

VERSIÓN PÚBLICA

“Este documento es una versión pública, en el cual únicamente se ha omitido la información que la Ley de Acceso a la Información Pública (LAIP), define como confidencial, entre ellos los datos personales de las personas naturales firmantes”. (Artículos 24 y 30 de la LAIP y artículo 6 del lineamiento N° 1 para la publicación de la información oficiosa).

“También se ha incorporado al documento la página escaneada con las firmas y sellos de las personas naturales firmantes para la legalidad del documento”



MINISTERIO
DE SALUD

HOSPITAL NACIONAL DE SANTA ROSA DE LIMA

UNIDAD DE COMPRAS PÚBLICAS

HOSPITAL
NACIONAL
SANTA ROSA DE LIMA

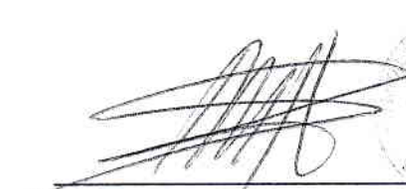
Calle Ruta Militar, salida a San Miguel, Barrio La Esperanza, Santa Rosa de Lima Tel.

2792-4411/ NIT: 1416-221295-101-6

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL DEL SUMINISTRANTE			No. DE ORDEN: 152/2023		
NIPRO MEDICAL CORPORATION SUC. EL SALVADOR			FECHA: 11/10/2023		
DUI/NIT:	9450-220296-101-4		LINEA DE TRABAJO: 0101		
NOTIFICACIONES: (TELÉFONO, CORREO ELECTRÓNICO Y PERSONA DE CONTACTO) Contacto: Licda. Zulma Rivas/Concepción de María Hernández, Tel. 2243-2678, 2243-2634, correo: zulmar@nipromed.com/ mariah@nipromed.com			CONCEPTO: Espec. 54113 Adquisición de Descartables para Bombas de Infusión		
CATEGORÍA: Grande			No. DE PROCESO: CD01-2023		
ENTREGA: Almacen			FINANCIAMIENTO: Fondo General		
ADMINISTRADOR DE LA ORDEN: Dra. Glenda Patricia Medrano Ramírez			LUGAR DE ENTREGA: Hospital Nacional de Santa Rosa de Lima, pago crédito a 60 días		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL
10600085	Descartable para Bomba de Infusión Volumétrica Macro Micro, extensión (2.5-3) mt. Empaque individual estéril, Marca: HAWKMED, Origen: China, vencimiento: mínimo 18 meses. La institución cuenta con bombas instaladas en calidad de comodato	C/U	500	\$3.90	\$1,950.00
TOTAL.....					\$1,950.00

SON: UN MIL NOVECIENTOS CINCUENTA 00/100 DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA


Titular




Jefe UCP



Suministrante