

ESPECIFICACIONES TECNICAS

"Adquisición de Aula Hibrida para la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales."

Cantidad	Descripción
01	Aula Hibrida.

LOS INTERESADOS DEBERAN PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS CON SU COTIZACION:

- Alta calidad de los productos ofertados y servicios ofertados (optimo).
- Constancia de Registro de Proveedor del Estado (RPE), emitida por la Dirección General de Contrataciones Públicas.
- Certificación emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGII), DONDE MANIFIESTE QUE EL Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones fiscales.
- Certificación emitida por la Tesorería de la Seguridad Social (TSS), donde se manifieste que el oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones de la Seguridad Social.
- Las condición de pago es Crédito a 30 días después de recibida la factura, el solo hecho de presentar su cotización significa que acepta estos términos de pago incluso si su cotización no lo estipula. (OBLIGATORIO)
- Su cotización debe desglosar cantidad, unidad medida, precio unitario, sub-total,
 ITBIS transparentado y total general. (OBLIGATORIO)
- Su cotización debe estar a nombre de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (RNC: 401004194). (OBLIGATORIO)
- El transporte de los bienes y/o productos ofertados corre por la cuenta y responsabilidad exclusiva del oferente que resulte adjudicatario del proceso. (OBLIGATORIO)
- Garantía de lo ofertado.
- Incluir Servicio de Instalación. (Si procede)
- Las ofertas pueden ser enviadas directamente al Portal Transaccional o al correo compraysuministro@uasd.edu.do .
- Método de Evaluación: Calidad por precio.
- Disponibilidad de crédito a 30 días.
- Entrega Inmediata.



CRONOGRAMA DE ENTREGA:

El oferente tendrá que cumplir con el siguiente cronograma de entrega a partir de la notificación de adjudicación.

ítem No. Tiempo de Entrega en Cantidad días hábiles				Descripción de los Bienes
1	Entrega Inmediata.	01	Aula Hibrida.	

Revisado por:

Sr. Ilanet Emiliano Caneta Melenciano

Supervisor de la Sección Compras Contrataciones

Pizarra Digital Interactiva:

- General: Tecnología Táctil: Infrarrojo, Soporte Táctil: Diez puntos táctiles, Modo Táctil: Modo navegación y modo aplicación (modo especial para aplicaciones no compatibles con eventos táctiles), Reconocimiento Táctil: Cualquier objeto.
- Rendimiento: Resolución (interpolación): 4096*4096, Velocidad del cursor: —120p/s, Tiempo de respuesta: Sms (arrastre o escritura continua).
- Conexión: Comunicación de datos: Fuente de alimentación USB, Alimentación eléctrico: < 5v (por el mismo puerto USB).
- Eléctrico: Voltaje de funcionamiento: típico + DC 5V, +4.75V to +5.25V, Fuente de alimentación: USB, power ripple max.200mVrms, Poder: <200mA
- Ambiente: Temperatura funcionamiento: -20°c —70°c, Almacenamiento: -40n c-85°c, Humedad relativa en funcionamiento: 70% (sin condensación a 40 °c), Almacenamiento: 70% (sin condensación a 40 °c)
- Mecánico; Tiempo de contacto: Sin limite. Objeto táctil mínima: 5mm.
- Dimensiones 96" Tamaño total 2017 x 1280, Superficie táctil efectiva 1936 x 1127, Tamaño de proyección 1846 x 1127, Tamaño accesos directos 1127 x 0045.

Computer Centre:

- CPU de la serie Intel 15, por encima de 3,4 GHz, Disco duro de 500GB SSD, RAM 4G Gráficos integrados Intel Integrated gráfico HD 2500, hasta 1920 * 1200 de resolución; de alto rendimiento Tarjeta de sonido
- Resolución Visualizador: Digital 2592 * 1944 (5.0M pixeles)
- Formato de la exploración A4
- Dígitos color de 24 bits
- Velocidad de escaneado 1 segundo / página
- Scan Medios de documentos, documentos, libros, fotos, documentos, objetos, cara, etc.
- Fuente de luz destacada Súper LED, luz natural, brillo ajustable
- Formato de la imagen WEG, TIF, PDF, etc.
- Formato de grabación AVI, MPEG4, H.264, FLV
- Control de imagen Ajuste de brillo, ajuste de la exposición, el ajuste de la nitidez, ajuste de color, ajuste de ganancia, para el lado negro, el ajuste de tono de la imagen, recorte de la imagen
- Plegable de instalación en posición vertical, se puede almacenar en el cuerpo
- VGA de entrada de 1 manera, la salida 1 manera
- USB 8 vías (panel de control central * 4way, Panel superior * 4way) RS232 1 manera
- Entrada HDMI 1 manera, la salida 1 manera.
- RJ45 1 manera
- Potencia 1 manera
- IR 1 canal (emisión infrarroja programable)
- Micrófono de 2 vías (con cable de micrófono * 1, 2.4G micrófono inalámbrico * 1) Entrada de audio 1 manera, la salida 1 manera

Proyector

Modelo PowerLite 685W Código de producto V1 IH744520

Sistema de proyección Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips

Modo de proyección Frontal/posterior/Techo

Pantalla LCD 0.50 mulas das (DO ...2 fin

Pantalia LCD 0.59 pulgadas (D9, c2 fine)
Método de Proyección Poly-silicon TFT active matrix



Numero de Pixeles 1024,000 pixeles (1280 x 800)

Luminosidad de color 3,200 lúmenes Luminosidad del blanco 3,200 lúmenes

Relación de aspecto 16:10 Resolución Nativa WXGA Throw Ratio 0.28 - 0.37

Distancia de proyección 60 a 100 - (35.4 - 60.1 cm

Relación de contraste Hasta 14,000:1

Reproducción de color Hasta 1,7 billones de colores

Parlante x 1 (16w)

Ruido de ventilador (modo ECO / Modo

Normal) 29 dB 135 dB

Lente de Proyección

Tipo Zoom digital (manual / Foco (manual)

Numeo - F 1.6

Relación de Zoom 1-1,35 (Zoom digital)

Distancia Focal 3.7 mm

Correccion Trapezoidal

(Keystone) Vertical $\pm 3^{\circ}$, Horizontal $\pm 3^{\circ}$

Videocolaborativo

Características

Resolución videoconferencias: Ultra HD 4k@30fps,

FullHD@,30fps, HD@30fps

Campo visual: Diagonal 120°, Horizontal 113°, Vertical 80,7°

Zoom: 5x en full HD, Panoramica e inclinación Enfoque:

Automático RighSight (Windows 10 y macOS 10.14 o superior)

Control de imagen: Panorámica, inclinación y foco (con la

app Camera Settings)

Dimensiones (An x Al x Pr): 40x10.4x8.5 cm

Peso: 1,04 kg

Asesorías: 1 x Control Remoto, 1 x cable USB,

1 x fuente de alimentación, 1 x montaje, manuales

(Se puede expandir 1 Mic para la mesa con un costo adicional

Microfono: Si (Captacion hasta **4** Mts) posibilidad de un mic de expansión

Sensibilidad micrófono:-27 dB

Frecuencia Micrófono: 90Hz - 16 Khz

Cancelación de ruido: Si

Participantes Max. Recomendado: 15

Volumen: Ajustable

Sensibilidad parlante: 86,5 + 1-3dB SPL

a 0,5 mts

Distorsión Audio: 200Hz-300Hz < 3%, 3000

Hz

10KHz < 1%

Conectores: USB

Múltiples plataforma compatibles

Requisitos del sistema: Windows 10,

macOS



10.10 o posteriores, se requiere puerto y cable USB 3.0 para video 4k

