




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) Puede ser requerida por el usuario a través de la Oficina de Información y Respuesta del Ministerio de Salud sobre la Calle Arce N.o 827 San Salvador en horario de 8:30 am a 4:30 pm ó en el siguiente correo electrónico oir.salud.gob.sv

		GOBIERNO DE EL SALVADOR		
Hospital Nacional "Monseñor Oscar Arnulfo Romero y Galdámez", Ciudad Barrios, San Miguel		UNIDAD DE ADQUISICIONES		PREVISIÓN NO:202
UACI del Hospital de Ciudad Barrios		Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL		
ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS				
Lugar y Fecha:	San Miguel 05 de Diciembre del 2017		No.Orden:190/2017	
RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE				
SERVICIOS TECNICOS MEDICOS, S. A. DE C. V.				
CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--COMPRA DE EQUIPO MEDICO	-	-
1	Cada Uno	REGLON: 8 CODIGO: 60402050 BAÑO DE MARIA DE ACERO INOXIDABLE	\$850.00	\$850.00
0	Cada Uno	OFRECEN: BAÑO MARIA	\$0.00	\$0.00
1	Cada Uno	REGLON: 10 CODIGO: 30601021 CONTOMETRO DE METAL, MANUAL PARA RECuento DE FORMULA DIFERENCIAL DE CELULAS SANGUINEAS, DE (6-8) TECLAS CON TOTALIZADOR DE 0-999, ALARMA POR CADA 100 IMPULSOS CON UN FINAL DE 0, AUDIBLE.	\$129.00	\$129.00
0	Cada Uno	OFRECEN: CONTADOR DE CELULAS DE 8 TECLAS MODELO: DBCC-9 MARCA: DIGISYTEM	\$0.00	\$0.00
1	Cada Uno	REGLON: 9 CODIGO: 60402050 BAÑO DE MARIA DE ACERO INOXIDABLE	\$480.00	\$480.00
0	Cada Uno	OFRECEN: BAÑO MARIA SECO	\$0.00	\$0.00
-	-	TOTAL.....	-	\$1,459.00
SON: mil cuatrocientos cincuenta y nueve 00/100 dolares				
LUGAR DE ENTREGA:ALMACEN HOSPITAL NACIONAL DE CIUDAD BARRIOS				
_____ Titular o Designado		_____		
_____		_____ Suministrante		

Elaborado por:lgonzal