

7.3. OFERTA TÉCNICA

CÓDIGO DEL PROCESO: LICB-IMP-UNACH-003-2021

NOMBRE DEL OFERENTE: COPERNI CORP

Dr, Nicolay Samaniego Erazo

RECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

A continuación, se describe el detalle de la oferta técnica:

ORD	CÓDIGO CPC	EQUIPO SOLICITADO	DESCRIPCIÓN SOLITADA En todos los casos se deberá especificar según corresponda Marca / Modelo	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO OFERTADO ESPECIFICAR MARCA Y MODELO	CUMPLE / NO CUMPLE
1.	483231012	Proyector digital de tiro Ultra corto	SISTEMA DE PROYECCION: Tecnología LCD o superior.	PROYECTOR DE TIRO ULTRA CORTO MARCA: EPSON MODELO: POWER LITE 695 Wi TOUCH Sistema de Proyección: Tecnología Epson 3LCD de 3 chips.	
			MODO DE PROYECCION MÍNIMO: Frontal/Posterior/Techo.	Método de Proyección: Frontal Posterior Techo	
			PANTALLA LCD MÍNIMO: +0.59 Pulgadas.	Pantalla LCD: 0.59-pulgadas (D9,C2 fine) Método de visualización: Poly-silicon TFT active matrix	
			LUMINOSIDAD DEL COLOR MÍNIMO: 3.500 Lúmenes.	Luminosidad en Color: 3,500 Lúmenes	
			LUMINOSIDAD DEL BLANCO MÍNIMO: 3.500 Lúmenes.	Luminosidad en Blanco: 3,500 Lúmenes	
			RESOLUCIÓN NATIVA MÍNIMA: WXGA (1280 x 800), 1.024,00 pixeles	Número de Pixeles: 1,024,000 pixeles (1280 x 800) x 3 Relación de Aspecto: 16:10 Resolución Nativa: WXGA Tipo de Lámpara: 250W UHE Vida Útil de la Lámpara: 5,000 horas	

				(Normal); 10,000 horas (ECO)	
			DISTANCIA DE PROYECCIÓN MÍNIMA: 60" a 100" (35.4 – 60.1 cm)	Relación de Proyección: 0.28 - 0.37 Tamaño - distancia proyectada: 60" a 100" - (35.4 - 60.1cm) Corrección de Trapecio: Vertical: -3° + 3° Horizontal: -3° + 3° Relación de Contraste: Hasta 14,000:1 Reproducción del Color: Hasta 1.07 billon de colores	
			PARLANTES MÍNIMO DE: 16W	Parlantes: 16 W.	
			LENTE MÍNIMO: Tipo zoom digital (manual)/ foco(manual), Distancia Focal 3.7 mm,	Lente: <ul style="list-style-type: none"> • Tipo zoom digital(manual)/ foco(manual), • Distancia Focal 3.7 mm 	
			CONECTIVIDAD MÍNIMA: <ul style="list-style-type: none"> • HDMI, • Entrada computadora Dsub 15 pin, • Video RCA, • Salida de monitor D-sub 15 pin, • Entrada de audio estéreo mini, • Salida audio estéreo mini, • USB Tipo A, • LAN RJ45, • Cable de conexión de Unidad táctil. 	Conectividad: <ul style="list-style-type: none"> • HDMI • Entrada computadora D-sub 15 pin, • Video RCA, • Salida de monitor D-sub 15 pin • Entrada de audio estéreo mini • Salida audio estéreo mini, • USB Tipo A, • LAN RJ45 • Cable de conexión de unidad táctil. 	
			IMAGEN PROYECTADA: Debe permitir que la pantalla se transforme en pantalla interactiva Touch.	Pantalla interactiva Touch	
			DISTANCIA DE TIRO Y POSICIONAMIENTO MÍNIMO: Desde el proyector a la pantalla de + 0 a +1 metro.	Distancia de tiro y posicionamiento: Desde el proyector a la pantalla de 0 a 1 metro.	

			ACCESORIOS MÍNIMOS: <ul style="list-style-type: none"> • control remoto, • lápiz interactivo, DEBE INCLUIR: <ul style="list-style-type: none"> • Soporte de proyector, • Cable de alimentación, • Cable, accesorios y canaletas para instalación eléctrica y de Datos • Cables HDMI y Cables VGA • Cajetín Plástico con conectores HDMI y VGA <p>Es admisible características y detalles técnicos iguales o superiores a los aquí indicados.</p>	Incluye: <ul style="list-style-type: none"> • Control Remoto • Lápiz interactivo • Soporte de proyector, • Cable de alimentación, • Cable HDMI • Cable VGA • Accesorios con canaletas, cajetín plástico con conectores HDMI y VGA y cables para la instalación. <p>VER ANEXO 4 CATALOGOS DEL BIEN</p>	
2.	483231012	Proyector digital de tiro largo	SISTEMA DE PROYECCION: Tecnología LCD o superior	PROYECTOR DE TIRO LARGO MARCA: EPSON MODELO: G7200 W Sistema de Proyección: Tecnología Epson 3LCD de 3 chips	
			PANTALLA LCD MÍNIMO: + 0.76 Pulgadas	Pantalla LCD: 0.76 pulgadas (D10, C2 Fine) Método de visualización: Epson Poly-silicon TFT Active Matrix	
			LUMINOSIDAD DEL COLOR MÍNIMO: 7.500 Lúmenes.	Luminosidad en Color: 7.500 Lúmenes	
			LUMINOSIDAD DEL BLANCO MÍNIMO: 7.500 Lúmenes.	Luminosidad en Blanco: 7.500 Lúmenes	
			RESOLUCIÓN NATIVA MÍNIMA: WXGA (1280 x 800), 1.024,00 pixeles	Relación de Aspecto: 0,673611111 Resolución Nativa: 1280 x 800 (WXGA) Número de Pixeles: 1,024,000 dots (1280 x 800) x 3	

			DESPLAZAMIENTO DE LENTE MÍNIMO: Vertical - 67% a + 67%, Horizontal - 30% a + 30%	Desplazamiento de lente: Desplazamiento de Lente: Vertical - 67% a + 67%, Horizontal -30% a + 30%
			CONSUMO DE ENERGÍA MÁXIMO: 601 W/498 W.	Consumo de energía: 601W/498 W
			PARLANTES MÍNIMO DE: 10W	Parlantes: 10W
			LENTE: Distancia Focal mínima +24.0mm - +38.2mm,	Lente: Distancia Focal +24.0mm -+38.2mm,
			TIPO DE LENTE MÍNIMO: Zoom / Focus, Desplazamiento motorizado.	Tipo de lente: <ul style="list-style-type: none"> • Zoom/ Focus, • Desplazamiento motorizado.
			CONECTIVIDAD MÍNIMA: <ul style="list-style-type: none"> • HDMI, • DVI-D, • HD BaseT, • LAN RJ45, • Video de computadora Dsub 15 pin, • Audio in Stereo mini, • Audio Out Stereo mini, • Salida de Computadora Dsub 15 pin, • 5BNC, • Conector USB Tipo A 	Conectividad: <ul style="list-style-type: none"> • HDMI, • DVI-D, • HD BaseT, • LAN RJ45, • Video de computadora D-sub 15 pin, • Audio in Stereo mini, • Audio Out Stereo mini, • Salida de Computadora D-sub 15 pin, • 5BNC, • Conector USB Tipo A.
			ACCESORIOS MÍNIMOS: <ul style="list-style-type: none"> • control remoto, • lápiz interactivo, DEBE INCLUIR: <ul style="list-style-type: none"> • Soporte de proyector, • Cable de alimentación, • Cable, accesorios y canaletas para instalación eléctrica y de Datos • Cables HDMI y Cables VGA 	Incluye: <ul style="list-style-type: none"> • Control remoto, • Soporte de proyector, • Cable de alimentación, • Cable, accesorios y canaletas para instalación eléctrica y de Datos, • Cables HDMI y Cables VGA • Cajetín Plástico con conectores HDMI y VGA <p>Nota aclaratoria: El proyector de tiro largo requerido no dispone de la función de pantalla</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • Cajetín Plástico con conectores HDMI y VGA. <p>Es admisible características y detalles técnicos iguales o superiores a los aquí indicados</p>	<p><i>interactiva, razón por la que no se incluye Lápiz interactivo descrito en las especificaciones técnicas.</i></p> <p>VER ANEXO 4 CATALOGO DEL BIEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • 	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Se cumple con los requisitos de Conectividad:

Adecuada a las condiciones energéticas del Ecuador: 110-220v – 60 Hz

Aplica para el CPC: 483231012 PROYECTOR DIGITAL

Aplicación del principio de Vigencia Tecnológica: Si aplica

Aplicación Anexo 20 transferencia de tecnología: No aplica

Aplicación Anexo 21 Desagregación tecnológica: No aplica

PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega es de **NOVENTA (90) DÍAS CALENDARIO A PARTIR DESDE LA FECHA DE NOTIFICACIÓN DE QUE EL ANTICIPO SE ENCUENTRA DISPONIBLE.**

VER ANEXO 4 CATALOGO DEL BIEN

VER ANEXO 5 EQUIPO MÍNIMO PARA INSTALACIÓN

La entrega de los bienes se realizará en la ciudad de Riobamba, en las Instalaciones de la Universidad Nacional de Chimborazo ubicado en: Av. Antonio José de Sucre, Km 1 1/2 vía a Guano.

Miami, 21 de diciembre del 2021



LILIANA PAOLA VELEZ CHECA
REPRESENTANTE LEGAL COPERNI CORP