



201500000684
11/09/2015 17:19:10
COORDINACION DE ADQUISICIONES
RESOLUCION



POLITÉCNICO COLOMBIANO
JAIME ISAZA CADAVID



RESOLUCIÓN N°

“Por medio de la cual se adjudica la Selección Abreviada de Menor Cuantía SAMC-5869 de 2015

LA VICERRECTORA DE DOCENCIA E INVESTIGACION (E)

En uso de sus atribuciones conferidas por la Resolución No.201500000607 de septiembre 07 de 2015 en concordancia con el artículo 12 de la Ley 80 de 1993 y en cumplimiento de lo dispuesto en el Decreto 1082 de 2015, y

CONSIDERANDO:

1. Que mediante la Resolución No. 201500000570 de agosto 21 de 2015, se dio apertura al proceso SAMC-5869 de 2015, que tiene por objeto: “Adquisición de 2 Sistemas Biomecánicos para el análisis del movimiento (Laboratorio de Análisis del Movimiento LAM)
2. Que dentro del término legal establecido para el cierre del proceso se presentó la empresa BIOMECH LTDA.
3. Que el Comité Evaluador en su informe (que hace parte integrante de esta resolución) recomendó adjudicar a la empresa BIOMECH LTDA, con un puntaje de 70, frente al cual no se hizo ninguna observación.
4. Que en consecuencia, la ordenadora del gasto acoge la recomendación dada por el Comité Evaluador.

En mérito de lo expuesto,





POLITÉCNICO COLOMBIANO
JAIME ISAZA CADAVID

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Adjudicar a la empresa **BIOMEC LTDA** con NIT. 900192156-8 el contrato que tiene por objeto: **“Adquisición de 2 Sistemas Biomecánicos para el análisis del movimiento (Laboratorio de Análisis del Movimiento LAM),** derivado de la SAMC- 5869 de 2015 por un valor de CIENTO TREINTA Y CINCO MILLONES SEISCIENTOS CUARENTA MIL PESOS (\$135.640.000) y un plazo de 35 días calendario.

ARTÍCULO SEGUNDO: Contra la presente Resolución no procede ningún recurso de conformidad con el Artículo 77 de la Ley 80 de 1993 y, rige a partir de su expedición.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

DORA NICOLASA GOMEZ CIFUENTES
Vicerrectora de Docencia e Investigación (E)

Proyectó: Natalia P. Sierra P
Profesional universitaria

Revisó: Fabio L. Velásquez
Jefe Oficina Jurídica

