

NOTIFICACIÓN DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATO

(Adquisición de Bienes u Obras)

Fecha de publicación: 28/5/2026

Número de publicación: EC-L1261-P00222

Institución: Banco Interamericano de Desarrollo

Organismo Ejecutor: Escuela Superior Politécnica del Litoral ESPOL

País: Ecuador

Proyecto: Programa Fortalecimiento del Ecosistema de Innovación del Litoral Ecuatoriano

Número de operación o donación: EC-L1261

Contrato de préstamo Nro.: 5748/OC-EC

Sector: Ciencia y tecnología

Tipo de adquisiciones: Servicios (No consultorías)

Proceso Nro.: EC-L1261-P00222

Resumen del Alcance del contrato:

La contratación “P2-006Agroco-007 Adquisición de consumibles de biología molecular para amplificación, detección y análisis de material genético”, dividida en dos lotes, tiene como alcance el suministro de reactivos y consumibles de biología molecular necesarios para la ejecución de análisis de amplificación, detección y cuantificación de material genético mediante técnicas de PCR convencional y PCR cuantitativa (qPCR), requeridos para las actividades de investigación y diagnóstico molecular del proyecto “ALIANZA ESTRATÉGICA CONTRA EL MOKO BACTERIANO: SOLUCIONES INNOVADORAS PARA SALVAGUARDAR LA PRODUCCIÓN BANANERA EN ECUADOR”, financiado por Fondos AgroConexión ESPOL.

Los bienes deberán ser nuevos, originales de fábrica y compatibles con la infraestructura analítica del laboratorio y el termociclador en tiempo real QuantStudio 5, cumpliendo especificaciones técnicas relacionadas con calidad, estabilidad, sensibilidad y trazabilidad. Asimismo, deberán incluir la documentación técnica correspondiente y provenir de países elegibles del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), conforme a sus políticas de adquisiciones vigentes.

La contratación permitirá asegurar la disponibilidad oportuna de insumos críticos para el desarrollo de actividades experimentales, investigación y evaluación de estrategias de biocontrol orientadas al manejo sostenible del Moko bacteriano en sistemas bananeros y plataneros del Ecuador.

Lotes: Dos (2).

Durante el proceso de contratación de los servicios indicados anteriormente, ejecutado bajo el método de Comparación de Precios por Invitación Abierta, los oferentes citados a continuación presentaron sus respectivas ofertas. Los valores ofertados al momento de la apertura, así como los precios evaluados y la posición final obtenida por cada oferente, se detallan a continuación.

Oferentes Evaluados:

Lote 1 MARCADORES DE PESO MOLECULAR Y MIX DE POLIMERASAS

Participantes	Nacionalidad	Puntaje. Tec	Puntaje. Fin	Puntaje total	Monto de oferta	Resultado de Evaluación	Posición final
ASCARBI BIOSYSTEMS ASCARBIO S.A.	Ecuatoriana	No aplica	No aplica	No aplica	USD 8.840,23 (Ocho mil ochocientos cuarenta con 23/100 dólares de los Estados Unidos de América), más IVA.	No adjudicado, por cuanto otro oferente presentó el precio evaluado más bajo.	2
PATRICIA ALISON MERA RUIZ (BIOGENA)	Ecuatoriana	No aplica	No aplica	No aplica	USD 4.005,92 (Cuatro mil cinco con 92/100 dólares de los Estados Unidos de América), más IVA.	Adjudicado	1
DSC SERVICES SAS	Colombiana	No aplica	No aplica	No aplica	USD 13.632,38 (Trece mil seiscientos treinta y dos con 38/100 dólares de los Estados Unidos de América)	No adjudicado, por cuanto otro oferente presentó el precio evaluado más bajo.	4
GUSTAVO VENEGAS REPRESENTACIONES S.A.S	Ecuatoriana	No aplica	No aplica	No aplica	USD 7.999,84 (Siete mil novecientos noventa y nueve con 88/100 dólares de los Estados Unidos de América)	No adjudicado, por cuanto otro oferente presentó el precio evaluado más bajo.	3

Lote 2 KIT DE CALIBRACIÓN PARA QUANT STUDIO Y BUFFER DE CARGA

Participantes	Nacionalidad	Puntaje. Tec	Puntaje. Fin	Puntaje total	Monto de oferta	Resultado de Evaluación	Posición final
GUSTAVO VENEGAS REPRESENTACIONES S.A.S	Ecuatoriana	No aplica	No aplica	No aplica	USD 3.991,55 (Tres mil novecientos noventa y un con 55/100 dólares de los Estados Unidos de América), más IVA	Adjudicado	1

La puntuación técnica mínima es: No corresponde.

Oferente Adjudicado por Lotes:

Lote 1 MARCADORES DE PESO MOLECULAR Y MIX DE POLIMERASAS

Participantes	Nacionalidad	Monto del Contrato	Moneda	Alcance del contrato	Plazo estimado de contrato (meses / días / años)
Patricia Alison Mera Ruiz (BioGena)	Ecuatoriana	USD 4.005,92 (Cuatro mil cinco con 92/100 dólares de los Estados Unidos de América), más IVA.	Dólar de los Estados Unidos de América	MARCADORES DE PESO MOLECULAR Y MIX DE POLIMERASAS	90 días calendarios desde el día siguiente de la firma del contrato.

Lote 2 KIT DE CALIBRACIÓN PARA QUANT STUDIO Y BUFFER DE CARGA

Participantes	Nacionalidad	Monto del Contrato	Moneda	Alcance del contrato	Plazo estimado de contrato (meses / días / años)
Gustavo Venegas Representaciones S.A.S.	Ecuatoriana	USD 3.991,55 (Tres mil novecientos noventa y un con 55/100 dólares de los Estados Unidos de América), más IVA.	Dólar de los Estados Unidos de América	KIT DE CALIBRACIÓN PARA QUANT STUDIO Y BUFFER DE CARGA	90 días calendarios desde el día siguiente de la firma del contrato.

Nro. de publicación: No corresponde

Enlaces de publicación de formulario de Declaración de la Propiedad Efectiva:

https://www.espol.edu.ec/sites/default/files/documento/IDB_Formulario_de_Divulgacion_de_la_Propiedad_Efectiva.pdf

https://www.espol.edu.ec/sites/default/files/documento/FORMULARIO_DE_DIVULGACION_DE_LA_PROPIEDAD_EFECTIVA.pdf

Dirección: Km. 30,5 Vía Perimetral, Guayaquil - Ecuador

Organismo Ejecutor: Escuela Superior Politécnica del Litoral ESPOL

Atención: Mgtr. Jamile Fenicia Campozano Vásquez - Directora Ejecutiva del Programa Fortalecimiento del Ecosistema de Innovación del Litoral Ecuatoriano

Teléfono: (04) 226-9269

Correo electrónico: proyectofile@espol.edu.ec

Sitio Web: www.espol.edu.ec