



PROCESO	INVITACIÓN SUPERIOR AL 10% DE LA MENOR CUANTIA E INFERIOR A 120 SMLMV N° 026 DE 2015
OBJETO	ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS, REACTIVOS Y MATERIALES DE LABORATORIO NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
FECHA	20 NOVIEMBRE DE 2015

Asunto: Evaluación técnica

Una vez revisada la propuesta, en mi calidad de evaluador técnico, procedo a dar respuesta así:

PROPONENTE: SERGIO CALDERON TRASLAVIÑA C.C N° 17.332.600

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA.

a) Diligenciar debidamente **Anexo N° 2**. Esto es, suscribir la información clara, precisa, necesaria y cierta de acuerdo al presente Pliego de Condiciones, en medio físico y en medio magnético (CD).
Obligatorio.

Respuesta: CUMPLE los parámetros solicitados en el Pliego de condiciones. Folio 27 al 34

Valor de la propuesta: \$66.002.140

b) **Experiencia**, el oferente deberá presentar con su propuesta dos (2) certificados, constancias o copia de contratos debidamente ejecutados, expedidos por entidades públicas o privadas, cuyos valores sean mayor o igual al presupuesto oficial de este proceso, ya sean originales o fotocopias debidamente firmadas, en las cuales conste el suministro de elementos, reactivos y materiales de laboratorio, relacionado con el objeto del presente proceso, suscritos dentro de los tres (3) últimos años

Si el proponente allega experiencia con empresas privadas dicho contrato, o certificación debe estar soportada con la facturación correspondiente

Respuesta: El proponente presenta una (2) certificaciones así:

1. Hospital Departamental de Villavicencio contrato N° 5028/2014 Valor \$327.000.000
2. Hospital Departamental de Villavicencio contrato N° 0973/2014 Valor \$110.000.000

Cumpliendo con los valores y objetos exigidos, **CUMPLE**. Folios 14 al 26

CONCLUSIÓN EVALUACIÓN TÉCNICA:

La propuesta presentada por **SERGIO CALDERON TRASLAVIÑA C.C N° 17.332.600**, **CUMPLE** con los requisitos técnicos exigidos en el pliego de condiciones.

LUIS GUILLERMO PARIS ROJAS
Evaluador Técnico