



## MINISTERIO **GOBIERNO DE EL SALVADOR** DE SALUD HOSPITAL NACIONAL DE NIÑOS "BENJAMIN BLOOM" SAN SALVADOR OROEN DE COMPRANDE BIENES Y SERVICIOS D ZUNIDAD DEADQUISICIONESY CONTRATACIONES INSTITUCIONAL (UACI) N° Orden Lugar y fecha: San Salvador, 17 de Junio de 2020 553 NOMBRE DE PERSONA NATURAL O JURIDICA SUMINISTRANTE NIT CARLOS JOSUE INGLES CIENFUEGOS Tel: 2502-3076 **PRECIO** VALOR TOTAL CANTIDAD U. M. DESCRIPCIÓN UNITARIO (US\$) (US\$) 10 Agujas para aspiracion o biopsia de medula osea tipo "j" -600.00 60,00 c/u. Pediatrico reutilizable calibre 13 G X 2" Ofrecen: Aguja para aspiracion o biopsia de medula osea tipo Jaweshidide profundidad regulable, descartable calibre 13 GA X2.5" Marca: Argon Origen: USA No menor de 2 años 10 Aguias para aspiracion o biopsia de medula osea tipo "i" -60.00 c/u. 600.00 Pediatrico reutilizable calibre 13 G X 1/2" Ofrecen: Aguja para aspiracion o biopsia de medula osea tipo Jaweshidide profundidad regulable, descartable calibre 13 GA X4" Marca: Argon Origen: USA No menor de 2 años AR Ν° 519/2020 No 1 Cotiz. er a Totaliussa 🛬 🤐 1.200.00

UN MIL DOSCIENTOS 00/100 DOLARES USO EN: CENTRAL DE ESTERILIZACION Y ARSENAL **OBSERVACIONES:** LUGAR DE ENTREGA: ALMACEN DE INSUMOS MEDICOS TIEMPO DE ENTREGA: 25-30 DIAS HABILES CIFRADO PRESUPUESTARIO 3202-3-0202-21-1

ESPECIFICO	VALOR	FECHA	FIRMA	
5013	\$ 1,200.00	20/7/10		

DEL TITULAR

Datos del Administrador de la Orden de Compra:

Lic. Cesar Alfredo Lemus Cruz

TELEFONO:

2132-6837

CORREO:

bodegamed@hospitalbloom.gob.sv

NOTA: Sr. Proveedor, al recibir esta ORDEN DE COMPRA se requiere el cumplimiento de lo siguiente:

1. Cumplimiento de acuerdo al tiempo establecido en la oferta.

2. Para efectos de cancelación, facturar este pedido en DUPLICADO CLIENTE Y CUATRO COPIAS.

3. Favor mencionar el número de la Orden de compra

<u>EL INCUMPLIMIENTO DE LA ENTREGA OBLIGA AL HOSPITAL A ANULAR ESTA ORDEN DE COMPRA</u>

ORIGINAL: SUMINISTRANTE

COPIA: ALMACEN

COPIA: U.A.C.I.

COPIA: UNIDAD SOLICITANTE

FIRMA PROVEEDOR

**SELLO PROVEEDOR**