

**NOTIFICACIÓN DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATO
(Selección y Contratación de Consultores)**

Santo Domingo, D.N.
15 de marzo de 2023.

Institución financiera: *Banco Interamericano de Desarrollo (BID)*
Tipo de adquisiciones: *Consultoría Individual*
Sector: *Reforma/Modernización del Estado*
País del proyecto: *República Dominicana*
Nombre del Proyecto: *Programa de Mejora de la Eficiencia de la Administración Tributaria y de la Gestión del Gasto Público en República Dominicana (Componente II)*
Préstamo nº: *4114/OC-DR*
Contratos nos: *MH-CI-012-2023*
Descripción de la licitación/contrato:

Analista de Procesos de Negocio para el Proyecto de Presupuesto Plurianual Orientado a Resultados con Modalidad Dinámica.

Durante el proceso de invitación a participar en el proceso de selección de los servicios de consultoría arriba señalado, bajo el método de 3CV, los consultores indicados más abajo presentaron cv. Los puntajes obtenidos por cada uno se encuentran a continuación.

Lista de Consultores:

Candidato/A:	Nacionalidad	Puntaje
Rose Mary Severino	Dominicana	100 puntos
Alberto León González	Dominicana	100 puntos
Nathaniel A. Troncoso Lugo	Dominicana	0 puntos

Cualquier Consultor participante que desee conocer las razones por las cuales su propuesta no fue seleccionada, podrá solicitar información adicional sobre su propuesta con una solicitud formal a la dirección indicada más abajo.

Consultor Adjudicado:

Nombre Del Consultor adjudicado: *Rose Mary Severino Gómez*
País del Consultor adjudicado: *República Dominicana*
Monto del Contrato: *RD\$1,800,000.00*
Alcance del Contrato: *El contrato tendrá una vigencia de 12 meses*
Fecha de firma del contrato: *23 de febrero 2023*

Dirección:

Ministerio de Hacienda (MH)
Atención: *Unidad Ejecutora Programa BID 4114/OC-DR, Componente II*
Dirección: *Av. México #45 Gascue, Santo Domingo, D.N. Sede Central MH*
Teléfono: *(809) 687-5131 exts: 2543, 2534 y 6019*
E-mail: *programabid.ue@hacienda.gov.do*
Website: *<http://www.hacienda.gov.do/>*



Unidad Ejecutora Programa BID 4114/OC-DR, Componente II