



MUNICIPALIDAD DE HERNANDARIAS

Avda César Gianotti esq José Asunción Flores - Teléf (0631) 20558 - Hernandarias

Dirección electrónica: uoc@hernandarias.gov.py
Unidad OPERATIVA DE CONTRATACIONES

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS

LICITACION POR MENOR CUANTIA NACIONAL N° 03/2026 CONSTRUCCION DE POZO ARTESIANO EN DISTINTAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS- AD REFERENDUM 2026 ID N° 466844

LOTE N° 01 Perforación de pozo artesiano y equipamiento hidráulico en la Escuela Básica N° 729 San Francisco de Asís

Table with 7 columns: N°, DESCRIPCION DEL BIEN/SERVICIO, U.M., Cant., Empresa BRAMANTE S.A. (Precio Unitario IVA Incluido, Precio Total), Empresa RO TECNOSERVICE (Precio Unitario IVA Incluido, Precio Total). Rows 1-42 detailing construction items like drilling, pumps, and materials.

LOTE N° 02 Perforación de pozo artesiano y equipamiento hidráulico en la Escuela Básica N° 2417 San Antonio (Maracanao)

Table with 7 columns: N°, DESCRIPCION DEL BIEN/SERVICIO, U.M., Cant., Empresa BRAMANTE S.A. (Precio Unitario IVA Incluido, Precio Total), Empresa RO TECNOSERVICE (Precio Unitario IVA Incluido, Precio Total). Rows 1-14 detailing construction items for a different school.



| | | | | | | | |
|----|--|----|-----|------------|-------------|--|--|
| 15 | Accesorios galvanizados montaje cableado y solda | GR | 1 | 2.500.000 | 2.500.000 | | |
| 16 | Cable PVC 2" 1/2 pulg 15 NCM/2 | MT | 570 | 30.000 | 3.210.000 | | |
| 17 | Procesador e instalación de aductora con cable PEAD 2" AP 5/ETTT | MT | 35 | 36.000 | 1.260.000 | | |
| 18 | Instalación de una boya eléctrica de contacto en el tanque elevado con conexión al tablero de comando de la bomba. | GR | 1 | 765.000 | 765.000 | | |
| 19 | Instalación de una Bomba Densificadora de Cloro, con válvula de inyección, con caudal de 0 a 1 l/h/hora regulable Presión 5.7 Bar. Tanque 220 V. Tanque de agua de PVC de 250lt instalada. | GR | 1 | 4.050.000 | 4.050.000 | | |
| 20 | Cerrado Perimetral 4x4,1.80m de altura con poste de H3 A3, tejido de 3x3, alambrada N.3 14 con muro de contención de 0.30 metros y portón de acceso. | MT | 18 | 341.000 | 6.156.000 | | |
| 21 | Caja de mando según especificaciones técnicas | Un | 1 | 19.980.000 | 19.980.000 | | |
| 22 | Empresa Final y retiro de desechos | GR | 1 | 520.000 | 520.000 | | |
| | | | | | 109.536.000 | | |

LOTE N° 03 "Perforación de pozo artesiano, tanque metálico de 30.000 l y equipamiento hidráulico en la Escuela Básica N° 855 "San Antonio de Padua"

| N° | DESCRIPCION DEL BIENSERVICIO | U M | Cant. | Empresa: BRAMANTE S.A | | Empresa: BQ TECNOSERVIC | |
|----|--|--------|-------|--------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|
| | | | | Precio Unitario (IVA Incluido) | Precio Total | Precio Unitario (IVA Incluido) | Precio Total |
| 1 | Estudios Hidrogeológicos | GR | 1 | 11.850.000 | 11.850.000 | | |
| 2 | Trabajo de Maestranía | GR | 1 | 2.000.000 | 2.000.000 | | |
| 3 | Perforación de Pozo Artesiano radial para extracción de Agua potable, en suelo sedimentario con un diámetro de 10" | MT | 30 | 270.000 | 8.100.000 | | |
| 4 | Perforación en roca con martillo neumático en diámetro de 6 1/8 de 30 a 100 mts | MT | 70 | 270.000 | 18.900.000 | | |
| 5 | Perforación en roca con martillo neumático en diámetro de 6 1/8 de 100 a 150 mts | MT | 50 | 342.000 | 17.100.000 | | |
| 6 | Perforación en roca con martillo neumático en diámetro de 6 1/8 de 150 a 200 mts | MT | 30 | 444.000 | 13.338.000 | | |
| 7 | Tubos de PVC de 1,2 mts, 114 mm diámetro | MT | 30 | 270.000 | 2.700.000 | | |
| 8 | Tubos de Acero de 1,2 de diámetro, para soporte de electrobomba, con tapa y canalado | MT | 1,2 | 1.800.000 | 2.160.000 | | |
| 9 | Carácter de una de hormigón de 1,00 x 1,00 x 0,30 mts | Unidad | 1 | 765.000 | 765.000 | | |
| 10 | Limpieza y Desarrollo del Pozo | GR | 1 | 2.250.000 | 2.250.000 | | |
| 11 | Alcance vertical y sello sanitario | MT | 30 | 54.000 | 1.620.000 | | |
| 12 | Prueba de Bombeo, 48 horas | GR | 1 | 5.850.000 | 5.850.000 | | |
| 13 | Perifoneo eléctrico del pozo con sistema térmico | MT | 140 | 54.000 | 8.540.000 | | |
| 14 | Cortaf de Obras | MT | 2 | 600.000 | 1.200.000 | | |
| 15 | Electrobomba 3 hp Monofásica | GR | 1 | 1.600.000 | 1.600.000 | | |
| 16 | Cable NYW alimentación electrobomba 3x6 mm | MT | 150 | 15.000 | 2.250.000 | | |
| 17 | Accesorios galvanizados montaje cableado y solda | GR | 1 | 2.700.000 | 2.700.000 | | |
| 18 | Cable PVC 2 pulg 15 NCM/2 | MT | 110 | 40.000 | 4.400.000 | | |
| 19 | Instalación de aductora con cable PEAD 2" AP 5/ETTT | MT | 20 | 36.000 | 720.000 | | |
| 20 | Instalación de una boya eléctrica de contacto en el tanque elevado con conexión al tablero de comando de la bomba. | GR | 1 | 765.000 | 765.000 | | |
| 21 | Instalación de una Bomba Densificadora de Cloro, con válvula de inyección, con caudal de 0 a 1 l/h/hora regulable Presión 5.7 Bar. Tanque 220 V. Tanque de agua de PVC de 250lt instalada. | GR | 1 | 4.050.000 | 4.050.000 | | |
| 22 | Cerrado Perimetral 4x4,1.80m de altura con poste de H3 A3, tejido de 3x3, alambrada N.3 14 con muro de contención de 0.30 metros y portón de acceso | MT | 18 | 341.000 | 6.172.000 | | |
| 23 | Caja de mando según especificaciones técnicas | Un | 1 | 20.000.000 | 20.000.000 | | |
| 24 | Instalación de un Tanque elevado, de metal, tipo copa, con capacidad para 30.000 litros de agua, con estado de suelo y diseño de fundación | GR | 1 | 57.550.000 | 57.550.000 | | |
| 25 | Limpieza e impermeabilización especial del interior y exterior del Tanque elevado de metal | GR | 1 | 8.100.000 | 8.100.000 | | |
| 26 | Escalera metálica instalada desde el suelo hasta la cima del tanque elevado | GR | 1 | 3.060.000 | 3.060.000 | | |
| 27 | Servicio de Plomería y colocación de logs e identificación del proyecto | GR | 1 | 1.782.000 | 1.782.000 | | |
| 28 | Instalación de Pararrayos Tipo Franklin, con aisladores, mastil de cable galvanizado, conductor de cobre diámetro de 35 mm, labalón tipo Cooperweld en triángulo | GR | 1 | 2.180.000 | 2.180.000 | | |
| 29 | Limpieza Final y retiro de desechos | GR | 1 | 520.000 | 520.000 | | |
| | | | | | 214.187.000 | | |



Rogelio Gómez
 Responsable de la UOC - MH