



Santo Domingo, D.N.
15 de octubre 2019

Página 1 de 2

Unidad de Análisis Financiero (UAF)

INVITACIÓN A PRESENTAR OFERTAS

SECCION DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

Estimados señores:

LA UNIDA DE ANALISIS FINANCIERO (UAF), les invita a participar en el procedimiento de **Compra Directa**, referencia No. **UAF-UC-CD-2019-0044**, a los fines de presentar su mejor oferta para la **Adquisición de accesorios de escanner para ser utilizado en el Congreso del 29 al 31 de octubre 2019**, que se detalla a continuación:

Ítem	Código	Descripción	Cantidad Solicitada
1	44102200	Fuentes 12 V 1.5 amp	6
2	44102200	Escanner lector de codigos de barra y OR	2
3	44102200	PDU (AP7552)	2
4	44102200	Impresora térmica directa	2

La adjudicación se hará a favor del oferente que presente la mejor propuesta y que cumpla con las especificaciones técnicas y sea calificada como la oferta que más convenga a la satisfacción del interés general y el cumplimiento de los fines y cometidos de la administración conforme a la calidad y precio. Las condiciones de pago es crédito a 30 días luego de la recepción de la factura.

La presente invitación se hace de conformidad con los Artículos Nos. 16 y 17 de la Ley No. 340-06 de fecha dieciocho (18) de agosto del dos mil seis (2006) sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones y su posterior modificación contenida en la Ley No. 449-06 de fecha seis (6) de diciembre del dos mil seis (2006). **Favor considerar lo expresado en la Ley No. 253-12 sobre 18% de ITBIS y el 5% de retención al momento de presentar su oferta.**

La fecha límite para enviar sus ofertas será hasta el **miércoles 16 de octubre 2019** hasta las **14:00 p.m.**, por el Portal Transaccional de la Dirección General de Contrataciones Públicas o por correo electrónico dalmonte@uaf.gob.do, ksepulveda@uaf.gob.do y rcastro@uaf.gob.do.

Su oferta debe incluir la cotización, constancia de su Registro de Proveedor del Estado (RPE), sus pagos de impuestos al día: TSS, Anticipo, Impuesto Sobre la Renta, ITBIS y la certificación de MIPYMES (si aplica).



J. B.

Los Oferentes/Proponentes, deberán estar inscritos en el Registro de Proveedores del Estado, administrado por la **DIRECCIÓN GENERAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS**.
Para cualquier consulta o aclaración, del procedimiento en referencia, contactar a Denise Almonte, Karina Sepulveda, o Roxanna Castro.

NOTA: ANEXO DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS SOLICITADOS.



Licda. Massiel Suriñach

Encargada de la Sección de Compras y Contrataciones de la
Unidad de Análisis Financiero.



MVS/da.



Santo Domingo, D.N.
15 de octubre 2019

Unidad de Análisis Financiero (UAF)
SECCION DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

Página 1 de 1

Especificación Técnica

Items	Descripción	Cantidad Solicitada
1	Fuentes 12 V 1.5amp	6
2	<p>Impresora Térmica directa Velocidad de impresión: 230 mm/sec Ancho de impresión: 72 mm Diámetro de papel: 79.5 ± 0,5 mm × φ80 mm Grosor del papel: 0,06 ~ 0,08 mm Interfaz: USB + LAN Tipos de código de barras: UPC-A/UPC-E/JAN13 (EAN13)/JAN8 (EAN8)/CODE39/ITF/Codabar/ Code93 Code128/Código QR Auto cutter: parcial/Full Buffer de entrada: 256 K bytes NV flash: 256 K bytes Potencia de entrada: AC 100 V-240 V 50/60Hz Adaptador de alimentación: DC 24 V/2.5 A Salida de cajón de efectivo: DC 24 V/1 A Peso: 1.78KG, Dimensión: 198 × 148 × 138 mm (d × W × H) Vida útil de la cuchilla: 10 millones de veces Fiabilidad de impresión: 150 km Cutter: 1.5million Contenido del paquete:- 1 x impresora térmica driver de la impresora – 1 x CD 1 x adaptador de alimentación 1 x cable USB – 1 x Rollo de papel térmico 1 x Manual de usuario – 1 x color del paquete</p>	2
3	<p>PDU (AP7552) Electrical Nominal input voltage 230V Acceptable input voltage ± 10% Nominal input voltage Input frequency 47–63 Hz Input connectors IEC–320–C20 plug Output connectors 20 IEC–320–C13; 4 IEC–320–C19 outlets Maximum total current draw 16 A Physical Size (H × W × D) 63.75 ×2.19×1.73 in (161.92 ×5.56×4.39 cm) Weight 10.7 lb (4.85 kg) Shipping weight 12.7 lb (5.76 kg) Environmental Elevation (above MSL) Operating Storage 0–15,000 ft (0–4500 m) 0–50,000 ft (0–15 000 m) Temperature Operating Storage 0 to 45° C (32 to 115° F) –25 to 65° C (–13 to 149°F) Humidity Operating Storage 5–95% RH Non-condensing 5–95% RH Non-condensing</p>	2
4	<p>Scanner Lector de Código de Barra y QR Compatibility: it is compatible with WinXp / Win7 / Win8 / Win10, the whole system of Windows, Mac, Linux, etc. meets its different requirements. Decode capability: 1D : All UPC/EAN,Code32, Code39,interleaved 2 of 5,Code93, Code128,CodeBar, Industrial 2 of 5, ITF-14, Industry25,etc. Standard 2 of 5(IATA) 2D : PDF417,QR Code, Codebar Code, Date Matrix, etc.</p>	2

