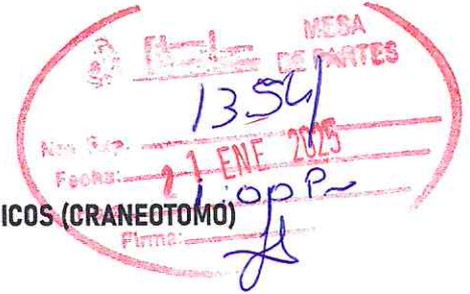


Punchana, 21 de enero del 2025.

OFICIO N° **025** -2025 -GRL-GRS-L/30.50.13.

Señor Doctor:  
JEHOSHUA RAFAEL LÓPEZ LÓPEZ  
Director General  
Hospital Regional de Loreto  
**PRESENTE**



**ASUNTO : REITERO REQUERIMIENTO DE EQUIPO BIOMÉDICOS (CRANEOTOMIA)**

**REF. : OFICIO N° 179-2024-GRL-GRS-L/30.50.13.**

**: OFICIO N° 250-2024-GRL-GRS-L/30.50.13**

\*\*\*\*\*

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y de acuerdo al documento de la referencia, reitero las Especificaciones Técnicas, para el requerimiento de adquisición de compra de Equipo Biomédico (SISTEMA DE FRESADO Y TALADRO PARA CRANEOTOMÍA NM-200); el cual, se podrá utilizar en las intervenciones quirúrgicas de Cirugías Cerebral a pacientes por la Especialidad de Neurocirugía, y poder brindar una calidad de atención a nuestros usuarios que acuden a diario a este nosocomio por lo que, detallamos las especificaciones técnicas, para los fines correspondientes.

**ESEPECIFICACIONES TECNICAS**

N°	Descripción	Cantidad
01	SISTEMA DE FRESADO Y TALADRO PARA CRANEOTOMÍA NM-200	UNO (01)
<b>DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL PRODUCTO</b>		
	I: Taladro y sierra esterilizables en autoclave II: Fabricante profesional de taladros y sierras III: Versátil, rentable IV: Control de velocidad discrecional	

01	ESPECIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Voltaje de alimentación: AC220V, 50Hz</li> <li>- Ruido: 63dB</li> <li>- Color: Plata</li> <li>- Material: Acero inoxidable</li> <li>- Paquete: Caja de aleación de aluminio.</li> <li>- Diámetro de la cánula: 4,2 mm.</li> <li>- Tipo de broca: Tipo esterilizable en autoclave.</li> <li>- Alcance de aplicación: 0,6-6 mm, 0,6-8 mm</li> </ul>
02	SIETE ACCESORIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- I: Portabrocas rápido (taladro óseo)</li> <li>- II: Sierra de esternón.</li> <li>- III: Fresa craneal.</li> <li>- IV: Sierra oscilante</li> <li>- V: Escariador de acetábulo</li> <li>- VI: Portabrocas para alambre y clavijas (taladro canulado)</li> <li>- VII: Taladro craneal con parada automática</li> </ul>
03	VELOCIDAD SIN CARGA DE SIETE ACCESORIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- I: Rápido: 1100 r/m</li> <li>- II: Sierra de esternón: 15000 r/m</li> <li>- III: Fresa para craneotomía: 40000 r/m</li> <li>- IV: Sierra oscilante: 16000 r/m</li> <li>- V: Escariador de acetábulo: 300 r/m</li> <li>- VI: Taladro craneal: 900 r. M. P</li> <li>- VII: Mandril para alambre y pasador: 600 r. M. P</li> </ul>
04	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- I: Fabricante profesional de herramientas eléctricas quirúrgicas.</li> <li>- II: La pieza de mano modular de un solo gatillo se puede esterilizar en autoclave</li> <li>- III: Amplia gama de accesorios de cambio rápido</li> <li>- IV: La ingeniosa pieza de mano está equipada con un potente motor y proporciona un rendimiento preciso y estable.</li> <li>- V: El diseño ergonómico ofrece un agarre cómodo y una manipulación más conveniente para satisfacer los requisitos de varios médicos.</li> </ul>
05	COMPONENTES PRINCIPALES:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- I: Una pieza de mano</li> <li>- II: Una batería</li> <li>- III: Un cargador</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- IV: Un canal de esterilización</li> <li>- V: Mandril rápido</li> <li>- VI: Sierra de esternón</li> <li>- VII: Fresa de craneotomía</li> <li>- VII: Sierra oscilante</li> <li>- IX: Escariador de acetábulo</li> <li>- X: Mandril para alambre y pasador</li> <li>- I: Taladro craneal con parada automática</li> <li>- II: Un estuche de aleación de aluminio</li> </ul>
06	PUNTOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- I: Mandril rápido: el mandril importado garantiza un rendimiento excepcional durante la operación.</li> <li>- II: Sierra de esternón: tanto el cabezal giratorio de 360° como el protector de la hoja protegen el tejido blando alrededor del esternón.</li> <li>- III: Sierra de esternón: las velocidades de 4000 r. P. M aseguran un proceso rápido, eficiente y seguro en craneotomía.</li> <li>- IV: Taladro craneal: la pausa automática después de la perforación garantiza la seguridad en neurocirugía.</li> <li>- V: Fresa craneal: las velocidades de fresado de 0 a 40000 r. P. M garantizan la velocidad, la alta eficiencia y la seguridad durante la operación.</li> <li>- VI: Sierra oscilante: el cabezal giratorio de 360° se puede aplicar a cualquier sitio quirúrgico. Puede cargar y descargar hojas de manera fácil, rápida y segura.</li> <li>- VII: Escariador: alto torque, ideal para operaciones de acetábulo o medular, disponible para fresas universales de todas las marcas.</li> <li>- VIII: Mandril de alambre y pasador: se aplica a varias operaciones de fijación de pasador intramedular o alambre de Kirschner de manera fácil y conveniente.</li> </ul>

Agradeciéndole por la atención que se digna dar a la presente, y en beneficio de la salud de nuestros pacientes, quedamos a vuestras órdenes.

Atentamente,



C.c:  
 Direcc. Técnica  
 Archivo  
 EFP/jackig

\*\*\*\*\*

Teléfonos:	- Dirección Gral (094) 25-2733	- Secretaria Dirección 25-2737
	- Dirección Adjunta FAX 25-2747	- Central Telefónica 25-1882
	- Dirección Administrat. 25-2742	- Dpto. Cirugía (Anexo) 270