

Instrumentación Analítica y Metrología S.A. de C.V.

Fráncico I. Madero No. 9 esq. Aldama No.3 Col. Boulevares, San Cristóbal Ecatepec, Estado de México 55020

TEL./FAX 11-15-55-85 / 22-34-23-25 / 22-34-23-26 / 1115-8934 nancy@inamet.net

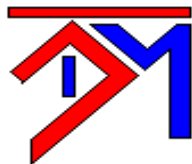
PROPUESTA ECONOMICA

Ecatepec de Morelos a 02 abril del 2024

Instituto Nacional de Ciencias Médicas Nutrición Salvador Zubirán
Av. Vasco de Quiroga 15
Col. Belisario Domínguez
Sección XVI
CP 14080
Tlalpan Ciudad de Mexico

Por medio de la presente someto a su amable consideración la siguiente cotización acerca del servicio de calibración a equipos de medición de la marca Fluke con certificación documentada de:

PARTIDA	EQUIPO	MARCA	MODELO	NO. SERIE	NO. DE CONTROL IB	FECHA DE CALIBRACION	AREA	NO. DE EVENTOS	COSTO POR EVENTO	COSTO TOTAL
1	MULTIMETRO	FLUKE	189 80BK-A 80BK-A	87580058 T1 T2	MULT-IB-004	ABRIL (2024-2025-2026)	STL	3	3,600.00	10,800.00
2	MULTIMETRO	FLUKE	189 80PK-22 80PK-A	92680172 T1 T2	MULT-IB-008	ABRIL (2024-2025-2026)	STL	3	3,600.00	10,800.00
3	MULTIMETRO	FLUKE	189 80PK-1 80PK-A	92680171 T1 T2	MULT-IB-010	ABRIL (2024-2025-2026)	STL	3	3,600.00	10,800.00
4	MULTIMETRO	FLUKE	289 80PK-1 80PK-1	28320010 T1 T2	MULT-IB-011	ABRIL (2024-2025-2026)	STL	3	3,600.00	10,800.00
5	MULTIMETRO	FLUKE	289 80PK-1 80PK-1	28270055 T1 T2	MULT-IB-012	ABRIL (2024-2025-2026)	STL	3	3,600.00	10,800.00
6	MULTIMETRO	FLUKE	289 80PK-1 S/N	27850056 T1 T2	MULT-IB-013	ABRIL (2024-2025-2026)	STL	3	3,600.00	10,800.00



Instrumentación Analítica y Metrología S.A. de C.V.

Fráncico I. Madero No. 9 esq. Aldama No.3 Col. Boulevares, San Cristóbal Ecatepec, Estado de México 55020

TEL./FAX 11-15-55-85 / 22-34-23-25 / 22-34-23-26 / 1115-8934 nancy@inamet.net

7	MULTIMETRO	FLUKE	179 80PK-22 80PK-1	27690143 27690143 S/N	MULT-IB-014	ABRIL (2024-2025-2026)	STL	3	3,600.00	10,800.00
8	MULTIMETRO	FLUKE	189	92670609	MULT-IB-009	MAYO (2024-2025-2026)	IC	3	1,965.00	5,895.00
9	MULTIMETRO	FLUKE	289	28270033	MULT-IB-017	MAYO(2024-2025-2026)	IC	3	1,965.00	5,895.00
10	AMPERIMETRO DE GANCHO	FLUKE	323	37491075WS	AMGA-IB-004	OCTUBRE (2024-2025-2026)	IC	3	1,965.00	5,895.00
11	AMPERIMETRO DE GANCHO	FLUKE	302	54860904MV	AGMA-IB-006	MAYO(2024-2025-2026)	STL	3	1,965.00	5,895.00
12	MULTIMETRO	FLUKE	289	27350063	MULT-IB-015	ABRIL (2024-2025-2026)	DITEM	3	2,020.00	6,060.00
13	MULTIMETRO	FLUKE	289	28270057	MULT-IB-016	ABRIL (2024-2025-2026)	IC	3	2,020.00	6,060.00
14	MULTIMETRO	FLUKE	79III	69330031	MULT-IB-002	ABRIL (2024-2025-2026)	STH	3	2,020.00	6,060.00
15	MULTIMETRO	FLUKE	189 80PK-22	87580047 T1	MULT-IB-005	ABRIL (2024-2025-2026)	STH	3	2,730.00	8,190.00
16	PINZA DE GANCHO	FLUKE	1410	38110279	AMGA-IB-006	AGOSTO (2024-2025-2026)	DITEM	3	1,965.00	5,895.00
17	AMPERIMETRO DE GANCHO	FLUKE	302	51781628MV	AMG-IB-005	ABRIL (2024-2025-2026)	STL	3	2,020.00	6,060.00
									SUB TOTAL	137,505.00
									IVA	22,000.80
									TOTAL	159,505.80

Limpieza externa de equipo, limpieza y verificación de tarjeta electrónica, Calibración de parámetros de funcionamiento con acreditación ISO

17025-2017 con equipos patrón calibrados para cumplimiento de la norma.

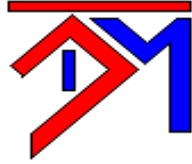
Incluye limpieza y calibración de sondas de cada equipo según el caso.

Etiquetado de equipo monitoreando el siguiente periodo de mantenimiento

Incluye reporte de servicio con fotografías del equipo.

Cotización Valida por: 90 días

Vigencia del servicio: 15 de abril 2024 al 31 de octubre del 2026



Instrumentación Analítica y Metrología S.A. de C.V.

Fráncico I. Madero No. 9 esq. Aldama No.3 Col. Boulevares, San Cristóbal Ecatepec, Estado de México 55020

TEL./FAX 11-15-55-85 / 22-34-23-25 / 22-34-23-26 / 1115-8934 nancy@inamet.net

Forma de pago: Dos pagos por año según corresponda en los meses de abril (2024, 2025, 2026) y octubre (2024,205,2026) por la cantidad correspondiente según los equipos que se realizó el servicio con aprobación del departamento de INGENIERIA BIOMEDICA
Tiempo de realización del servicio: según calendario incluido en la propuesta
Los costos en Moneda Nacional

Sin más por el momento se despide de usted enviándole un cordial saludo,

Atentamente

Ing. Juan Carlos Hidalgo Aguilar

