



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

**Proyecto de Mejoramiento del Abastecimiento de Agua y Servicios de Aguas
Residuales en la República Dominicana
Convenio de Préstamo BIRF No. 9242-DO
DIRECCION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS ESPECIALES (DPPE)**

Comparación de Precios

“Adquisiciones para comprar equipos Laboratorio de Agua Potable Planta de Tratamiento La Dura”

**NÚMERO DE PROCESO: No. DO-INAPA-005-2024-GO - RFQ
ENMIENDA NO. 4 y PREGUNTAS Y RESPUESTAS**



**UEP-ADQ-NO.070-2024
ENMIENDA NO. 4**

ENMIENDA NO. 4

Modificación No. 1					
DONDE DICE: DOC-4 Especificaciones Técnica: En lote I Equipos de Laboratorio, ítems 15, Cabina de seguridad Biológica. SE MODIFICA POR: Cambio en las especificaciones en vez de ser A14, se sustituye por A14M, en link proporcionado anteriormente, esta ficha se anexa en un archivo identificada con la pestaña A14M-Cabina BSC Clase A-2. Para tales fines las especificaciones anteriores no tienen validez.					
Modificación No. 2					
DONDE DICE: DOC-4 Especificaciones Técnica: En lote I Equipos de Laboratorio, ítems 22, Cabina de extracción de gases. SE MODIFICA POR: Cambio en las especificaciones en vez de ser A24, se sustituye por A24M, en link proporcionado anteriormente, esta ficha se anexa en un archivo identificada con la pestaña A24M- Cabina de extracción de gases. Para tales fines las especificaciones anteriores no tienen validez.					
Modificación No. 3					
Se adiciona Como Lote IV, en el DOC-4, los ítems:					
NO.	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	FICHA TÉCNICA
1	Esterilizador de asas		1	(14 a 25) mm	A65
2	Lámpara UV	Portátil	1	De (365 a 366)nm	A66



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

Las demás condiciones del Documento Estándar de Solicitud de Cotizaciones DO-INAPA-005-2024-GO-RFQ no se modifican.

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

De nuestra consideración:

Por la presente, se remiten las respuestas a las preguntas realizadas mediante correo electrónico del proceso de referencia:

Solicitud de Aclaración	Respuestas
1. Una campana de extracción con sistema de Scribe es carísima, difícil de mantener y además de eso es mucho más difícil deshacerse de las aguas contaminadas del lavado que directamente llevar los gases al ambiente donde la dilución es infinita. En conclusión, es mas cara y mas contaminante	Se acepta la sugerencia, Ver Nueva A24 M, sigue con su mismo lo cambia es anexo Links Ver modificacion No.2
2. Yo les recomiendo cambiar la descripción de este ítem para una campana de extracción con ducto, si quieren incluir la instalación es necesario indicar a cuantos pisos de distancia está el techo de la estructura donde va a realizarle la instalación para poder calcular los ductos.	Se acepta la sugerencia, Ver Nueva A24 M, sigue con su mismo lo cambia es anexo Links

3/7/2024

Muy atentamente,

Ing. Nicolás E. Gullón Valdez
Director Interino de Programas y Proyectos Especiales

