



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 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”



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 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”



Hospital Nacional

"Dr. Juan José Fernández"

Zacamil

Ministerio de Salud



CUENTA

HOSPITAL NACIONAL "DR. JUAN JOSÉ FERNÁNDEZ" ZACAMIL

ORDEN DE COMPRA

Señores: SIEMENS, S.A. NIT No. 0614-010467-001-2) Ruego a Ud. (s) se sirva entregar lo solicitado en esta Orden, de: 30 días en: Almacén General	O. de C. No	3215-471/2013
	Solicitud No.	282/2013
	Fecha	15-11-2013

Unidad solicitante: Mantenimiento	Forma de Pago:		
	Crédito	XXX	Contado

Rgn.	Descripción	u/m	Cant.	Precio Unit. US\$	Precio Total US\$
01	Tubo de Rayos X Optitop (Recambio) para equipo de rayos X modelo Iconos R200 serie 014645-07L con No. De inventario 0294-155-030-01-00002, ubicado en el Departamento de Radiología, con las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Emisor de rayos X compuesto de coraza protectora ➤ Tensión nominal de 150 Kv ➤ Dispositivo integrado de protección contra sobre presión en la coraza protectora del tubo ➤ Alta capacidad de acumulación térmica ➤ Alta carga en focos finos. 40 KW: foco fino 0.6. 80 Kw: foco grueso 1.0 ➤ Revoluciones del ánodo ≥ 8.500 U/min ➤ Angulo anódico 12° ➤ Accionamiento del ánodo con corriente alterna trifásica 150/180 Hz ➤ Capacidad de acumulación térmica del ánodo 580 Kj (783 KHU) ➤ Filtro total equivalente de Al 2.5 mm ➤ Garantía hasta 24 meses o hasta 60,000.00 disparos 	C/U	01	15,960.00	15,960.00

Total en letras: QUINCE MIL NOVECIENTOS SESENTA 00/100 DOLARES \$15,960.00

Especif.	Línea de Trabajo 02-02 Fondo General
Valor US \$	15,960.00

NOTA: La mercadería deberá ser entregada en el almacén indicado, facturada en 8 copias a nombre de la cuenta especificada en el cuadro superior derecho de esta orden; deberá llevar en un lugar visible la fecha de vencimiento, número de lote del producto y el número de esta Orden, **DETALLAR EL 1% DE IVA RETENIDO EN FACTURA.** En caso de no realizarse esta negociación, le solicitamos devolver esta Orden a nuestra oficina con las indicaciones pertinentes.

Gestionó (UACI) 	Autorizó (Dirección Gral.) 	Registro (UFI) 	Por Suministrante: (Nombre, firma, fecha y sello) Edwin Mejía 10/12/13 SIEMENS, S.A.
----------------------------	---------------------------------------	---------------------------	--