

Bogotá, 17 de diciembre de 2020

ACTA DE DECLARATORIA DE DESIERTA

equipo Flujo análisis por citometría de flujo de los fenotipos, patrón de secreción de citosinas de las células, entre otros, para análisis de fenotipos de células dendríticas y macrófagos estimulados con extractos testeados en células
SDO N° 068-2020

El Programa **GAT-Generación de alternativas terapéuticas en cáncer a partir de plantas mediante procesos de investigación y desarrollo traslacional, articulados en sistemas de valor sostenibles**, a cargo de la IES Ancla **PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA BOGOTÁ**, adelantó el proceso de selección identificado en el plan de adquisiciones como PA 123-2020, bajo el objeto de Adquirir equipo Flujo análisis por citometría de flujo de los fenotipos, patrón de secreción de citosinas de las células, entre otros, para análisis de fenotipos de células dendríticas y macrófagos estimulados con extractos testeados en células, Por lo cual, la IES publicó en la página del Programa www.javeriana.edu.co la SDO N° 068-2020 con fecha de apertura el 1° de octubre de 2020 y como fecha final de cierre el 22 de octubre de 2020.

Para la fecha final de cierre, se recibieron tres (3) ofertas, una de las cuales no cumplió con los requisitos para la apertura de ofertas por lo cual no fue tomada en cuenta en el proceso de evaluación y las otras dos fueron remitidas al Comité evaluador designado, el cual, a partir del día 28 de octubre de 2020 dio inicio a la revisión de los documentos y requisitos establecidos en la SDO, encontrando insuficiencia en la presentación de algunos documentos solicitados en la oferta recibida de parte de la firma ROCHEM BIOCEARE y por EQUIPOS Y LABORATORIOS DE COLOMBIA.

por tal motivo se determina que ninguno de los oferentes cumple con los requisitos establecidos, en su totalidad y en consecuencia, el Comité evaluador procede a declarar DESIERTO el proceso de selección SDO N° 068-2020.

En constancia de lo anterior, firma esta declaratoria el Director Científico del Programa, el día 17 de diciembre de 2020.

Dra. SUSANA FIORENTINO Phd.
Directora Científica Programa GAT
Pontificia Universidad Javeriana