



GRUPO BANCO MUNDIAL

**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS ESPECIALES**

Proyecto de Mejoramiento del Abastecimiento de Agua y Servicios de Aguas Residuales en la República Dominicana
Convenio de Préstamo BIRF No. 9242-DO

**Contratación de Obras
DO-INAPA-001/2023 CW-RFQ**

**Obra Electromecánica:
Nuevo Suministro Eléctrico en Planta de Tratamiento "La Dura" y Pozo No. 2 en Gaspar Hernández, rehabilitación de transformadores en estación de Bombeo Guaci, Provincia Espaillat**

UEP-ADQ-NO. 099-2023

NOTIFICACIÓN DE ENMIENDA

ENMIENDA

Documento Solicitud de Cotizaciones De Obras (SdC)

Modificación No. 1. Se Modifica el numeral 21 **Presentación de las Cotizaciones, para que en lo adelante se lea de la siguiente forma:**

IAC 21	<p>Fecha y hora: Miercoles 30 de agosto del año 2023, a las 11:00 AM. Hora Local de República Dominicana.</p> <p>No considerará ninguna Cotización que llegue con posterioridad a la hora y fecha límite para la presentación de las cotizaciones.</p>
---------------	---

Modificación No. 2. LISTA DE CANTIDADES, para que en lo adelante se lea de la siguiente forma:

Se anexan los planos relativos a las Fase II: Integración de Nuevo Pozo en Ac. Gaspar Hernández, en numero 6: ***Se anexan los planos:*** Plataforma Metalica Elevada, dwg 1- Plataforma metalica elevada 2-Plataforma Metalica Elevada.

6	Estructura elevada para equipo de bombeo				
6.1	Construccion de plataforma elevada para instalacion de equipo de bombeo y paneles electricos.	1.00	U		-



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA**

Modificación No. 3. LISTA DE CANTIDADES, para que en lo adelante se lea de la siguiente forma:

Se elimina Fase III. Rehabilitación Electromecánica y Planta Potabilizadora La Dura, Cap. 1,5 m3, el numeral 9:

9	Pintura general caseta planta de tratamiento	1.00	PA
----------	---	-------------	-----------

Para que de ahora en adelante esta fase se presente de la siguiente forma:

III.-	Rehabilitación Electromecánica y Planta Potabilizadora La Dura, Cap. 1,5 m3	Cantidad	Unidad	PU (DOP)	PU (DOP)-
1	Reemplazar transformador existente tipo Pad Mounted de 225 Kva.	1.00	Ud		-
2	Reemplazar transformador existente tipo Pad Mounted de 150 Kva.	1.00	Ud		-
3	Suministro y colocacion de reflectores tipo led de 150W, 120volt. 60hz	6.00	Ud		-
4	Suministro y colocacion de lámparas de interior tipo led de 20W, 120volt. 60hz	2.00	Ud		-
5	Suministro y colocacion de lámparas led tipos cabeza de cobra de 100w, 220v, 60hz	40.00	Ud		-
6	Reparación a generador de emergencia de 113 KW.	1.00	Pa		-
7	Suministro de rosetas y bombillos 15w	20.00	Ud		-
8	Colocación de impermeabilizante para techo para casetas de generadores.	1.00	PA		-
9	Conductor de vinil # 8/3 para lamparas	2,000.00	M		-

Modificación No. 4. LISTA DE CANTIDADES, para que en lo adelante se lea de la siguiente forma:

Se anexan los planos "Caseta de Equipos" relativos a fase **V: Sistema Monte La Jagua**

Modificación No.5 LISTA DE CANTIDADES, para que en lo adelante se lea de la siguiente forma:

Se adiciona la siguiente Lista de Cantidad: La misma se encontraba en la versión editable pero no se visualizaba en este documento.



GRUPO BANCO MUNDIAL

**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA**



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA

**PROYECTO DE MEJORA MIENTO DEL A BASTECIMIENTO DE AGUA Y SERVICIOS DE AGUAS RESIDUA LES
DO-9242**

Presupuesto: No. 001 d/f 14/07/2023

Obra Electromecánica: Nuevo suministro eléctrico Planta Pot. La Dura y Pozo No. 2 en Gaspar Hernández, rehabilitación de transformadores en estación de Bombeo Guaci, Municipio Moca y Gaspar Hernández

Ubicación: PROVINCIA, ESPAILLAT

PARTIDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	UD	P.U. (RD\$)	VALOR (RD\$)
A	ELECTRIFICACIÓN LINEA MEDIA TENSION PLANTA DE AGUAS POTABLE "LA DURA" DE MOCA				
1	ELECTRIFICACIÓN PRIMARIA				
1.1	Postes en H.A.V. 40', 800 daN	4.00	Ud		-
1.2	Postes en H.A.V. 40', 500 daN	16.00	Ud		-
1.3	Alambre AAAC Nc. 2/0	15,500.00	pies		-
1.4	Estructura MT-305	3.00	Ud		-
1.5	Estructura MT-307	1.00	Ud		-
1.6	Estructura MT-319	10.00	Ud		-
1.7	Estructura MT-322	6.00	Ud		-
1.8	Estructura HA-100B	11.00	Ud		-
1.9	Estructura HA-106	2.00	Ud		-
1.10	Estructura PR-101	20.00	Ud		-
1.11	Instalación de postes	20.00	Ud		-
1.12	Hoyo para postes	20.00	Ud		-
1.13	Hoyo para vientos	11.00	Ud		-
1.14	Mano de obra eléctrica primaria	1.00	Ud		-
1.15	Retirar alambre eléctrico AAAC No.2/0	1,100.00	M		-
1.16	Retirar postes de hormigon	3.00	Ud		-
1.17	Retirar estructura MT-102	3.00	Ud		-
1.18	Retirar estructura MT-105	1.00	Ud		-
1.19	Retirar estructura MT-323	1.00	Ud		-
1.20	Retirar estructura MT-402	1.00	Ud		-
1.21	Retirar estructura MT-403	1.00	Ud		-
1.22	Retirar estructura MT-404	2.00	Ud		-
1.23	Retirar estructura EQ-MT	1.00	Ud		-
1.24	Retirar estructura HA-100B	4.00	Ud		-
1.25	Retirar estructura PR-101	1.00	Ud		-
1.26	Retirar estructura PR-201	1.00	Ud		-
1.27	Retirar estructura PR-208	1.00	Ud		-
1.28	Re-instalar estructura MT-323	1.00	Ud		-
1.29	Re-instalar estructura EQ-MT	1.00	Ud		-
1.30	Re-instalar estructura PR-208	1.00	Ud		-
	SUB-TOTAL A				0.00
	SUB TOTAL GENERAL				0.00
	SUB TOTAL GENERAL				0.00
	GASTOS INDIRECTOS				
	Gastos administrativos	3.00%			
	Honorarios profesionales	10.00%			
	Seguros, pólizas y fianzas	a estimar			
	Supervisión de la obra	5.00%			
	Gastos de transporte	a estimar			
	Ley 6-86	1.00%			
	Codia	0.10%			
	Itbis (ley 07-2007)	1.80%			
	Imprevistos	5.00%			
	Tramitación de planos eléctricos	1.00	Ud		
	Interconexión con EDENORTE	1.00	Ud		
	TOTAL GASTOS INDIRECTOS				0.00
	TOTAL A EJECUTAR				0.00
	TOTAL A CONTRATAR				0.00



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA

Fin de la enmienda al SdC

Las demás condiciones del documento de DO-INAPA-001/2023 CW-RFQ no se modifican.

Atentamente,

Jose A. Martínez Bonetti

Director Programas y Proyectos Especiales

