

Re: REMISIÓN DE INVITACIÓN 063 DE 2021 PARA PRESENTAR OFERTA

De <contratacion@ibal.gov.co>
Destinatario Laura Verano <comercial17.tecniespectro@gmail.com>, <comercial@hidrowaterjfs.com.co>, <gerencia@equitempsas.com>, <comercial@proentecsas.com>, <claudia.ruiz@oriontecnica.com>, <aquachemic@gmail.com>, <gerencia@tecniespectro.com>
Cc Luz Mary Martínez <gerencia@tecniespectro.com>, Aguas Residuales <aguas.residuales@ibal.gov.co>, Controlcalidad <controlcalidad@ibal.gov.co>, YENIFER AMPARO CASALLAS GARCIA <ycasallas@ibal.gov.co>
Fecha 2021-04-08 10:02
Prioridad La más alta

GJ-R-063 - Respuesta a Observaciones - INVITACIÓN 063 DE 2021 (1) firmado (1) (1).pdf (~167 KB)

Buen día, me permito adjuntar respuesta a las observaciones presentadas por un oferente. La Presente respuesta no modifica ninguno de los ítems del anexo No. 2, sin embargo se aclara que todos los ítems se requieren que la actividad se realice en laboratorios acreditados por la ONAC.

En virtud de lo anterior se aclara el numeral 14.2 numero 2. de la invitación 063 de 2021

12.2 DOCUMENTOS DE CONTENIDO TECNICO:

(...)

2. CERTIFICACION TECNICA

CERTIFICACIÓN ACREDITACIÓN LABORATORIO DE CALIBRACIÓN.

El oferente deberá aportar certificación de laboratorio acreditado por la ONAC que lo faculte para realizar la calibración de los equipos o en su defecto presentar certificación del laboratorio donde realizará las mismas el cual debe ser acreditado por la ONAC. En todo caso se verificara que cada uno de los mantenimientos contratados va a ser realizado en un laboratorio acreditado por la ONAC sea propio o de un tercero.

Se les recuerda que el plazo para la entrega de ofertas vence el 9 de abril de 2021 a las 5:00 p.m.

Secretaría General

IBAL SA ESP OFICIAL.

El 2021-04-05 16:25, Laura Verano escribió:

Buenas tardes, cordial saludo,

La propuesta deberá entregarla a mas tardar el 08 de abril de 2021.

Cualquier observación será atendida por este medio hasta un día antes de recibir propuestas.

Anexo invitación y soportes.

--

Secretaría General

IBAL SA ESP OFICIAL.

Ibagué, 07 de abril de 2021

Doctora
JULIANA MACIAS BARRETO
Secretaria General
IBAL S.A. E.S.P
Ibagué

Asunto: RESPUESTA A LAS OBSERVACIONES A LA INVITACION No.063 de 2021, cuyo objeto es **"CONTRATAR EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CALIBRACION Y METROLOGIA DE LOS EQUIPOS DE LOS LABORATORIOS DE ASEGURAMIENTO CALIDAD DE AGUA, TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE, BOCATOMAS Y LABORATORIO DE MICRO MEDICION DE PROPIEDAD DEL IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL, PARA LA REALIZACIÓN DE ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS"**

Respetada Doctora Juliana:

Por medio de la presente nos permitimos poner en su conocimiento la respuesta emitida y propuesta, a las observaciones de la invitación N°. 063 de 2021 allegadas a través del correo electrónico de la Secretaria General del IBAL y a las que se da respuesta por considerarse un factor determinante y decisivo dentro del proceso, conforme a lo solicitado:

Oferente:

TECNIESPECTRO SAS
Dirección: Carrera 28 No. 51-47
Teléfono: 2126895
Correo electrónico: gerencia@tecniespectro.com
Bogotá D.C.

Observación N° 01

- EQUIPOS GRUPO ASEGURAMIENTO CALIDAD DE AGUA:

Ítem # 4, 15, 17, 19 y 21: En la descripción indica que debe realizarse calibración, para los equipos de estos numerales (turbidímetros y colorímetros), no se realiza una calibración acreditada ONAC; por lo tanto se presentaría cotización por calibración por trazabilidad (verificación con patrones certificados). Por favor indicar si efectivamente así se requiere.

Ítem # 23 y 25: Agradecemos indicar en cuántos y cuáles puntos de temperatura se requiere la calibración, así mismo confirmar si dicha calibración debe ser acreditada ONAC.

RESPUESTA:

Ítem	Descripción	Requerimiento	Calibración ONAC
4	CALIBRACIÓN PARA TURBIDÍMETRO HACH MODELO 2100N serie 111000028008	El oferente debe realizar el mantenimiento preventivo, calibración y metrología acreditado por la ONAC	Si
15	Calibración para medidor de cloro HACH modelo pocket II serie 17429		Si
17	Calibración POCKET COLORIMETER MEDIDOR DE CLORO marca HACH serie E344145		Si
19	Calibración POCKET COLORIMETER MEDIDOR DE CLORO marca HACH serie 08060 EO9814		Si
21	Calibración para turbidímetro HACH modelo 2100Q serie 25725		Si
23	Calibración para termohigrómetro marca BRIXCO	Calibración del equipo en un punto Humedad relativa escala 30-50-70 Temperatura referencia 20-30-40 grados centígrados	Si
25	Calibración nevera marca MABE serie 50171	Calibración del equipo en un punto Temperatura de 4 grados más o menos 3 grados	Si

Observación N° 02
- EQUIPOS LABORATORIOS DE AGUAS RESIDUALES

Ítem # 9, 11, 13, 21: Agradecemos indicar en cuántos y cuáles puntos de temperatura se requiere la calibración, así mismo confirmar si dicha calibración debe ser acreditada ONAC.

RESPUESTA:

Ítem	Descripción	Requerimiento	Calibración ONAC
9	Calibración horno MEMMERT modelo FD56/E2 UL 7323 serie 00-17249	Calibración en UN (01) Punto de Temperatura:	Si

		105.0 °C	
11	Calibración incubadora BINDER modelo B28/TC4S serie 00-10096	Calibración en UN (01) Punto de Temperatura: 35.0°C	Si
13	Calibración incubadora para DBO marca WTW modelo OXI TOP BOX/115 serie 100607	Calibración en UN (01) Punto de Temperatura: 20.0 °C	Si
21	Calibración para termohigrómetro modelo 309 serie NR	Calibración en UN (01) Punto de Temperatura: Entre 20 – 30 - 40 °C Calibración en UN (01) Punto de Humedad: 30- 50- 70 %	Si

Atentamente,

Comité Evaluador,



GLADYS DE LA PAVA BEDOYA
 Profesional Especializado III
 Grupo Aseguramiento de Calidad



RUTH ELENA SALAZAR TORRES
 Profesional Especializado II
 Tratamiento de Aguas Residuales



JAVIER PIEDRAHITA SARMIENTO
 Profesional Especializado III
 Gestión Recursos Físicos