



INSTITUTO NACIONAL DE  
CIENCIAS MÉDICAS  
Y NUTRICIÓN  
SALVADOR ZUBIRÁN

AD-060-19

Ciudad de México a 28 de diciembre de 2018

**AREA USUARIA:** DEPARTAMENTO DE INFECTOLOGIA  
**SERVICIO:** PRUEBAS DE IDENTIFICACION AUTOMATIZADAS EN BASE A LA  
PLATAFORMA MALDI-TOL DE AISLADOS MICROBIANOS  
**MONTO \$ S/IVA:** \$ 835,380.00

De conformidad con lo dispuesto en el Artículo 22 fracción II de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, que a la letra dice: "Dictaminar previamente a la iniciación del procedimiento, sobre la procedencia de la excepción a la licitación pública por encontrarse en alguno de los supuestos a que se refieren las fracciones I, III, VIII, IX segundo párrafo, X, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII y XIX del artículo 41 de dicha Ley. Dicha función también podrá ser ejercida directamente por el titular de la dependencia o entidad, o aquel servidor público en quien éste delegue dicha función. En ningún caso la delegación podrá recaer en servidor público con nivel inferior al de director general en las dependencias o su equivalente en las entidades".

Sobre el particular, de acuerdo a las facultades conferidas en mi persona por parte del Dr. David Kershenobich Stalnikowitz mediante acuerdo delegatorio de fecha cinco de octubre de dos mil dieciséis, se dictamina procedente la contratación por excepción de Ley a través del procedimiento de adjudicación directa, de los siguientes servicios cuya documentación se adjunta al presente oficio:

CONCEPTO	PROVEEDOR	MONTO \$ SIN IVA MÁXIMO	SERVIDOR PÚBLICO QUE REMITE	VIGENCIA	ARTÍCULO /FRACCIÓN
PRUEBAS DE IDENTIFICACION AUTOMATIZADAS EN BASE A LA PLATAFORMA MALDI-TOL DE AISLADOS MICROBIANOS	MEDICAL CORPORATION GROUP, SA DE CV.	\$ 835,380.00	DR. JUAN SIERRA MADERO Jefe del Departamento de Infectología	1 de enero al 31 de marzo 2019	41-III

Vo. Bo.

  
Lic. Sergio Aquino Avendaño  
Subdirector de Recursos Materiales  
y Servicios Generales

Dictamino procedente la adjudicación

  
L.C. Carlos Andrés Osorio Pineda  
Director de Administración