

COTIZACION DE CALIBRACION No.: 20240301-001

FECHA: 26 de marzo de 2024

CLIENTE: Instituto Nacional de Ciencias Medicas y Nutricion

DIRECCION: Avenida Vasco de Quiroga No.15, Colonia Belisario Dominguez Sección XVI, Delegación Tlalpan C.P.14080

TELEFONO: _____

e-mail: _____

RFC: _____

FAX: _____

ATENCION: Pas. Lic. Javier Flores Flores

CARGO: _____

Solicitud Técnica No.: _____

No.	Descripción	P. Unitario	Importe
-----	-------------	-------------	---------

Servicio de Calibración por tres años de un:

No.	Equipo	Marca	No. IB	Modelo	Serie	Propuesta calendario	Área	P. Unitario	Importe
1	*ANALIZADOR DE SEGURIDAD ELÉCTRICA	FLUKE	EQSE-IB-001	MEDTESTER 5000 C	95572	Noviembre (2024,2025,2026)	Ingeniería Biomédica STH	12,788.00	38,364.00
2	*ANALIZADOR DE UNIDADES ELECTROQUIRÚRGICAS	FLUKE DNI NEVADA	WALM-IB-001	454A	1628	diciembre (2024,2025,2026)	Ingeniería Biomédica STH	12,586.00	37,758.00
3	ANALIZADOR DE DESFIBRILADORES	FLUKE	ANDE-IB-002	IMPULSE 7000DP	9554004	Diciembre (2024,2025,2026)	Ingeniería Biomédica STH	12,659.00	37,977.00
4	ANALIZADOR DE DESFIBRILADORES	FLUKE DNI NEVADA	ANDE-IB-003	IMPULSE 7000DP	2988071	Noviembre (2024,2025,2026)	Ingeniería Biomédica STH	12,659.00	37,977.00
5	SIMULADOR DE PACIENTE	FLUKE	SIMP-IB-002	PROSIM 8	1931418	Julio (2024,2025,2026)	Ingeniería Biomédica STH	14,651.00	43,953.00
6	***PULMÓN DE PRUEBA	Fluke	PUPR-IB-001	MICH. INSTR	5600 i	Octubre (2025)	Ingeniería Biomédica DITEM	26,789.00	26,789.00
7	SIMULADOR DE PACIENTE	FLUKE	SIMP-IB-003	PROSIM 8	3918051	Abril (2024,2025,2026)	Ingeniería Biomédica IC	14,651.00	43,953.00
8	**PULMÓN DE PRUEBA	Fluke MICH. INSTR	PUPR-IB-002	M/DA3	DA31103	Junio (2024, 2026)	Ingeniería Biomédica DITEM	28,990.00	57,980.00
9	Modulo de presión	FLUKE	MEPR-IB-002	PV-350T	3918052	Julio (2024,2025,2026)	Ingeniería Biomédica STL	1,815.00	5,445.00
10	Modulo de presión	FLUKE	MEPR-IB-003	PV-400	3918053	Julio (2024,2025,2026)	Ingeniería Biomédica STL	1,815.00	5,445.00

Subtotal 335,641.00
IVA 16% 53,702.56
Total 389,343.56

CONDICIONES:

Para proceder a realizar este trabajo requerimos recibir vía fax esta cotización firmada y/o orden de compra.

Esta cotización es válida para el envío en conjunto y no individual

En casos de requerir reparación, esta se cotizará por separado y se someterá a consideración del cliente.

- * Estos equipos están descontinuados de venta y servicio, encaso de presentar fallas es muy probable que no pueda repararse
- ** Este equipo se calibrara en Fabrica USA y solo se contemplan dos servicios durante el periodo
- *** Este equipo se calibrara en Fabrica USA y solo se contemplan un servicio durante el periodo

Precios: M.N.

Período de cobertura Esta cotización es vigente para los servicios del 15 de abril de 2024 al 31 de diciembre de 2026

PLAZO DE ENTREGA: de acuerdo a calendario

REFACCIONES Estas no se tomaran a cambio

FORMA DE PAGO: Dos pagos a año en los meses de julio y diciembre (2024,2025 y 2026) a mes vencido y posterior a la realización de los servicios de calibración programados para los años 2024, 2025 y 2026 por la cantidad correspondiente de acuerdo con los equipos a los que se los realizo el servicio, con visto bueno del departamento de Ingeniería biomédica

Vigencia: 60 Días naturales

Depósito en pesos, m.n. a: Núm. Cuenta: 045111892 CLABE 012 180 0045111892 6 Benco: BBVA Bancomer, S.A. A nombre de: Art Técnica, S. A. De C. V. (confirmar pago enviando ficha de depósito vía fax al No. 5277 8294)

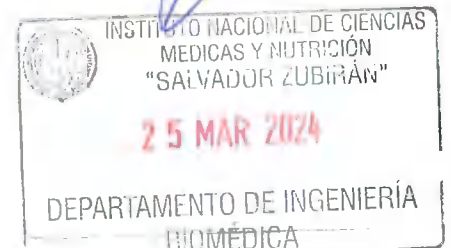
Autorización del Cliente

Atenlamente

Nombre: _____
Fecha: _____

Jobo. Lisset Flores Moreno

Ing. Manuel Rojas Huerta
Gerente de Servicio



DNI NEVADA INC. / 454A

- POWER UP ROUTINE WORKS PROPERLY
- FIRMAWARE VERSION
- SYSTEM TEST
- CASE LEAKAGE
- LOAD TESTS
- CURRENT TESTS
- OUTPUT WAVEFORM TEST
- CREST FACTOR

FLUKE BIOMEDICAL / PROSIM 8

- VISUAL INSPECTION
- POWER ON TEST
- WIRED COMMUNICATIONS TEST
- UUT IDENTIFIED AS PROSIM8
- WIRELESS COMMUNICATIONS TEST
- INTERNAL BATTERY LEVEL METER TEST
- FRONT PANEL KEY TESTS
- INTERNAL BEEPER TEST
- DISPLAY BACKLIGHT VERIFICATION TEST
- KEYBOARD RECOGNIZED
- ECG OUTPUT AMPLITUDE ACCURACY LEAD I LA-RA
- AS MEASURED
- CALCULATED RATIO
- RESPIRATION RESISTANCE BASE LEVELS
- RESPIRATION RESISTANCE CHANGE
- ECG OUTPUT AMPLITUDE ACCURACY LEAD II LL-RA
- AS MEASURED
- CALCULATED RATIO
- RESPIRATION RESISTANCE BASE LEVELS
- RESPIRATION RESISTANCE CHANGE RELATIVE TO 2000 OHMS
- ECG OUTPUT AMPLITUDE ACCURACY LEAD III LL-LA
- AS MEASURED
- CALCULATED RATIO
- RESPIRATION RESISTANCE BASE LEVELS
- ECG OUTPUT AMPLITUDE ACCURACY LEAD V1 V1-RL
- AS MEASURED
- CALCULATED RATIO
- RESPIRATION RESISTANCE CHECK



- BATTERY TEST
- UTT IDENTIFICATION TEST
- REMOTE OPERATION SELECT TEST
- RS-232 TEST
- TEST RECEPTACLE TESTS
- CHASSIS LEAKAGE
- RESISTANCE TEST 2 WIRE
- RESISTANCE 4 WIRE
- ECG LEAD CURRENT VERIFY
- ECG INSULATION ACI TEST
- UTT REPORTS
- VERIFY HOT TO NEUT
- VERIFY HOT TO GND
- VERIFY NEU TO GND
- EQUIPMENT CURRENT LOAD TEST

FLUKE BIOMEDICAL / IMPULSE 7000DP

- VISUAL INSPECTION
- BATTERY CAPACITY
- BATTERY CHARGE INDICATOR STATUS
- IDENTIFY TEST
- DSP VERSION DSP IDENTITY TEST
- INTERNAL FAN TEST
- BATTERY GAS GAUGE TEST
- ALL KEYS TESTED
- DESFIBRILLATOR LOAD RESISTANCE.
- PACER LOAD RELAY TEST
- PACER LOAD RESISTANCE
- ECG AND LEAD 1 VERIFICATION
- ECG AND LEAD 2 VERIFICATION
- ECG AND LEAD 3 VERIFICATION
- ECG AND LEAD V1 VERIFICATION
- ECG AND LEAD V2 VERIFICATION
- ECG AND LEAD V3 VERIFICATION
- ECG AND LEAD V4 VERIFICATION
- ECG AND LEAD V5 VERIFICATION
- ECG AND LEAD V6 VERIFICATION
- ECG APEX AND STERNUM VERIFICATION
- SCOPE OUTPUT VERIFICATION

