

“Año de la Innovación y la Competitividad”

ACTA DE ADJUDICACIÓN

ACTO ADMINISTRATIVO No. 3

COMPARACIÓN DE PRECIOS (ITLA-CCC-CP-2019-0013)

SOLICITADO POR EL DEPARTAMENTO DE MECATRÓNICA

Proceso de Comparación de Precios (ITLA-CCC-CP-2019-0013) para la Adquisición de Impresoras y Escáner 3D para el Instituto Tecnológico de las Américas, (ITLA).

Expediente único: Para la Adquisición de Impresoras y Escáner 3D para el Instituto Tecnológico de las Américas, (ITLA).

Este proceso de compras inició mediante Acta Administrativa el día cuatro (04) del mes de junio de 2019, fecha en la que se reunió el Comité de Compras y Contrataciones para proceder a la convocatoria mediante invitación a la Comparación de Precios No. ITLA-CCC-CP-2019-0013, para la Adquisición de Impresoras y Escáner 3D para el Instituto Tecnológico de las Américas, (ITLA).

El día veintiséis (26) de junio de 2019 se procedió a la recepción de las ofertas Técnicas “Sobre A” y Económicas “Sobre B” y a la apertura de los sobres A, contentivos de las propuestas técnicas de los oferentes participantes en este Proceso de Comparación de Precios en presencia del Notario Público actuante, instrumentado para tales fines el Acta de esa misma fecha.

Los oferentes que presentaron ofertas al presente proceso de Comparación de Precios fueron: “AMERICAN BUSINESS MACHINE (ABM), SRL”, “RICOH DOMINICANA, SRL”, “SINERGIT, SA”, y “ROBOTECH EXPORT RE, SRL.

El día doce (12) de julio del año dos mil diecinueve (2019) se procedió a la apertura de los Sobres “B”, contentivos de las Propuestas Económicas de los Oferentes que resultaron habilitados en este proceso de Comparación de Precios en presencia del Notario Público actuante instrumentado para tales fines el Acta de esa misma fecha.

Vistos, los documentos contentivos de las bases para este procedimiento de selección de proveedores.

Vistas, las propuestas técnicas presentadas por los oferentes.

Visto, el informe técnico de evaluación de las ofertas recibidas, sustentado por los peritos designados por el Comité de Compras y Contrataciones para dicha evaluación.

Visto, la notificación de oferentes habilitados.

Vistas, las propuestas económicas presentadas por los oferentes participantes.

Visto, el numeral 4.1 sobre “**Criterios de Adjudicación**” del Pliego de Condiciones que establece que la Adjudicación se realizará por Ítem.

Visto, el cuadro comparativo de las ofertas recibidas.

Se emite la siguiente resolución:

Resolución única:

Adjudicar, como al efecto se adjudica a: “AMERICAN BUSINESS MACHINE (ABM), SRL” y “RICOH DOMINICANA, SRL”, por cumplir con las especificaciones técnicas y ofertar los mejores precios bajo las condiciones indicadas en el documento base del proceso de Comparación de Precios.

Oferente:		RICOH DOMINICANA, SRL (RNC: 101180315)					
Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario	Impuestos	Precio Unitario Final	Total RD\$
1	<p>IMPRESORA 3D PRINTING Print Technology Fused Deposition Modeling (FDM) Build Volume 30.0 L x 30.5 W x 45.7 H CM [11.8 L x 12.0 W x 18.0 H IN], 2,549 cubic inches Layer Resolution 100 microns Filament Diameter 1.75 mm [0.069 IN] Filament Compatibility PLA Filament - Large Spool Tough Filament - Large Spool Additional materials such as bronzefill, copperfill, and woodfill Extruder Compatibility Smart Extruder+ Tough Smart Ex-truder+ Experimental Extruder Nozzle Diameter 0.4 MM [0.015 IN] TEMPERATURE Ambient Operating Tempera-ture 15~-24°C [60~-75.2°F] Storage Temperature 0~-38°C [32~-100°F], SIZE Product Dimensions 49.3 L x 56.5 W x 86.1 H [19.4 W x 22.2 D x 33.9 H IN] MECHANICAL Construction Pow-der-Coated steel with PC-ABS and Aluminum Composite Material Build Surface Injection molded PC- ABSStepper Mo-tors 1.8° step angle with 1/16 micro-stepping XY Positioning Precision 11 Microns [0.0004 IN], Z Positioning Precision 2.5 Microns [0.0001 IN]</p> <p>SOFTWARE Software Bundle Print Software, Supported File Types STL, OBJ Operating Systems, Windows (7, 10), Mac OS X (10.9+)</p> <p>ELECTRICAL Power Requirements 100~-240 V; 5.4~-2.2 A; 50/60 HZ; 350 W Connectivity USB, Ethernet, Wi-fi CAMERA Camera Resolution. Con material de impresión: Cinco (5) rollos de Filamen-tos de tough PLA (Tough Material Large Spool — 0.9kg) co-lor gris y extrusor especial para imprimir en este material. (Se requiere imagen)</p> <p>Garantía y soporte técnico Mínimo por un (1) año. Incluir instalación y entrenamiento. (Centro de Mecatrónica- Proyecto PROTOPRINT 3D)</p>	Ud.	1	RD\$ 473,235.12	RD\$ 85,182.32	RD\$ 558,417.44	RD\$ 558,417.44



3	<p>IMPRESORA 3D PRINTING Print Technology Fused Deposition Modeling (FDM) Build Volume 30.0 L x 30.5 W x 45.7 H CM [11.8 L x 12.0 W x 18.0 H IN] 2,549 cubic inches Layer Resolution 100 microns Filament Diameter 1.75 mm [0.069 IN] Filament Compatibility PLA Filament - Large Spool Tough Filament - Large Spool Additional materials such as bronzefill, copperfill, and woodfill Extruder Compatibility Smart Extruder+ Tough Smart Extruder+ Experimental Extruder Nozzle Diameter 0.4 MM [0.015 IN] TEMPERATURE Ambient Operating Temperature 15-24° C [60-75.2° F] Storage Temperature: 0--38° C [32-100° F] SIZE Product Dimensions 49.3 L x 56.5 W x 86.1 H [19.4 W x 22.2 D x 33.9 H IN] MECHANICAL Construction Powder-Coated steel with PC-ABS and Aluminum Composite Material Build Surface Injection molded PC ABSStepper Motors 1.8° step angle with 1/16 micro-stepping XY Positioning Precision 11 Microns [0.0004 IN] Z Positioning Precision 2.5 Microns [0.0001 IN] SOFTWARE: Software Bundle Print Software Supported File Types STL, OBJ Operating Systems, Windows (7, 10), Mac OS X (10.9+) ELECTRICAL: Power Requirements 100~240 V; 5.4~2.2 A; 50/60 HZ; 350 W Connectivity USB, Ethernet, Wi-fi CAMERA Camera Resolution. Con material de impresión Siete (7) rollos de filamentos PLA, Large Spool -0.9 kg, múltiples colores. (Se requiere imagen) Garantía y soporte técnico Mínimo por un (1) año. Incluir instalación y entrenamiento. (Centro de Mecatrónica-Proyecto Educa 3D)</p>	Ud.	1	RD\$ 475,111.92	RD\$ 85,520.15	RD\$ 560,632.07	RD\$ 560,632.07
VALOR TOTAL RD\$							RD\$ 1,119,049.51



El monto adjudicado a: **“RICOH DOMINICANA, SRL”**, asciende a la suma de: **Un millón Ciento Diecinueve Mil Cuarenta y Nueve Pesos Dominicanos con 51/100 (RD\$1,119,049.51).**

Oferente:		AMERICAN BUSINESS MACHINE (ABM), SRL (RNC: 101103434)					
Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario	Impuestos	Precio Unitario Final	Total RDS
2	<p>ESCANER 3D</p> <p>Sistemas operativos compatibles: 64-bit Windows 8 or later</p> <p>Scan volume: Min: 0.2m x 0.2m x 0.2m, Max: 2m x 2m x 2m</p> <p>Dimensions: 5.08(w) x 7.08(h) x 1.3(d) inches, 12.9(w) x 17.8(h) x 3.3(d) cm, Operating range: Min: 0.2m, Max: 1.6m</p> <p>Depth image size: 640(w) x 480(h) px, Tamaño de la imagen color: 1920(w) x 1080(h) px, Field of view: Horizontal: 45° , Vertical: 57.5° , Diagonal: 69°, Spatial x/y resolution @ 0.5m, 0.9mm, Depth resolution @ 0.5m, 1mm, 10-40° C Data interface USB 3.0 USB cord length 6 feet Maximal image throughput, 30 fps (Se requiere imagen)</p> <p>Garantía y soporte técnico Mínimo por un (1) año.</p> <p>Incluir instalación y entrenamiento.</p> <p>(Centro de Mecatrónica- Proyecto PROTOPRINT 3D)</p>	Ud.	2	RDS 43,305.08	RDS 7,794.92	RDS 51,100.00	RDS 102,200.00
4	<p>ESCANER 3D</p> <p>Sistemas operativos compatibles: 64-bit Windows 8 or later</p> <p>Scan volume : Min: 0.2m x 0.2m x 0.2m, Max: 2m x 2m x 2m</p> <p>Dimensions : 5.08(w) x 7.08(h) x 1.3(d) inches, 12.9(w) x 17.8(h) x 3.3(d) cm. Operating range : Min: 0.2m, Max: 1.6m</p> <p>Depth image size: 640(w) x 480(h) px, Tamaño de la imagen color: 1920(w) x 1080(h) px, Field of view: Horizontal: 45°, Vertical: 57.5°, Diagonal: 69°</p> <p>Spatial x/y resolution @ 0.5m, 0.9mm, Depth resolution @ 0.5m , 1mm, 10-40° C Data interface USB 3.0 USB cord length 6 feet Maximal image throughput 30 fps (Se require imagen)</p> <p>Garantía y soporte técnico Mínimo por un (1) año.</p> <p>Incluir instalación y entrenamiento.</p> <p>(Centro de Mecatrónica-Proyecto Educa 3D)</p>	Ud.	1	RDS 43,305.08	RDS 7,794.92	RDS 51,100.00	RDS 51,100.00
VALOR TOTAL RDS							RDS 153,300.00

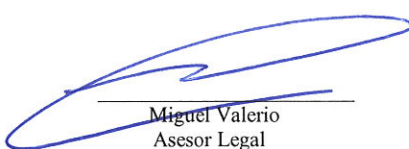
El monto adjudicado a: “AMERICAN BUSINESS MACHINE (ABM), SRL”, asciende a la suma de: **Ciento Cincuenta y Tres Mil Trescientos Pesos Dominicanos con 00/100 (RD\$153,300.00).**

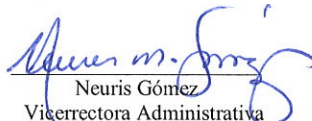
Por este medio hacemos de conocimiento público que la **Comparación de Precios (ITLA-CCC-CP-2019-00013) para la Adquisición de Impresoras y Escáner 3D para Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA)**, ha sido adjudicado por el Comité de Compras y Contrataciones en base a las recomendaciones emitidas por la Comisión Evaluadora del ITLA, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 99 del Decreto 543-12, a los oferentes: “**AMERICAN BUSINESS MACHINE (ABM), SRL**” y “**RICOH DOMINICANA, SRL**”, habiendo cumplido con las especificaciones establecidas.

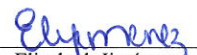
Hacemos esta publicación a los diecisiete (17) días del mes de julio del año 2019.


José Armando Tavarez
Rector


Minerba Martínez
Encargada de Planificación


Miguel Valerio
Asesor Legal


Neuris Gómez
Vicerrectora Administrativa


Elizabeth Jiménez
Responsable Oficina de Libre Acceso a la Información