



28.

Fusagasugá, 2019-12-18.

RECEBIDO
Fecha: 18 DIC 2019
Hora: 3:46pm
Angie Norg

Jefe
JENNY ALEXANDRA PEÑALOZA MARTINEZ
Oficina de Compras
Universidad de Cundinamarca
Fusagasugá
Ciudad

Asunto y/o Ref: Respuesta observaciones y subsanabilidad de Evaluación Técnica Invitación No. 046 de 2019

Teniendo en cuenta los documentos allegados por el proponente SDEINFORMACIONITS SAS con el propósito de subsanar las observaciones de la evaluación técnica que tiene como objeto **“Adquisición sistema de seguridad RFID para la biblioteca de la sede Fusagasugá edificio nuevo de la Universidad de Cundinamarca”**, nos permitimos indicar lo siguiente:

ÍTEM	OBSERVACIÓN TÉCNICA	SUBSANABILIDAD	CONCEPTO
1	No cumple con lo solicitado, toda vez que no se encuentra dentro de las mismas todos los requerimientos solicitados a evaluar según oficio de revisión de fichas técnicas por parte de la Dirección de Sistemas y Tecnología Folios 81 a 88	Se solicitó mediante oficio la revisión de la ficha técnica del Ítem 4 Documentación solicitada del proceso de invitación No 046 a la Oficina de Sistemas y Tecnología. Se recibió respuesta mediante oficio en el cual se indica que el proponente CUMPLE con lo solicitado	CUMPLE

Handwritten mark



2	No cumple según los folios 50 a 70, solo la certificación No 6 del RUP cuenta con dos códigos habilitantes y no cumple con el numeral 1	Se verificaron los códigos del RUP actualizado el día 17 de diciembre de 2019 donde se evidencia que los códigos de cada certificación de experiencia cumplen con al menos uno de los códigos solicitados y con la sumatoria del 100% del presupuesto del proceso relacionado. Por tal motivo el proponente subsana.	CUMPLE
---	---	--	---------------

RESUMEN	
PROPONENTE	CONCEPTO
SDEINFORMACIONITS SAS	HABILITADO

Se anexa concepto Técnico de la Oficina de Sistemas y Tecnología

Cordialmente,

DAVID ENRIQUE CHAVARRO ARANZALES
Jefe Unidad de Apoyo Académico
Unidad de Apoyo Académico
Universidad de Cundinamarca

Anexo: 25 Folios
Proyectó: María Fernanda Carantón

12.1-14.1