

11 de Noviembre de 2024

ORDEN DE COMPRA Nro. 202400003239

AREA 0012 CONVENIOS SALUD

Señor(es) : **SISTEMAS TECNOLOGICOS Y BIOMEDICINA LU** Rut : **76.555.030-0**
 Dirección : **PEDRO DE VALDIVIA 1783 OFICINA 159 PROVIDENCIA, SANTIAGO**
 Teléfono : **932322524** Contacto : **KELLY MARQUEZ**
 Fax : **0** E-Mail : **KELLY@BIOFISICS.CL**

*** El pago a proveedores se realizará dentro de los 30 días corridos contados desde la recepción de factura con la certificación de recepción conforme de los bienes y servicios-requisito para efectuar el pago ***

*** AL MOMENTO DE FACTURAR SE RUEGA HACER MENCIÓN AL NRO. ORDEN DE COMPRA ***

Cantidad	Unid. Medida	Descripción	Valor Unidad	Total
1	UNIDAD	MONITOR MULTIPARAMETRO PANTALLA TPOUCH 12.1	1,090,000	1,090,000
1	UNIDAD	LAMPARA DE PRODEDIMIENTOS TECNOLOGIA LED, 40.000 LUX, JOYCARE. MODELO JSF-JCA02	188,000	188,000
1	UNIDAD	CAMILLA HIDRAULICA E TRANSPORTE IMP. MODELO JE-200	1,949,000	1,949,000
1	UNIDAD	ESCABEL TERMOESMALTADO 2 PELDAÑOS	49,000	49,000
1	UNIDAD	MESA ARSENALERA NAC. ACERO ESMALTADO 90X40	198,000	198,000
2	UNIDAD	KIT DE OXIGENO CON CARRO (COMPLETO)	299,000	598,000
4	UNIDAD	FLUJOMETRO DE O2 CON VALVULA PIN INCLUYE FRAS	99,800	399,200
2	UNIDAD	BIOMBO CLINICO RODABLE 2 CUERPOS TERMOESMALTADO	118,000	236,000
1	UNIDAD	PISO CLINICO RODABLE CON RESPALDO LUMBAR	188,000	188,000

Glos BIOFISICS MEMO N°2900 EQUIPAMIENTO MEDICO CIRUGIA MENOR

NOTA: LO ANTERIOR CORRESPONDE A CIRUGIA MENOR.
 CONTACTO: AS. TECNICO. SRTA. JOCELYN CELTI -
 DEPARTAMENTO DE SALUD -

Sub-Total	4,895,200
Descuento	
Monto Neto	4,895,200
Iva 19%	930,088
Total	5,825,288

Condición de Pago 30 DIAS
 Plazo de Entrega 12/11/2024
 Forma de Despacho CIRUGIA MENOR
 Documento de Origen MEMO N°2900 DEPARTAMENTO DE SALUD CIRUGIA MENOR
 Cuenta Presupuestaria 2152905999001001
 Area de Gestión RESOLUTIVIDAD EN APS

AREA DE ADQUISICIONES
 DESPARTAMENTO DE SALUD

PIA CORTES MALDONADO
 DIRECTORA DEPARTAMENTO DE
 SALUD

JANET SORENSEN ANDUEZA
 JEFA(I) DEPARTAMENTO FINANZAS

JORGE MUÑOZ ALBORTA
 DIRECTOR EJECUTIVO