

RESPUESTA A OBSERVACIONES EXTEMPORÁNEAS TERMINOS DE LA INVITACIÓN PRIVADA No.
FNTIP- 048 DE 2018

“INTERVENTORÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA, AMBIENTAL Y FINANCIERA PARA CONSTRUCCIÓN DE SENDEROS EN EL BIOPARQUE DEL MUNICIPIO DE TAME, DEPARTAMENTO DE ARAUCA”.

BOGOTÁ D.C., 21 DE DICIEMBRE DE 2018

De conformidad con el cronograma establecido en la Invitación Privada FNTIP-048-2018, FONTUR procede a emitir la respuesta a las observaciones extemporáneas presentadas al informe preliminar de evaluación.

De: Johan Fahir Bermúdez Parra [mailto:johanfahir@gmail.com]

Enviado el: martes, 4 de diciembre de 2018 11:07 a. m.

OBSERVACION:

buena tarde, notamos con preocupación que la entidad de como concepto no cumple a nuestra oferta argumentando el no cumplimiento de las condiciones técnicas de la experiencia del proponente y del director toda vez que es un contrato ejecutados con ustedes mismos y tanto el acta de terminación como la certificación evidencia claramente los concretos utilizados para las estructuraras del sendero y claramente se puede evidenciar en las actividades del contrato tanto así que con una simple consulta a la supervisora del contrato se ratifica la información de las actas donde claramente se ejecutó estructura en madera y concreto para el sendero en diferentes actividades de cimentación.

RESPUESTA TÉCNICA:

Revisando nuevamente el contrato No. FNT -260-2016 cuyo objeto fue “REALIZAR INTERVENTORÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA, AMBIENTAL Y FINANCIERA PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL SENDERO ECOTURÍSTICO CAPURGANÁ, SAPZURRO, LA MIEL, EN EL MUNICIPIO DE ACANDÍ, DEPARTAMENTO DE CHOCÓ”, ejecutado para FONTUR, junto con el acta de terminación y realizada consulta a la supervisión del mencionado contrato; se puede evidenciar que efectivamente el sendero posee estructura en concreto y madera.

Por lo tanto cumple con las condiciones requeridas en el numeral 3.4.1.2. EXPERIENCIA ESPECÍFICA DEL OFERENTE “INTERVENTORÍA A OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE SENDEROS ELEVADOS O PUENTES PEATONALES, CON CIMENTACIÓN EN CONCRETO Y ESTRUCTURAS EN CONCRETO Y MADERA”. Dichos ajustes se verán reflejados en el informe final de evaluación.