

INVITACIÓN PÚBLICA No. 008 DE 2013
**CONTRATAR LA ADQUISICIÓN DE COMPUTADORES PORTATILES Y DE
ESCRITORIO CON DESTINO A DIFERENTES DEPENDENCIAS ACADEMICO
ADMINISTRATIVAS DE LA UPTC**

**RESPUESTA OBSERVACIONES EXTEMPORÁNEAS AL PLIEGO DE
CONDICIONES DE LA INVITACIÓN PÚBLICA**



**RECTORIA
COMITÉ DE CONTRATACIÓN
UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA
TUNJA, DIECISIETE (17) DE OCTUBRE DE 2013**

INVITACIÓN PÚBLICA No. 008 DE 2013
**CONTRATAR LA ADQUISICIÓN DE COMPUTADORES PORTATILES Y DE
ESCRITORIO CON DESTINO A DIFERENTES DEPENDENCIAS ACADÉMICO
ADMINISTRATIVAS DE LA UPTC**

Señor
ALVARO ESPINOSA
General Manager
TECHNET ENTERPRISE
gerencia@tneitda.com

En razón a sus observaciones extemporáneas al Pliego de Condiciones, recibidas vía correo electrónico bienes.suministros@uptc.edu.co, el comité de Contratación de la Universidad procede a darles respuesta de la siguiente manera:

OBSERVACIÓN 1-2. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

La respuesta se otorga según documento adjunto, suscrito por el Comité Técnico Evaluador.

Cordialmente,


POLICARPA MUÑOZ FONSECA
Presidente Comité Contratación


FAUSTO ANDRÉS CASTELBLANCO
Secretario Comité de Contratación

INVITACIÓN PÚBLICA No. 008 DE 2013
**CONTRATAR LA ADQUISICIÓN DE COMPUTADORES PORTATILES Y DE
ESCRITORIO CON DESTINO A DIFERENTES DEPENDENCIAS ACADEMICO
ADMINISTRATIVAS DE LA UPTC**

Tunja, Diecisiete (17) de Octubre de 2013

Señores
COMITÉ DE CONTRATACIÓN
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Por medio de la presente me permito allegar respuesta frente a las observaciones técnicas presentadas al pliego de condiciones definitivo, de la siguiente manera:

OBSERVACIONES DE TECHNET LTDA


OBSERVACIÓN No.1. FICHA TÉCNICA

RESPUESTA

Por considerarla procedente y acorde con las nuevas condiciones de mercado, se acepta, y se solicita al comité de contratación, se ajuste dentro de la ficha técnica de los pliegos de condiciones definitivos, en el acápite correspondiente a los portátiles/conectividad física, lo siguiente:

Conectividad física	Interfaz de red LAN	RJ-45, Ethernet 10/100/1000 Base T	O superior
	Tarjeta Inalámbrica	Integrada 802.11 a/b/g/n/	
	Puerto USB	3 (USB 2.0), al menos 1 con 3.0	O superior
	Lector de memorias sd ó Expresscard/54	1	O superior
	HDMI o DisplayPort	1	O superior
	Sonido	Entrada y salida estéreo	


JAIRO ALONSO MESA LARA
Director Escuela Ingeniería Electrónica Tunja


JORGE ENRIQUE OTALORA LUNA
Director Escuela de Ingeniería de Sistemas