | Q 2,198,480.00 | NIT | 98302337 | FECHA PRESENTACIÓN DE OFERTAS | 12/07/2022 | BIEN O SERVICIO CONTRATADO | Obra |
| 3. EQUIPAMIENTO | | | | | | | FECHA DE ADJUDICACIÓN | 15/07/2022 | FECHA DEL CONTRATO | 27/07/2022 |
| 3.01 Suministro e instalación de bomba sumergible. | unidad | 1.00 | Q 42,049.91 | Q 42,049.91 | | | ESTATUS | Adjudicado | | |
| 3.02 Suministro e instalación de motor sumergible para equipamiento de bomba sumergible. | unidad | 1.00 | Q 63,686.80 | Q 63,686.80 | | | | | | |
| 5 CASETA DE BOMBEO | | | | | | | | | | |
| 5.01 Construcción de cuarto de control de equipo eléctrico para funcionamiento de pozo mecánico. | unidad | 1.00 | Q 57,008.91 | Q 57,008.91 | | | | | | |
| 6 OBRAS Y TRABAJOS COMPLEMENTARIOS | | | | | | | | | | |
| 6.03 Portón doble metálico tipo P-1 según diseño, de 4.00 m x 2.50 m + aplicación de pintura anticorrosiva a dos manos | unidad | 1.00 | Q 11,600.03 | Q 11,600.03 | | | | | | |
| 6.08 Siembra de árboles como medida de mitigación | unidad | 41.00 | Q 176.43 | Q 7,233.63 | | | | | | |
| EJECUCIÓN 2022 | | | | | | | | | | |
| 3 EQUIPAMIENTO | | | | | | | | | | |
| 3.03 Suministro y equipamiento de tubería HG de diámetro 4" para línea de succión en pozo mecánico. | pie | 918.40 | Q 423.46 | Q 388,905.66 | | | | | | |
| 3.04 Conformación de cabezal de descarga + construcción de caja de protección de mampostería reforzada con tapadera de metal | unidad | 1.00 | Q 33,042.60 | Q 33,042.60 | | | | | | |
| 3.05 Suministro e instalación de bomba Vertical | unidad | 1.00 | Q 25,012.37 | Q 25,012.37 | | | | | | |
| 3.06 Suministro e instalación de motor para equipamiento de bomba vertical | unidad | 1.00 | Q 33,784.97 | Q 33,784.97 | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 3.07 Montaje de panel de arranque | unidad | 1.00 | Q 54,099.50 | Q 54,099.50 | | | | | | | | |
| | 4 LÍNEA DE CONDUCCIÓN | | | | | | | | | | | | |
| | 4.01 Instalación de tubería PVC diámetro de 4" x 250 PSI, para línea de conducción en tramo de estación POZO a E-8 | m | 202.40 | Q 579.55 | Q 117,300.92 | | | | | | | | |
| | 4.02 Instalación de tubería PVC diámetro de 6" x 250 PSI, para línea de conducción en tramo de estación E-8 a E-17 | m | 415.70 | Q 944.21 | Q 392,508.10 | | | | | | | | |
| | 4.03 Instalación de tubería PVC diámetro de 8" x 250 PSI, para línea de conducción en tramo de estación E-17 A E-24 | m | 429.60 | Q 1,217.50 | Q 523,038.00 | | | | | | | | |
| | 4.04 Suministro e instalación de válvulas de aire en línea de conducción + construcción de caja de protección con tapadera de concreto reforzado | unidad | 3.00 | Q 13,839.00 | Q 41,517.00 | | | | | | | | |
| | 4.05 Suministro e instalación de válvulas de limpieza en línea de conducción + construcción de cajas de protección con tapadera de concreto reforzado | unidad | 2.00 | Q 12,015.19 | Q 24,030.38 | | | | | | | | |
| | 5 CASETA DE BOMBEO | | | | | | | | | | | | |
| | 5.02 Acometida eléctrica con instalación de accesorios de entrada de 1 1/2" + caja socket y contador eléctrico | unidad | 1.00 | Q 29,003.63 | Q 29,003.63 | | | | | | | | |
| | 6 OBRAS Y TRABAJOS COMPLEMENTARIOS | | | | | | | | | | | | |
| | 6.01 Suministro e instalación de sistema de cloración + construcción de caja de protección de mampostería reforzada y tapadera de metal | unidad | 2.00 | Q 13,859.82 | Q 27,719.64 | | | | | | | | |
| | 6.02 Construcción de muro perimetral con suministro e instalación de malla galvanizada de 2" x 2" Cal.13. | m | 15.90 | Q 4,217.21 | Q 67,053.64 | | | | | | | | |
| | 6.04 Extensión de línea eléctrica trifásica para suministro eléctrico de pozo mecánico. | m | 150.00 | Q 1,986.78 | Q 298,017.00 | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------|--------|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 6.05 Tanque de Distribución. | m3 | 100.00 | Q 2,722.64 | Q 272,264.00 | | | | | | | | |
| | 6.06 Suministro e instalación de válvulas de alimentación de tanques de almacenamiento con construcción de cajas de protección con tapadera de concreto reforzado | unidad | 2.00 | Q 17,071.57 | Q 34,143.14 | | | | | | | | |
| | 6.07 Suministro e instalación de sistema de alimentación de tanque existente con construcción de cajas de protección con tapadera de concreto reforzado | unidad | 1.00 | Q 11,052.29 | Q 11,052.29 | | | | | | | | |
| EJECUCIÓN 2023 | | | | | | | | | | | | | |

Q 4,764,931.53

Laura Guiselda Moreno Gómez
Directora de Compras