

Bogotá, 28 de septiembre de 2020

ACTA DE DECLARATORIA DE DESIERTA
destilador para análisis de suelos
SDC N° 061-2020

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 20-2020, bajo el objeto de Adquirir destilador para análisis de suelos, Por lo cual, la IES publicó en la página del Programa www.javeriana.edu.co la SDC N° 061-2020 con fecha de apertura el 28 de agosto de 2020 y como fecha final de cierre el 04 de septiembre de 2020.

Para la fecha final de cierre, se recibieron tres (3) ofertas las cuales fueron remitidas al Comité evaluador designado, el cual, a partir del día 16 de septiembre de 2020 dio inicio a la revisión de los documentos y requisitos establecidos en la SDC, validando la completitud de la información presentada por los siguientes oferentes COMERCIALIZADORA CYMA, KASSEL GROUP Y LAB BRANDS.

Identificada la pertinencia de los documentos allegados por los oferentes, el comité continúa con la evaluación de la oferta técnica determinando que las firmas COMERCIALIZADORA CYMA y KASSEL GROUP no cumplen técnicamente con lo solicitado en los Términos de Referencia y validando las especificaciones ofrecidas por LAB BRANDS, concluyendo que, técnicamente, CUMPLE con lo establecido en la SDC N° 061-2020, no obstante, verificada la oferta económica, se identifica que el valor ofrecido 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° 061-2020.

En constancia de lo anterior, firma esta declaratoria el Director Científico del Programa, el día 28 de septiembre de 2020.



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