







Bogotá, 12 de noviembre de 2020

ACTA DE DECLARATORIA DE DESIERTA

Adquirir lector multimodal híbrido escalable a imágenes con incubación continua para hacer cinéticas de crecimiento de marca Biotek- (Referencia Cytation 5)

SDC N° 077-2020

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 129-2020, bajo el objeto de Adquirir lector multimodal híbrido escalable a imágenes con incubación continua para hacer cinéticas de crecimiento de marca Biotek- (Referencia Cytation 5), Por lo cual, la IES publicó en la página del Programa www.javeriana.edu.co la SDC N° 077-2020 con fecha de apertura el 15 de octubre de 2020 y como fecha final de cierre el 22 de octubre de 2020.

Para la fecha final de cierre, se recibieron dos (2) ofertas, estas fueron remitidas al Comité evaluador designado, el cual, a partir del día 27 de octubre de 2020 dio inicio a la revisión de los documentos y requisitos establecidos en la SDC.

Identificada la pertinencia de los documentos allegados por los oferentes **AQUALAB y PURIFICACION Y ANALISIS DE FLUIDOS**, el comité continúa con la evaluación de las ofertas técnicas validando las especificaciones ofrecidas, concluyendo que, técnicamente CUMPLEN con lo establecido en la SDC N° 077-2020, no obstante, verificadas las ofertas económicas, se identifica que el valor ofrecido por los dos oferentes supera el presupuesto estimado para esta adquisición, por lo cual 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 SDC N° 077-2020.

En constancia de lo anterior, firma esta declaratoria el Director Científico del Programa, el día 12 de noviembre de 2020.

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