



## **NOTIFICACIÓN DE ADJUDICACIÓN COMPARACIÓN DE PRECIOS**

**No. CP-CPJ-BS-026-2017:**

### **LA ADQUISICIÓN DE TREINTA (30) LECTORES DE CÓDIGO DE BARRA Y DIEZ (10) IMPRESORAS DE CÓDIGO DE BARRA PARA SER UTILIZADOS EN EL PROYECTO DE DIGITALIZACIÓN DE LA SECRETARIA GENERAL DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA**

El Comité de Compras y Licitaciones del Consejo del Poder Judicial, mediante la presente les comunica el resultado de la Comparación de Precios CP-CPJ-BS-026-2017, contenido en el Acta No. CP-CPJ-BS-026-2017 de fecha veintiocho (28) del mes de diciembre del año 2017 la adquisición de treinta (30) lectores de código de barra y diez (10) impresoras de código de barra para ser utilizados en el proyecto de digitalización de la secretaria general de la suprema corte de justicia, como se detalla a continuación:

#### ***ÚNICA RESOLUCIÓN:***

**ADJUDICAR:** La adquisición de treinta (30) lectores de código de barra y diez (10) impresoras de código de barra para ser utilizados en el proyecto de digitalización de la Secretaria General de la Suprema Corte de Justicia, a la empresa, **UNIVERSAL DE CÓMPUTOS, S.R.L.**, en vista de que su propuesta se ajusta a las exigencias generales establecidas en los términos de referencia, y cumple con las especificaciones Técnicas requeridas por la institución, según evaluación técnica de la División de Desarrollo y Actualización de Sistemas del Consejo del Poder Judicial, para un total general de: UN MILLÓN NUEVE MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y NUEVE PESOS CON 87/100 (RD\$1,009,879.87), impuestos incluidos.

Empresa	RNC	Cotización	Fecha	Total General Oferta Económica	Renglones adjudicados
UNIVERSAL DE CÓMPUTOS, S.R.L.	102-31060-2	0000030795	08/12/2017	RD\$1,009,879.87	En su totalidad

**CONDICIONES:** Pago crédito a 30 días; Entrega diez (10) días laborables después de colocada la orden de compra; Garantía un (1) año por daño de fabrica.

La presente se emite a los fines de lugar, hasta tanto sea emitida el Acta definitiva.

**DIVISIÓN DE COTIZACIONES Y SEGUIMIENTO DE COMPRAS**