

ACTA NO. 0032-2024

Acta Aprobación del Procedimiento de Selección, Documento Base y Designación de Peritos Procedimiento de Compras: INCART-DAF-CM-2024-0074.

En la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, siendo las diez y cuatro de la mañana (10:04 A.M.) del día dos (02) de abril del año dos mil veinticuatro (2024), quien suscribe, Licda. Lisette Margarita Rodríguez Pérez, Encargada Administrativa del Instituto Nacional del Cáncer Rosa Emilia Sánchez Pérez de Tavares (INCART), en atención a la solicitud formulada por la División de Almacén y Suministro, mediante comunicación firmada por la Lic Yosandry Azcona relativa a la "Adquisición de medicamentos citostaticos," de fecha 12 de marzo de 2024.

VISTA: La Ley No. 340-06 sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) del mes de agosto del año dos mil seis (2006).

VISTO: El Reglamento de Aplicación de la Ley 340-06, aprobado por el Decreto No. 416-23, de fecha 14 de septiembre de 2023.

VISTA: La solicitud de compra bajo el requerimiento: #AM-0006-2024, de fecha 12/03/ 2024.

VISTA: Las Especificaciones Técnicas del proceso.

Actuando en calidad de Encargada del Departamento Administrativo, órgano responsable de la organización, conducción y ejecución del procedimiento de Compra Menor, apruebo lo siguiente:

Primero: Apruebo el proceso a utilizar para la "Adquisición de medicamentos citostaticos", a través de un procedimiento de Compra Menor.

Segundo: Declaro conocer y aprobar las Especificaciones Técnicas por la cual se registró el proceso para la "Adquisición de medicamentos citostaticos", Ref.: INCART- DAF-CM-2024-0074.

Tercero: Apruebo y declaro que la Lic. María Bautista, Encargada de Farmacia y Almacén de Medicamentos es el perito designado para evaluar los aspectos técnicos y económicos del proceso INCART- DAF-CM-2024-0074.

Por el Departamento Administrativo del INCART


Licda. Lisette Margarita Rodríguez Pérez
Encargada del Departamento Administrativo



