



RECOMENDACIÓN DE ADJUDICACION

INVITACIÓN PÚBLICA No. 036 DE 2018
**“COMPRA DE COMPUTADORES, IMPRESORAS, MONITOR, VIDEO
PROYECTOR Y DISCOS DUROS CON DESTINO A LAS DIFERENTES
DEPENDENCIAS ACADEMICO ADMINISTRATIVAS DE LA
UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA”..**



Uptc

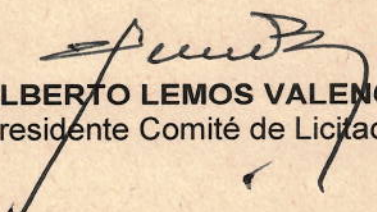
Universidad Pedagógica y
Tecnológica de Colombia

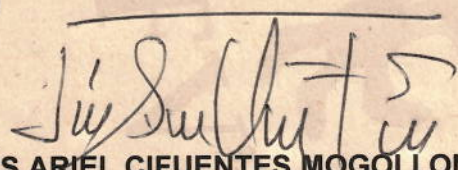
**RECTORÍA
COMITÉ DE LICITACIONES Y CONTRATOS
UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA
TUNJA, VEINTISEIS (26) DE DICIEMBRE DE 2018**

**EL COMITÉ DE LICITACIONES Y CONTRATOS DE LA U.P.T.C.
EMITE CONSTANCIA ASÍ:**

En reunión adelantada en la Vicerrectoría Administrativa y Financiera de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, los miembros del Comité de Licitaciones y Contratos, en Sesión del **Veintiséis (26) de Diciembre de 2018** revisaron, estudiaron y analizaron el informe final de evaluación de las propuestas dentro de la **INVITACIÓN PÚBLICA N° 036/2018** cuyo objeto es **"COMPRA DE COMPUTADORES, IMPRESORAS, MONITOR, VIDEO PROYECTOR Y DISCOS DUROS CON DESTINO A LAS DIFERENTES DEPENDENCIAS ACADEMICO ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLOGICA DE COLOMBIA"**. Por tal motivo y tomando en cuenta que cumple con todos los requisitos de los pliegos de condiciones, existiendo evaluación técnica favorable, se recomienda al señor Rector de la Universidad, **PUBLICAR** según cronograma la **CONSTANCIA DE NO OBSERVACIONES, INFORME DEFINITIVO DE EVALUACION DE PROPUESTAS** y **REALIZAR LA ADJUDICACION** a **COMERCIALIZADORA SERLECOM S.A.S NIT 800089897-4**, por un valor de **OCHOCIENTOS SETENTA Y NUEVE MILLONES NOVECIENTOS OCHENTA Y NUEVE MIL SETECIENTOS SESENTA Y OCHO PESOS ML/CTE(\$879.989.76800)** según lo establecido en el Pliego de condiciones Definitivo y propuesta económica. Por ostentar puntaje de ponderación previa habilitación.

Dado el **Veintiséis (26) de Diciembre de 2018**


ALBERTO LEMOS VALENCIA
Presidente Comité de Licitaciones y Contratos (E)


JESÚS ARIEL CIFUENTES MOGOLLON
Secretario Comité

Proyectó: Sandra 