



# MUNICIPALIDAD DE HERNANDARIAS

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

Dirección electrónica: [uoc@hernandarias.gov.py](mailto:uoc@hernandarias.gov.py)

"Unidad OPERATIVA DE CONTRATACIONES"

## CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS

LICITACION POR MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 24/2025 "CONSTRUCCIÓN DE POZO ARTESIANOS EN LA AVDA. JUAN B. FLORES" ID N° 466449

N°	DESCRIPCION DEL BIEN/SERVICIO	U.M	Cant.	Empresa: BRAMANTE S.A.		Empresa: XXXX	
				Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total
1	Estudios Hidrogeológicos	GL	1	8.248.708	8.248.708		
2	Traslado de Maquinaria	GL	1	2.320.000	2.320.000		
3	Perforación de Pozo Artesiano tubular para extracción de Agua potable, en suelo sedimentario con un diámetro de 10.	ml	30	275.333	8.259.990		
4	Perforación en roca con martillo neumático en diámetro de 6 1/8 de 30 a 100 mts	ml	70	278.667	19.506.690		
5	Perforación en roca con martillo neumático en diámetro de 6 1/8 de 100 a 150 mts	ml	50	331.867	16.593.350		
6	Perforación en roca con martillo neumático en diámetro de 6" 1/8 de 150 a 200 mts	ml	50	355.200	17.760.000		
7	Tubería de PVC de 9,2 mm, 174 mm diámetro.	ml	30	268.667	8.060.010		
8	Tubo de Acero de 10 de diámetro, para soporte de electrobomba, con tapa y candado	ml	2	1.746.667	3.493.334		
9	Ejecución de losa de hormigón de 1,00 x 1,00 x 0,30 mts	Unidad	1	714.000	714.000		
10	Limpieza y Desarrollo del Pozo	GI	1	2.183.333	2.183.333		
11	Aislación vertical y sello sanitario	ml	30	50.400	1.512.000		
12	Prueba de Bombeo, 48 horas	GI	1	5.493.333	5.493.333		
13	Perfilaje eléctrico del pozo con informe técnico	ml	200	50.400	10.080.000		
14	Cartel de Obras	m2	2	588.000	1.176.000		
15	Electrobomba 3 hp trifásico	GI	1	7.601.033	7.601.033		
16	Cable NYY alimentación electrobomba 3x6 mm	ml	180	23.723	4.270.140		
17	Accesorios galvanizados montaje caballete y piola	GI	1	2.520.000	2.520.000		
18	Caño PVC 2 pulg 16 kl/cm2	MI	180	37.800	6.804.000		
19	Instalación de aductora con caño PEAD 2-AP S/EETT	MI	20	33.600	672.000		
20	Instalación de una boya eléctrica de contacto en el tanque elevado con conexión al tablero de comando de la bomba.	GI	1	2.088.733	2.088.733		
21	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.	GI	1	3.900.000	3.900.000		
22	Cercado Perimetral 4x4x1,80mts de altura con poste de H° A°, tejido de 3x3, alambra N.° 14 con muro de contención de 0,30 metros y portón de acceso	MI	18	319.200	5.745.600		
23	Caseta de mando según especificaciones técnicas	Unidad	1	29.513.333	29.513.333		
24	Instalación de un Tanque elevado, de metal, tipo copa, con capacidad para 50.000 litros de agua, con estudio de suelo y diseño de fundación	GI	1	98.050.000	98.050.000		
25	Limpieza e impermeabilización especial del interior y exterior del Tanque elevado de metal	GI	1	9.827.213	9.827.213		
26	Escalera marinera instalada desde el suelo hasta la cima del tanque elevado.	GL	1	4.336.000	4.336.000		
27	Servicio de Pintura y colocación de logo e identificación del proyecto.	GL	1	1.663.200	1.663.200		
28	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	2.520.000	2.520.000		
29	Limpieza Final y retiro de desechos	GI	1	588.000	588.000		
					285.500.000		



Abog. Esteban Gómez  
Responsable de la UOC - MH