

Santiago de Cali, 06 de febrero de 2020

OMICAS-014-2019

ACTA DE DECLARATORIA DE DESIERTA
Clúster de cómputo de alto rendimiento
SDO N° 1-2019

El Programa **ÓMICAS: Optimización Multiescala In-silico de Cultivos Agrícolas Sostenibles (Infraestructura y validación en Arroz y Caña de Azúcar)**, anclado a la IES Pontificia Universidad Javeriana Cali, adelantó el proceso de selección identificado en el plan de adquisiciones como PA 33-2019, bajo el objeto de adquirir un Clúster de Cómputo de alto rendimiento.

Para ello, la IES publicó en la página del Programa (<http://omicas.co>) la SDO N° 1 de 2019, que tuvo como fecha de apertura el 31 de octubre de 2019 y como fecha final de cierre el 10 de enero de 2020; mediando una serie de adendas por las cuales se prorrogó el cierre en cuatro oportunidades (23 de noviembre de 2019, 29 de noviembre de 2019, 16 de diciembre de 2019 y 20 de diciembre de 2019).

Para la fecha final de cierre, se recibieron tres (3) ofertas que fueron remitidas al Comité evaluador designado para ello, quien a partir del día 14 de enero 2020 dio inicio a la revisión de los documentos y requisitos establecidos en la SDO, encontrando insuficiencia en la presentación de algunos documentos jurídicos y financieros en dos de las ofertas recibidas: AMAX ENGINEERING CORP y ASPEN SYSTEMS INC y validando la completitud de la información presentada por la APCA SONDEVO.

Identificada la pertinencia de los documentos allegados por la APCA SONDEVO, se continúa con la evaluación de la oferta técnica presentada. El comité revisó las especificaciones técnicas ofrecidas y concluyó que, técnicamente, NO CUMPLE con lo establecido en la SDO N° 1, por lo cual se determina que ninguno de los oferentes cumple con los requisitos establecidos.

Como consecuencia de lo anterior, el Comité evaluador conformado por Andrés Jaramillo Botero, Carlos Barrera Santacruz y Andrés Buss, declara DESIERTO el proceso de selección SDO N° 1-2019.

En constancia de lo anterior, firma esta declaratoria el Director Científico del Programa, el día 06 de febrero de 2020.

ANDRÉS JARAMILLO BOTERO
(Firmado en original)

Director Científico programa OMICAS. Optimización Multiescala In-silico de Cultivos Agrícolas Sostenibles (Infraestructura y validación en Arroz y Caña de Azúcar)