



ADENDA 01. LICITACIÓN PRIVADA 027 de 2010

**“CONTRATAR LA ADQUISICIÓN DE VIDEO BEAM
PARA LAS DIFERENTES DEPENDENCIAS ACADÉMICO
ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA
DE COLOMBIA”**

JUNTA DE LICITACIONES Y CONTRATOS

DICIEMBRE 21 DE 2010

ADENDA 01. LICITACIÓN PRIVADA 027 de 2010

Que la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia en pro de los principios que regulan la Contratación de la Institución, según el Acuerdo 037 de 2001 y para dar cumplimiento y la debida información al proceso de la **LICITACIÓN PRIVADA 027 DE 2010**, la cual tiene por objeto **“CONTRATAR LA ADQUISICIÓN DE VIDEO BEAM PARA LAS DIFERENTES DEPENDENCIAS ACADÉMICO ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA”**.

Que la Universidad informa a los interesados en el proceso, que con el fin de garantizar la pluralidad y selección objetiva, una vez se han revisado las observaciones presentadas por los proponentes interesados en el proceso y las cuales fueron analizadas y consideradas por la Junta de Licitaciones y Contratos con la asesoría del Comité Técnico respectivo, se hace necesario realizar los siguientes ajustes al cronograma y numeral 3, como a continuación se observa:

CRONOGRAMA

Plazo para resolver observaciones	21 de Diciembre de 2010. En la página Web: www.uptc.edu.co .
Entrega de Propuestas:	23 de Diciembre de 2010 hasta las 2:15 PM (Dirección Administrativa y Financiera, 3er piso Edificio Administrativo DAF).
Evaluación de proponentes:	Del 23 de Diciembre de 2010 al 27 de Diciembre de 2010.
Publicación de resultados:	27 de Diciembre de 2010, página web: www.uptc.edu.co
Subsanación:	28 de Diciembre de 2010 hasta las 03:00 P.M. (Dirección Administrativa y Financiera, 3er piso Edificio Administrativo DAF).
Observaciones a los resultados:	28 de Diciembre de 2010 hasta las 3:00 P.M. (Dirección Administrativa y Financiera, 3er piso Edificio Administrativo DAF). o en el correo electrónico bienes.suministros@uptc.edu.co . Las observaciones presentadas por correo electrónico deberán enviarse en archivo PDF y debidamente firmadas, con el fin de tenerlas en cuenta para los análisis a que

	haya lugar.
Plazo para resolver observaciones a los resultados:	29 de Diciembre de 2010. Pagina Web: www.uptc.edu.co
Resultado Final y recomendación de adjudicación	29 de Diciembre de 2010. pagina Web: www.uptc.edu.co
Adjudicación	30 de Diciembre de 2010
Suscripción del Contrato:	5 días siguientes a la adjudicación

Nota: De acuerdo con lo establecido en el numeral 5 artículo 20 del Decreto 2153 de 1992 la hora Oficial que regirá la presente Licitación Privada, será la señalada en el reloj de la Dirección Administrativa, el cual se encuentra ajustado a lo señalado por la Superintendencia de Industria de Comercio, quien mantiene y coordina la hora legal para Colombia.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Todos los equipos a los que se refiere el pliego de Condiciones deben cumplir:

Brillo / Lumens: 3000 Lúmenes o superior. Resolución nativa XGA (1024*768 pixeles) Control remoto Selección de fuente, encendido, aspecto, modo de color, volumen, e-zoom, A/V mute, congelar, menú, página arriba y abajo, auto. Nivel de ruido 35 dB (alta luminosidad), **28 ó 29 dB** (baja luminosidad)

Corrección de trapecio: Auto. vertical, 0-11°, Manual vertical, ±30°.

Sistema de proyección: Tecnología 3LCD o superior

Método de proyección: Delantera, posterior, soporte para techo

Contraste: 2000:1

Lámpara: Tipo 220 W **UHE ó UHB**, 3000 H (alta luminosidad), 4000 (baja luminosidad)

TV Compatible NTSC y PAL para Latinoamérica, Señal de entrada, NTSC/NTSC4. 43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/ SECAM, 480i, 480p, HDTV: 720p, 1080i

Reproducción de colores: 24 bits - 16,7 millones de colores

Tarjeta de sonido: 1 a 5 Watt. Distancia de proyección 0,88 mts a 10,8 mts
Con conector USB

Requerimiento eléctrico: Voltaje: 100-240V. Frecuencia: 50-60Hz+/- 0,5Hz

Consumo: 13,9W Patrón ISO 10561 (conforme a Energy Star)
Condiciones ambientales Temperatura de Operación: 5°C a 35° C.

Garantía en sitio mínima de 2 años y 3 meses en la lámpara

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA VIDEO BEAM

CANTIDAD: 73

DESCRIPCIÓN
TOTAL PUNTOS
LUMINOSIDAD
Por cada 1000 lumens adicionales dos puntos hasta completar 8
LAMPARA
<input type="checkbox"/> Mayor rendimiento en la lámpara por cada 1000 horas 4 puntos hasta completar 8.
DISTANCIA DE PROYECCION
A mayor distancia de proyección a la ofrecida por cada metro adicional 4 puntos hasta completar 8.
Contraste
Cumplimiento del contraste solicitado
GARANTÍA.
Por cada año adicional 5 puntos hasta completar 10.
SERVICIO DE SOPORTE
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta inferior a 2 horas
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta entre 2 y 4 horas
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta superior a 4 horas

*El Oferente debe presentar la lista de los centros de servicio autorizados, que darán el servicio en sitio y las certificaciones del fabricante para el centro de servicios.

Los demás términos se mantienen como fueron plasmados en el pliego de condiciones originalmente.

POLICARPA MUÑOZ FONSECA
PRESIDENTE JUNTA DE LICITACIONES Y CONTRATOS