

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Y CARRERA JUDICIAL
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

Nombre del Proceso:	Adquisición de un pozo tubular con una bomba sumergible de 1.5 HP, instalación incluida, para el Palacio de Justicia de Villa Altigracia.
Referencia del Proceso:	CM-2024-173
Fecha de Evaluación:	6/11/2024
Evaluador - Tipo de evaluación:	Técnica definitiva

MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA

Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				Refriasu Logistic and Construcción, S.R.L		Ingeniería y Perforaciones Inper, S.R.L	
ITEM	Cant.	UDM	Descripción	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario
1	160	Pies	Perforación en rotación de pozo tubular de diez (10") pulgadas de diámetro por ciento sesenta pies (160) de profundidad, encamizado en ocho pulgadas (8") en hierro , para obtener agua potable.	CUMPLE		CUMPLE	
2	9	Unidad	Tubos de 8" de diámetro en hierro.	NO CUMPLE	Oferta tubos de 6" y se requiere de 8"	CUMPLE	
3	1	Unidad	Bomba sumergible de 1.5 HP, monofásica, con caja de control. Garantía un año.	NO CUMPLE	Oferta bomba de superficie, se requiere sumergible	CUMPLE	
4	230	Pies	Alambre vinil 10-3.	CUMPLE		CUMPLE	
5	180	Pies	Cable de acero 1/4" forrado de plástico.	CUMPLE		CUMPLE	
6	200	Pies	Manguera polietileno negra de 1"	CUMPLE		CUMPLE	
7	1	Unidad	SWITCH flota para control nivel máximo y mínimo en cisterna.	CUMPLE		CUMPLE	
8	2	Unidad	Adaptadores polietileno macho de 1 1/4" por 1".	CUMPLE		CUMPLE	
9	1	Unidad	Codo polietileno hembra de 1".	CUMPLE		CUMPLE	
10	1	Unidad	Adaptador macho de presión de 1" PVC.	CUMPLE		CUMPLE	
11	1	Unidad	Reducción busing de 1" a 3/4" PVC.	CUMPLE		CUMPLE	
12	1	P. A.	Disposición final de lodos producto de la perforación y suministro del agua a utilizar.	CUMPLE		CUMPLE	
Ficha tecnica de la bomba 1.5 HP				CUMPLE		CUMPLE	
Garantía de un año en la bomba 1.5 HP				CUMPLE		CUMPLE	
Condiciones de pago: Credito a 30 días				CUMPLE		CUMPLE	
Tiempo de entrega: 15 días calendario				CUMPLE		CUMPLE	

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN

Jose Arismendi Frias - Supervisor de mantenimiento

Rafael Lopez - Supervisor de Mantenimiento

Ramón Anibal Vargas Rosario - Supervisor de Mantenimiento.

Ivan A. Fantasia- Coordinador operativo de la Dirección de Infraestructura Física

Carlos V. Minyety Sanchez - Director de Infraestructura Física