

| | |
|-------------------------|------------------------|
| ENTIDAD: | MUNICIPALIDAD DE NEBAJ |
| DIRECCIÓN: | CANTÓN BATZBACA |
| HORARIO DE ATENCIÓN: | 8:00 AM A 5:00 PM |
| TELÉFONO: | SIN TELEFONO |
| DIRECTOR: | JACINTO MATÓM CETO |
| FECHA DE ACTUALIZACIÓN: | 04/12/2018 |
| CORRESPONDE AL MES DE: | NOVIEMBRE DEL AÑO 2018 |



NUMERAL 20. CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

1

| MODALIDAD DE CONTRATACIÓN | No del contrato | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO | COSTOS | TOTAL | REGLÓN PRESUPUESTARIO | CARACTERÍSTICAS DEL PROVEEDOR | DETALLES DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN | CONTENIDO DEL CONTRATO | | |
|---------------------------|-----------------|---|-----------------|--------------|---------------|------------------------------------|--|--|------------------------------|--|-------|
| CONTIZACIÓN | 26-2018 | 330 quintales de cemento | Q. 78.00 | Q. 25,740.00 | Q. 110,802.00 | FONDOS PROPIOS DE LA MUNICIPALIDAD | Nombre proveedor: FERROSURTIDORA Y TRANSPORTES "LOS DOS". NIT: 62139533 | NOG: 9167706 proveedor adjudicado No del contrato Fecha de presentación de ofertas: 30/10/2018 Servicio Contratado Fecha de cierre d recepción de ofertas: 30/10/2018 Características del servicio Plazo del contrato | proveedor adjudicado | FERROSURTIDORA Y TRANSPORTES "LOS DOS". | |
| | | 25 metros cub. Piedrín triturado de 3/4 | Q. 250.00 | Q. 6,250.00 | | | | | No del contrato | 29-2018 | |
| | | 37 metros cub. De arena d rio | Q. 200.00 | Q. 7,400.00 | | | | | Servicio Contratado | COMPRA DE MATERIALES DE CONSTRUCCION PARA EL PROYECTO: CONSTRUCCION MURO PERIMETRAL ESCUELA ALDEA TZINAP, NEBAJ, QUICHE | |
| | | 2,650 unidades de block de 0.20 x0.20 0.40 de 35 kg/cm2 | Q. 10.78 | Q. 28,567.00 | | | | | Características del servicio | QUINTALES DE CEMENTO METROS CUB. PIEDRIN TRITURADO DE 3/4 METROS CUB. DE ARENA D RIO UNIDADES DE BLOCK DE 0.20 X0.20 0.40 DE 35 KG/CM2 LIBRAS CLAVOS DE 3" VARILLAS DE HIERRO LISO (1/4) VARILLAS DE HIERRO NO. E (3/8") LEGITIMO VARILLAS DE HIERRO NO. 4 (1/2") LEGITIMO LIBRAS ALAMBRE DE AMARRE DOCENAS PARALES DE 2" X 3" X 8 PIES DOCENAS TABLA 1" X 12" X 2 1/2" UNIDADES DE TUBO DE PVC NARANJA SANITARIO | |
| | | 100 libras clavos de 3" | Q. 7.45 | Q. 745.00 | | | | | | | |
| | | 602 varillas de Hierro liso (1/4) | Q. 9.00 | Q. 5,418.00 | | | | | | | |
| | | 275 varillas de Hierro No. e (3/8") legitimo | Q. 27.00 | Q. 7,425.00 | | | | | | | |
| | | 282 varillas de Hierro No. 4 (1/2") legitimo | Q. 45.00 | Q. 12,690.00 | | | | | | | |
| | | 125 Libras Alambre de amarre | Q. 7.00 | Q. 875.00 | | | | | | | |
| | | 24 Docenas paraleles de 2" x 3" x 8 pies | Q. 190.00 | Q. 4,560.00 | | | | | | | |
| | | 38 docenas tabla 1" x 12" x 2 1/2" | Q. 250.00 | Q. 9,500.00 | | | | | | | |
| | | 24 Unidades de Tubo de PVC Naranja Sanitario | Q. 68.00 | Q. 1,632.00 | | | | | | | 1 día |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

2

| MODALIDAD DE CONTRATACIÓN | NO. DEL CONTRATO | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO | COSTOS | TOTAL | REGLÓN PRESUPUESTARIO | CARACTERÍSTICAS DEL PROVEEDOR | DETALLES DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN | CONTENIDO DEL CONTRATO | |
|--------------------------------------|------------------|---|-----------------|---------------|---------------|--|--|---|------------------------------|--|
| COTIZACIÓN | 25-2018 | 465 M2. Trabajos preliminares y trazo de la línea central | Q. 10.50 | Q. 4,882.50 | Q. 206,850.00 | 331 CONSTRUCCION DE BIENES NACIONALES DE USO COMÚN | Nombre proveedor: CONSTRULEYVA NIT: 3141896 | NOG: 9214267 proveedor adjudicado No del contrato Fecha de presentación de ofertas: 07/11/2018 Servicio Contratado Fecha de cierre de recepción de ofertas: 07/11/2018 Características del servicio Plazo del contrato | proveedor adjudicado | CONSTRULEYVA |
| | | 465 M2. Corte y nivelación de terreno (corte y nivelación de terreno (corte de cajuela) | Q. 10.58 | Q. 5,105.70 | | | | | No del contrato | 25-2018 |
| | | 465 M2. Base granular (0.10) | Q. 22.10 | Q. 10,276.50 | | | | | Servicio Contratado | MEJORAMIENTO CALLE (PAVIMENTACION TZICORRAL) CANTON SALQUILITO, NEBAJ, QUICHE |
| | | 465 M2. Pavimento de concreto rígido (espesor 0.15 M) | Q. 225.50 | Q. 104,857.50 | | | | | Características del servicio | TRABAJOS PRELIMINARES Y TRAZO DE LA LINEA CENTRAL CORTE Y NIVELACION DE TERRENO (CORTE Y NIVELACION DE TERRENO (CORTE DE CAJUELA) BASE GRANULAR (0.10) PAVIMENTO DE CONCRETO RIGIDO (ESPESOR 0.15 M) BORDILLO DE CONCRETO (0.35X 0.10 M) CORTE Y SELLO DE JUNTAS EXCAVACION PARA ZANIEO LINA DE TUBERIA PLUVIAL COLOCACION DE TUBERIA PVC D=18 (PLUVIAL) + RELLENO Y COMPACTACION TRAGANTE PLUVIAL + REGILLA METALICA UNIDAD. DESARENADOR LIMPIEZA FINAL DEL PROYECTO. |
| | | 93.2 ML. Bordillo de concreto (0.35x 0.10 M) | Q. 106.50 | Q. 9,925.80 | | | | | | |
| | | 148 ML. Corte y sello de juntas | Q. 68.00 | Q. 10,064.00 | | | | | | |
| | | 60 ML. excavación para zanjeo línea de tubería pluvial | Q. 155.00 | Q. 9,300.00 | | | | | | |
| | | 60 ML. colocación de tubería PVC D=18 (pluvial) + relleno y compactación | Q. 625.00 | Q. 37,500.00 | | | | | | |
| | | 1. Tragante pluvial + regilla metálica | Q. 9,175.00 | Q. 9,175.00 | | | | | | |
| | | 1 UNIDAD. desarenador | Q. 4,368.00 | Q. 4,368.00 | | | | | | |
| 465 M2. limpieza final del proyecto. | Q. 3.00 | Q. 1,395.00 | 25 DIAS | | | | | | | |

3

| MODALIDAD DE CONTRATACIÓN | NO. DEL CONTRATO | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO | COSTOS | TOTAL | REGLÓN PRESUPUESTARIO | CARACTERÍSTICAS DEL PROVEEDOR | DETALLES DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN | CONTENIDO DEL CONTRATO |
|---------------------------|------------------|------------------------------------|-----------------|--------------|-------|-----------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|
| | | 236 mts lin. Trabajos preliminares | Q. 65.00 | Q. 15,340.00 | | | Nombre proveedor: INGENIERIA CLASICA Y DEL FUTURO NIT: | NOG: 9159878 proveedor adjudicado | INGENIERIA CLASICA Y DEL FUTURO |

COTIZACIÓN

24-2018

| | | | | |
|--|----|------------|----|------------|
| 74 mts lin. Excavación de cimentación 0.40 mts de ancho y 1.03 mts de profundidad | Q. | 125.00 | Q. | 9,250.00 |
| 8 unidad. Zapatas 1.15x 1.15 x 0.30 mts | Q. | 1,600.00 | Q. | 12,800.00 |
| 74 mts lin. cimiento corrido 0.40 x 0.20 mts. | Q. | 370.00 | Q. | 27,380.00 |
| 40.5 mts cuad. muro de cimentación | Q. | 290.00 | Q. | 11,745.00 |
| 67.5 mts lin. solera hidrofuga 0.14 x 0.20 mts | Q. | 200.00 | Q. | 13,500.00 |
| 128 mts cuad. levantado de block 0.14m x 0.19m x 0.39m 35kgs/cm2 (sisa 2 caras) | Q. | 275.00 | Q. | 35,200.00 |
| 32.4 mts lin. Columna tipo 1 de 0.14 x 0.30 mts. | Q. | 490.00 | Q. | 15,876.00 |
| 86 mts cuad. Columna tipo 2 de 0.14 x 0.20 MTS. | Q. | 260.00 | Q. | 22,360.00 |
| 12 mts lin. Columna tipo 3 de 0.14 x 0.14 mts. | Q. | 325.00 | Q. | 3,900.00 |
| 19.5 mts lin solera sillar con gota. | Q. | 236.00 | Q. | 4,602.00 |
| 16 mts lin. Solera sillar sin gota. | Q. | 175.00 | Q. | 2,800.00 |
| 93 mts lin. Solera con block "U" DE 0.14, x 0.19m x 0.39m con 2 hierros No. 3 + estabon de hierro No. 2 a cada 0.20 m | Q. | 166.00 | Q. | 15,438.00 |
| 28.5 mts li. Solera de remate de 0.14m x 0.25m con 4 hierros No. 3 + estribo No. 2 a cada 0.15m | Q. | 244.00 | Q. | 6,954.00 |
| 36 mts lin. Viga V-1 de 0.14m X 0.25m con 4 hierros No.4 +2 tenciones hierro No. 4 + estribo de hierro No. 2 a cada 0.10m | Q. | 352.00 | Q. | 12,672.00 |
| 4 unidad. Viga movente | Q. | 3,374.00 | Q. | 13,496.00 |
| 247 mts cuad. Cubierta de lamina troquelada, calibre 26 legitimo, con constanera de 2" x 6" x 1/16". Capote de lamina galvanizada. | Q. | 470.00 | Q. | 116,090.00 |
| 63 mts cuad, Banqueta de concreto + trampa de 7.5 cm de espesor | Q. | 220.00 | Q. | 13,860.00 |
| 163 mts cuad. Piso de concreto de 7 cm de espesor +base de selecto de 10 cms | Q. | 250.00 | Q. | 40,750.00 |
| 798 mts lin. Tallado de columnas y soleras | Q. | 30.00 | Q. | 23,940.00 |
| 54 mts cuad. Ventaneria de perfil de hierro de 1/8" con 55% de area abatible 45% fijo, con vidrio 4mm | Q. | 988.00 | Q. | 53,352.00 |
| 3 unidad. Puerta de metal tipo 1 | Q. | 3,301.00 | Q. | 9,903.00 |
| 3 circuitos. Instalaciones electricas | Q. | 10,244.00 | Q. | 30,732.00 |
| 42 mts lin. Instalaciones pluviales + caja de registro | Q. | 462.00 | Q. | 19,404.00 |
| 1 mts lin. Modulo de baños | Q. | 122,000.00 | Q. | 122,000.00 |
| 1 Unidad. Biodigestor autolimpiable de 3000 LTS + poso de absorcion + caja registro de lodo | Q. | 78,145.00 | Q. | 78,145.00 |
| 410 mts cuad. Aplicación de pintura en aulas + modulo de baños | Q. | 40.00 | Q. | 16,400.00 |
| 3 equipamiento de aulas (escritorio + pizarron de formica + mesa secretarial y silla) | Q. | 16,500.00 | Q. | 49,500.00 |
| 1 aula. limpieza final dl proyecto | Q. | 2,611.00 | Q. | 2,611.00 |

Q. 800,000.00

332 CONSTRUCCION DE BIENES NACIONALES DE USO NO COMÚN

NIT:

23320303

| | | | |
|--|------------|------------------------------|--|
| | | No del contrato | 24-2018 |
| Fecha de presentación de ofertas: | 06/11/2018 | Servicio Contratado | CONSTRUCCION ESCUELA PRIMARIA ALDEA SANTA MARTA, NEBAJ, QUICHE |
| Fecha de cierre de presentación de ofertas | 06/11/2018 | Características del servicio | <p>TRABAJOS PRELIMINARES EXCAVACIÓN DE CIMENTACIÓN 0.40 MTS DE ANCHO Y 1.03 MTS DE PROFUNDIDAD ZAPATAS 1.15X 1.15 X 0.30 MTS CIMIENTO CORRIDO 0.40 X 0.20 MTS. MURO DE CIMENTACIÓN SOLERA HIDROFUGA 0.14 X 0.20 MTS LEVANTADO DE BLOCK 0.14M X 0.19M X 0.39M 35KGS/CM2 (SISA 2 CARAS) COLUMNA TIPO 1 DE 0.14 X 0.30 MTS. COLUMNA TIPO 2 DE 0.14 X 0.20 MTS. COLUMNA TIPO 3 DE 0.14 X 0.14 MTS. SOLERA SILLAR CON GOTAS. SOLERA SILLAR SIN GOTAS. SOLERA CON BLOCK "U" DE 0.14, X 0.19M X 0.39M CON 2 HIERROS NO. 3 + ESTABON DE HIERRO SOLERA DE REMATE DE 0.14M X 0.25M CON 4 HIERROS NO. 3 + ESTRIBO NO. 2 A CADA 0.15M VIGA V-1 DE 0.14M X 0.25M CON 4 HIERROS NO.4 +2 TENCIONES HIERRO NO. 4 + ESTRIBO DE HIERRO NO. 2 A CADA 0.10M VIGA MOJIENTE MTS CUAD. CUBIERTA DE LÁMINA TROQUELADA, CALIBRE 26 LEGITIMO, CON CONSTANERA DE 2" X 6" X 1/16". CAPOTE DE LÁMINA GALVANIZADA. BANQUETA DE CONCRETO + TRAMPA DE 7.5 CM DE ESPESOR PISO DE CONCRETO DE 7 CM DE ESPESOR +BASE DE SELECTO DE 10 CMS TALLADO DE COLUMNAS Y SOLERAS VENTANERIA DE PERFIL DE HIERRO DE 1/8" CON 55% DE AREA ABATIBLE 45% FIJO, CON VIDRIO 4MM PUERTA DE METAL TIPO 1 INSTALACIONES ELECTRICAS INSTALACIONES PLUVIALES + CAJA DE REGISTRO MODULO DE BAÑOS BIODIGESTOR AUTOLIMPIABLE DE 3000 LTS + POSO DE ABSORCION + CAJA REGISTRO DE LODO APLICACIÓN DE PINTURA EN AULAS + MODULO DE BAÑOS EQUIPAMIENTO DE AULAS (ESCRITORIO + PIZARRON DE FORMICA + MESA SECRETARIAL Y SILLA) LIMPIEZA FINAL DL PROYECTO</p> |
| | | Plazo del contrato | 120 DIAS |