



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

MCN N° 02/2025 "CONSTRUCCIÓN DE POZOS ARTESIANOS- AD REFERENDUM 2025" ID N° 457247

Lote 1 - Perforación de Pozo Artesiano, Tanque Metálico de 30.000 Lts - Barrio Fraccion Emiliano							
N°	DESCRIPCION DEL BIEN/SERVICIO	U.M	Cant.	Empresa: RG Tecnoservice		Empresa: Ygua Empprendimientos S.R.L	
				Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total
1	Estudios Hidrogeologicos	GL	1	19.500.000	19.500.000	18.000.000	18.000.000
2	Traslado de Maquinaria	GL	1	2.500.000	2.500.000	2.700.000	2.700.000
3	Perforación de Pozo Artesiano tubular para extracción de Agua potable, en suelo sedimentario con un diámetro de 10.	ml	30	270.000	8.100.000	270.000	8.100.000
4	Perforación en roca con martillo neumático en diámetro de 6 1/8 de 30 a 100 mts	ml	70	270.000	18.900.000	270.000	18.900.000
5	Perforación en roca con martillo neumático en diámetro de 6 1/8 de 100 a 150 mts	ml	50	342.000	17.100.000	342.000	17.100.000
6	Tuberia de PVC de 9,2 mm, 174 mm diámetro.	ml	30	270.000	8.100.000	270.000	8.100.000
7	Tabo de Acero de 10 de diámetro, para soporte de electrobomba, con tapa y candado	ml	1	1.800.000	2.160.000	1.800.000	2.160.000
8	Ejecución de losa de hormigón de 1,00 x 1,00 x 0,30 mts	Unidad	1	765.000	765.000	765.000	765.000
9	Limpieza y Desarrollo del Pozo	Gl	1	2.250.000	2.250.000	2.250.000	2.250.000
10	PERFORACION DE POZO ARTESIANO	ml	30	54.000	1.620.000	54.000	1.620.000
11	Prueba de Bombeo, 48 horas	Gl	1	5.850.000	5.850.000	5.850.000	5.850.000
12	Perfilaje eléctrico del pozo con informe técnico	ml	150	54.000	8.100.000	54.000	8.100.000
13	Cartel de Obras	m2	2	630.000	1.260.000	630.000	1.260.000
14	Electrobomba 3 hp trifásico	ml	1	3.600.000	3.600.000	3.600.000	3.600.000
15	Cable NYY alimentación electrobomba 3x4 mm	ml	180	15.300	2.754.000	15.300	2.754.000
16	Accesorios galvanizados montaje caballete y piola	Gl	1	2.700.000	2.700.000	2.700.000	2.700.000
17	Caño PVC 2 pulg 16 kl/cm2	Ml	180	40.500	7.290.000	40.500	7.290.000
18	Instalación de aductora con caño PEAD 2-AP S/EETT	Ml	20	36.000	720.000	36.000	720.000
19	Instalación de una boya eléctrica de contacto en el tanque elevado con conexión al tablero de comando de la bomba.	Gl	1	765.000	765.000	765.000	765.000
20	Instalación de una Bomba Dosificadora de Cloro, con válvula de inyección, con caudal de 0 a 5 lts/hora regulable- Presión 5-7 Bar- Tensión 220 V- Tanque de agua de PVC de 250lts instalado.	Gl	1	4.050.000	4.050.000	4.050.000	4.050.000
21	Cercado Perimetral 4x4x1.80mts de altura con poste de H° A°, tejido de 3x3, alambrada N.° 14 con muro de contención de 0,30 metros y portón de acceso	Ml	18	342.000	6.156.000	342.000	6.156.000
22	Caseta de mando según especificaciones técnicas	Unidad	1	45.000.000	45.000.000	43.800.000	43.800.000
23	Instalación de un Tanque elevado, de metal, tipo copa, con capacidad para 30.000 litros de agua, con estudio de suelo y diseño de fundación	Gl	1	58.000.000	58.000.000	58.050.000	58.050.000
24	Limpieza e impermeabilización especial del interior y exterior del Tanque elevado de metal	Gl	1	8.100.000	8.100.000	8.100.000	8.100.000
25	Escalera marinera instalada desde el suelo hasta la cima del tanque elevado.	GL	1	3.060.000	3.060.000	3.060.000	3.060.000
26	Servicio de Pintura y colocación de logo e identificación del proyecto.	GL	1	1.782.000	1.782.000	1.782.000	1.782.000
27	Instalación de Pararrayo Tipo Franklin, con aisladores , mástil de caño galvanizado, conductor de cobre desnudo de 35 mm, Jabalina Tipo Cooperweld en triangulo.	GL	1	2.700.000	2.700.000	2.700.000	2.700.000
28	Limpieza Final y retiro de desechos	Gl	1	630.000	630.000	630.000	630.000
					243.512.000		241.062.000



Lote 2 - Perforación de Pozo Artesiano, Tanque Metálico de 30.000 Lts - Barrio Santo Domingo							
Nº	DESCRIPCION DEL BIEN/SERVICIO	U.M	Cant.	Empresa: RG Tecnoservice		Empresa: Ygua Emprendimientos S.R.L	
				Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total
1	Estudios Hidrogeologicos	GL	1	17.500.000	17.500.000	20.000.000	20.000.000
2	Traslado de Maquinaria	GL	1	2.500.000	2.500.000	2.700.000	2.700.000
3	Perforación de Pozo Artesiano tubular para extracción de Agua potable, en suelo sedimentario con un diámetro de 10.	ml	30	270.000	8.100.000	270.000	8.100.000
4	Perforación en roca con martillo neumático en diámetro de 6 1/8 de 30 a 100 mts	ml	70	270.000	18.900.000	270.000	18.900.000
5	Perforación en roca con martillo neumático en diámetro de 6 1/8 de 100 a 150 mts	ml	50	342.000	17.100.000	342.000	17.100.000
6	Tubería de PVC de 9,2 mm, 174 mm diámetro.	ml	30	270.000	8.100.000	270.000	8.100.000
7	Tubo de Acero de 10 de diámetro, para soporte de electrobomba, con tapa y candado	ml	1	1.800.000	2.160.000	1.800.000	2.160.000
8	Ejecución de losa de hormigón de 1,00 x 1,00 x 0,30 mts	Unidad	1	765.000	765.000	765.000	765.000
9	Limpieza y Desarrollo del Pozo	Gl	1	2.250.000	2.250.000	2.250.000	2.250.000
10	Aislación vertical y sello sanitario	ml	30	54.000	1.620.000	54.000	1.620.000
11	Prueba de Bombeo, 48 horas	Gl	1	5.850.000	5.850.000	5.850.000	5.850.000
12	Perfilaje eléctrico del pozo con informe técnico	ml	150	54.000	8.100.000	54.000	8.100.000
13	Cartel de Obras	m2	2	630.000	1.260.000	630.000	1.260.000
14	Electrobomba 3 hp trifásico	ml	1	3.600.000	3.600.000	3.600.000	3.600.000
15	Cable NYY alimentación electrobomba 3x4 mm	ml	180	15.300	2.754.000	15.300	2.754.000
16	Accesorios galvanizados montaje caballete y piola	Gl	1	2.500.000	2.500.000	2.700.000	2.700.000
17	Caño PVC 2 pulg 16 kl/cm2	MI	180	40.500	7.290.000	40.500	7.290.000
18	Instalación de aductora con caño PEAD 2-AP S/EETT	MI	20	36.000	720.000	36.000	720.000
19	Instalación de una boya eléctrica de contacto en el tanque elevado con conexión al tablero de comando de la bomba	Gl	1	765.000	765.000	765.000	765.000
20	Instalación de una Bomba Dosificadora de Cloro, con válvula de inyección, con caudal de 0 a 5 lts/hora regulable- Presión 5-7 Bar- Tensión 220 V- Tanque de agua de PVC de	Gl	1	4.050.000	4.050.000	4.050.000	4.050.000
21	Cercado Perimetral 4x4x1.80mts de altura con poste de Hº Aº, tejido de 3x3, alambrada N º 14 con muro de contención de 0.30 metros y portón de acceso	MI	18	342.000	6.156.000	342.000	6.156.000
22	Caseta de mando según especificaciones técnicas	Unidad	1	45.500.000	45.500.000	46.800.000	46.800.000
23	Instalación de un Tanque elevado, de metal, tipo copa, con capacidad para 30.000 litros de agua, con estudio de suelo y diseño de fundación	Gl	1	57.082.698	57.082.698	58.050.000	58.050.000
24	Limpieza e impermeabilización especial del interior y exterior del Tanque elevado de metal	Gl	1	8.100.000	8.100.000	8.100.000	8.100.000
25	Escalera marinera instalada desde el suelo hasta la cima del tanque elevado.	GL	1	3.060.000	3.060.000	3.060.000	3.060.000
26	Servicio de Pintura y colocación de logo e identificación del proyecto.	GL	1	1.782.000	1.782.000	1.782.000	1.782.000
27	Instalación de Pararrayo Tipo Franklin, con aisladores , mástil de caño galvanizado, conductor de cobre desnudo de 35 mm, Jabalina Tipo Cooperweld en triángulo.	GL	1	2.700.000	2.700.000	2.700.000	2.700.000
28	Limpieza Final y retiro de desechos	Gl	1	630.000	630.000	630.000	630.000
					240.894.698		246.062.000



Abog. Esteban Gómez
Responsable de la UOC - MH