

UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL

VICERRECTORIA ACADÉMICA

ADENDA No. 3 INVITACION A COTIZAR No. 4 DE 2014

**CONTRATAR LA ADQUISICIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO, ESCRITORIOS
PARA DOCENTE CON SILLA Y MESAS PARA COMPUTADOR PARA LA
UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL**

11 DE DICIEMBRE DE 2014

1. SE ANEXA el numeral 3.10. GARANTIA DE SERIEDAD de los términos de Referencia así:

3.10. GARANTIA DE SERIEDAD

Para garantizar el cumplimiento de las obligaciones establecidas en los términos de estas invitaciones, las condiciones de la Propuesta, el mantenimiento de la oferta económica, el proponente deberá constituir y entregar junto con la propuesta una garantía de seriedad de la propuesta expedida por una entidad bancaria o una compañía de seguros legalmente establecida en Colombia y debidamente autorizada por la Superintendencia Financiera a favor de la Universidad Pedagógica Nacional identificada con Nit. 899.999.124-4 en una cuantía oficial equivalente al 10% del presupuesto con una vigencia de tres meses contados a partir de la fecha límite de presentación de la Propuesta.

2. la proforma No. 3 “COTIZACION/OFFERTA ECONÓMICA” quedará así:

PROFORMA No. 3

“COTIZACION/OFFERTA ECONÓMICA”

NOMBRE O RAZON SOCIAL:	
NIT Ó C.C.	
DIRECCIÓN:	
RÉGIMEN:	
TELÉFONO:	
CORREO ELECTRÓNICO:	

CONDICIONES COMERCIALES	
VALIDEZ DE LA OFERTA	
DESCRIPCIÓN DE LA OFERTA	

ELEMENTO	DIMENSION	CANT	VR.UNITARIO	VR.TOTAL
ESCRITORIO CATEDRA PROFESOR ABIERTO	ESTRUCTURA METÁLICA FABRICADA EN TUBO RECTANGULAR DE 2X1 TUBO CUADRADO DE 1"Y DE ¾ CALIBRE 18, LAMINA COL ROL CALIBRE 22, PINTURA AL HORNO EN POLVO ELECTROESTÁTICO 100% ECOLÓGICO, SUPERFICIE DE TRABAJO DE 15MM ENCHAPADO, DIMENSIONES: 1.10 * 60 – 74 A 80 DE ALTURA.	138		
SILLA ESCRITORIO PROFESOR	SILLA METÁLICA FABRICADA EN TUBO REDONDO 7/8" CALIBRE 18. ASIENTO Y ESPALDAR EN PAÑO (COLOR A DEFINIR). PINTURA AL HORNO EN POLVO ELECTROSTÁTICO COLOR A DEFINIR – COJINERIA DE ESPALDAR Y ASIENTO: ESPUMA DE ALTA DENSIDAD CON GARANTÍA DE RESILENCIA.	138		
SUPERFICIE EN FORMICA	60 X 1,79 TABLEX 30MM INMUNIZADO FORMICA F8	1		
SUPERFICIE EN FORMICA	60 X 1,86 30MM INMUNIZADO FORMICA F8	1		
SUPERFICIE EN FORMICA	50 X 1,40 30MM INMUNIZADO FORMICA F8	1		
SUPERFICIE EN FORMICA	60 X ,1.30 30MM INMUNIZADO FORMICA F8	1		
SUPERFICIE EN FORMICA	60 X 1,40 30MM INMUNIZADO FORMICA F8	1		
SOPORTE METALICO	LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 24	6		
DELANTAL METALICO FRONTAL	1,79 ML	1		
DELANTAL METALICO FRONTAL	1,86 ML	1		
DELANTAL METALICO FRONTAL	1,20 ML	2		
DELANTAL METALICO FRONTAL	1,40 ML	1		
ACHIVADOR METALICO 2 X 1	36 X 48 X 70 CM	5		
SILLA GERENTE	VER ANEXO. 2	7		
GABINETE METALICO FULL EXTENCION	.60 ML	3		
ARMARIO METALICO 2 ENTREPAÑOS	VER ANEXO 4	1		
PANEL LINEA 4	1,75 1,20 MTS	1		
PANEL LINEA 4	1,75 X 1,42 MTS	1		
POSTE CUADRADO	1,75 ML	4		
RECEPCION MINIMALISTA	1.50 x 1.50 VER ANEXO 3.	2		
RETAPIZADA TANDEM RECEPCION	TRES PUESTOS- PAÑO (COLOR A DEFINIR)	1		
ARREGLO DE SUPERFICIE CAMBIO FORMICA	1.80 LARGO 40 CM ANCHO Y TRES FRENTE COLOR A DEFINIR	1		

MESA PARA COMPUTADOR BIPERSONAL	DE 140X60 CON PORTATECLADO, SUPERFICIE FABRICADA EN MADERA PROCESADA DE 18MM; ENCHAPADA EN FÓRMICA CON BORDE EN CANTO RÍGIDO; BASE METÁLICA FABRICADA EN TUBO REDONDO DE 1" COLD ROLED; CON DOS (2) REFUERZOS TRANSVERSALES EN TUBO RECTANGULAR 20X40 CAL. 18, TODA LA ESTRUCTURA METÁLICA PINTADA EN SISTEMA ELECTROSTÁTICO CURADO AL HORNO. REFUERZOS TRANVERSALES	47		
MESA PARA COMPUTADOR CON PORTATECLADO	DE 70X60 SUPERFICIE FABRICADA EN MADERA PROCESADA DE 18MM; ENCHAPADA EN FÓRMICA CON BORDE EN CANTO RÍGIDO; BASE METÁLICA FABRICADA EN TUBO REDONDO DE 1" COLD ROLED; CON UN (1) REFUERZO TRANSVERSAL EN TUBO RECTANGULAR 20X40 CAL. 18, TODA LA ESTRUCTURA METÁLICA PINTADA EN SISTEMA ELECTROSTÁTICO CURADO AL HORNO. REFUERZOS TRANVERSALES	17		

Nombre y Firma del Representante Legal

ANEXO 1. SUPERFICIE DE TRABAJO LINEA

Características:

Material: Aglomerado de madera tipo tablex, e=30mm Inmunizado Total en planta.

Acabado Superior: F8 Formica con espesor de 0.08 a 1 mm.

Acabado inferior: con F6 backer.

Bordes: protegidos con un perfil en "T" tipo vinílico o caucho de alta densidad.

ANEXO 2. SILLA GERENTE

Características:

Base: De 5 aspas en Nylon o similar.

Ruedas: Dobles de Nylon de alto impacto. Capacidad de Carga: 40 a 50 kg. Por rueda

Columna Metálica de Control de Altura: Graduación Neumática

Cubierta telescópica: Plástico o Polipropileno.

Plato en Acero: palanca metálica para accionar las alturas de la columna.

Sistema de Contacto permanente: Graduable en alturas y profundidades. Control de ángulo variable.

Asiento y espaldar: separados (Espaldar medio).

Asiento y espaldar internos: En plástico

Cubierta de asiento y espaldar: En plástico de polipropileno.

Cojinería de asiento y espaldar: Espuma de alta densidad con garantía de resiliencia.

Brazos: Escualizables y Graduables.

Tapizado: paño y color a definir.

ANEXO 3. RECEPCION MINIMALISTA:

Características:

Recepción entamborada de 4cm. Con superficie counter, superficie de trabajo de 30mm y archivador 2*1, niveladores de polipropileno enchapada en formica a dos tonos.

DIEMNSIONES: 1.50 * 1.50

ANEXO 4. ARMARIO METALICO 2 ENTREPAÑOS

Características:

Mueble de archivo, cerrado por todos sus costados subdividido en 3 espacios útiles (dos entrepaños).

Materiales: lamina Cold rolled cal. 22

Manijas de acero.

Puertas metálicas o en formica, tiene su respectiva cerradura y manija

Acabado: Pintura electrostática.

DIMENSIONES: 0.90 de frente, 0.50 de fondo, 1.06 de Alto.