

DECISIÓN DE ADJUDICACIÓN

FR-1.2.3-04 Versión 01

INVITACION No. 048 de 2022

CONTRATACIÓN PARA LA COMPRA E INSTALACIÓN DE KIT DE MANTENIMIENTOS Y REPUESTOS ORIGINALES PARA LAS IMPRESORAS KYOCERA DEL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA ONAC.

DECISIÓN DE ADJUDICACIÓN

En virtud de las disposiciones contenidas en el Manual de Gestión Contractual del Organismo Nacional de Acreditación de Colombia – ONAC y, en atención a la recomendación efectuada por el comité evaluador el pasado 01 de julio de 2022, dentro del presente proceso, la Dirección Ejecutiva del organismo, procede a decidir la adjudicación del mismo de la siguiente manera:

Adjudicar el proceso No. 048 de 2022 cuyo objeto es "Suministro e instalación de KIT de mantenimientos y repuestos originales para las impresoras Kyocera del Organismo Nacional de Acreditación de Colombia - ONAC" en concordancia con las especificaciones técnicas descritas en la invitación pública a ofertar, a **DATECSA S.A.** identificada con NIT. 800.136.505-4 en atención al cumplimiento de todos y cada uno de los requisitos habilitantes dentro del proceso y la presentación de la propuesta económica más favorable para la Corporación.

- 1.- Comunicar al oferente favorecido el contenido de la presente decisión de adjudicación.
- 2.- Ordenar la publicación de la presente decisión de adjudicación en la página web oficial de la Corporación www.onac.org.co
- 3.- Manifestar que contra la presente decisión de adjudicación no procede solicitud de reconsideración alguna, por su carácter irrevocable.

La presente rige a partir de la fecha de su expedición.

Dada en la ciudad de Bogotá D.C., a los once (11) días del mes de julio del año 2022.

ALEJANDRO GIRALDO LÓPEZ
DIRECTOR EJECUTIVO
Organismo Nacional de Acreditación de Colombia - ONAC

Comité Evaluador:

Vo.Bo.

Maria Paula Rico Bautista
Profesional Jurídico

VoBo:

Mauricio Felipe Franco Velásquez Evaluador Técnico y Económico

_

Vo.Bo

Sandra Liliana Araque Lucio Evaluador Financiero

Aprobado 2019-10-10 Página 1 de 1