

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 ello los datos personales de las personas naturales firmantes”. (Artículos 24 y 30 de la LAIP y artículo 6 del lineamiento No. 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”.



GOBIERNO DE EL SALVADOR

HOSPITAL NACIONAL DE NUEVA CONCEPCION
 ESTE DOCUMENTO
 FUE DISTRIBUIDO
 EL DIA: 17/02/2023

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Hospital Nacional de Nueva Concepción | UNIDAD DE ADQUISICIONES | PREVISION NO:18 |
| HOSPITAL NUEVA CONCEPCION | Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL | |

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

| | | |
|----------------|--|------------------|
| Lugar y Fecha: | Nueva Concepción, 16 de Febrero del 2023 | No.Orden:15/2023 |
|----------------|--|------------------|

| | |
|-------------------------------------|-----|
| RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE | NIT |
| PROMED DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V. | |

| CANTIDAD | UNIDAD DE MEDIDA | DESCRIPCION | PRECIO UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------|------------------|---|-----------------|--------------------|
| - | - | LINEA:0201 Atención Ambulatoria-- SUMINISTRO DE REACTIVOS PARA EL LABORATORIO CLÍNICO DEL HOSPITAL NACIONAL DE NUEVA CONCEPCIÓN. | - | - |
| 125 | Cada Uno | Código: 30104643. FRASCO PARA HEMOCULTIVO PEDIATRICO DE TRIPTICASA SOYA CON POLIANETOL SULFONATO DE SODIO (SPS), BIOXIDO DE CARBONO (CO2) AL VACIO, FRASCO CON (20 -60) MILILITROS DE MEDIO, COMPATIBLE CON EQUIPO AUTOMATIZADO. FRASCO PARA HEMOCULTIVO PEDIATRICO DE TRIPTICASA SOYA CON POLIANETOL SULFONATO DE SODIO (SPS) BIOXIDO DE CARBONO (CO2) AL VACIO CON 20 A 60 ML DE MEDIO, COMPATIBLE CON EQUIPO AUTOMATIZADO. PRESENTACION: CAJA DE 50 FRASCOS DE PLÁSTICO. MARCA: BECTON DICKINSON. MODELO: BD BACTEC FX 40. ORIGEN: ESTADOS UNIDOS. VENCIMIENTO: 4 A 8 MESES. | \$8.25 | \$1,031.25 |
| 900 | Cada Uno | Código: 30106034. DÉTERMINACION DE FIBRINOGENO, METODO AUTOMATIZADO. PRUEBA PARA LA DETERMINACIÓN DE FIBRINOGENO, METODO AUTOMATIZADO. PRESENTACIÓN: PRUEBA DE FIBRINOGENO AUTOMATIZADO. MARCA: INSTRUMENTATION LABORATORY. MODELO: ACL ELITE PRO. ORIGEN: ESTADOS UNIDOS. VENCIMIENTO: 12 MESES. No. REGISTRO ANTE CSSP: I.M. 141230102014. | \$1.33 | \$1,197.00 |
| 4000 | Cada Uno | Código: 30106300. PRUEBA PARA DETERMINACION DE TIEMPO DE PROTOMBINA (TP) CON INDICE DE SENSIBILIDAD INTERNACIONAL DE (1.0 - 1.2), METODO AUTOMATIZADO. PRUEBA PARA DETERMINACIÓN DE TIEMPO DE PROTOMBINA (TP) CON ÍNDICE DE SENSIBILIDAD INTERNACIONAL DE (1.0-1.2), POR METODO AUTOMATIZADO. MARCA: INSTRUMENTATION LABORATORY. MODELO: ACL ELITE PRO. ORIGEN: ESTADOS UNIDOS. VENCIMIENTO: 12 MESES. No. REGISTRO ANTE CSSP: I.M.141130102014. | \$1.35 | \$5,400.00 |
| 4000 | Cada Uno | Código: 30106310. PRUEBA PARA DETERMINACION DE TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADO (TTP), METODO AUTOMATIZADO. PRUEBA PARA DETERMINACIÓN DE TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL (TTP), MÉTODO AUTOMATIZADO. MARCA: INSTRUMENTATION LABORATORY. MODELO: ACL ELITE PRO. ORIGEN: ESTADOS UNIDOS. VENCIMIENTO: 12 MESES. No. REGISTRO ANTE CSSP: I.M. 140830102014. | \$1.35 | \$5,400.00 |
| - | - | TOTAL..... | - | \$13,028.25 |

SON: trece mil veintiocho 25/100 dólares

LUGAR DE ENTREGA: ALMACÉN, HOSPITAL NACIONAL DE NUEVA CONCEPCIÓN.

| | | |
|---|------------------------|--|
|  | | |
|  _____ Titular o Designado | _____ | |
| _____ | _____ Suministrante | |

Elaborado por: silva

