

ANEXO 1

PROPUESTA DE LAS AYUDAS TÉCNICAS REQUERIDAS

TABLA No 1 - BOSA		
AYUDA TÉCNICA	DESCRIPCIÓN	MEDIDA POR UNIDAD
BASTON ANATOMICO	Bastón elaborado en tubo de acero, con acabado en cromado y anodizado, manillar en espuma de poliuretano, anatómico, con graduación de altura mediante pin, con recatón de alta adherencia al piso (labrado).	5
BASTON CANADIENSE	Bastón elaborado en tubo de acero, con acabado en cromado y anodizado, soporte integral antebrazo y manillar en polipropileno de alta densidad, con graduación de altura mediante pin, con recatón de alta adherencia al piso (labrado).	4
CAMINADOR	Caminador de tubo de aluminio anodizado, de 22 Mm. de diámetro, lo que lo hace muy ligero y manejable. Plegable, los puños perfilados permiten una sujeción adecuada y los capuchones de goma de las patas impiden el deslizamiento	2
MULETAS	Muleta elaborada en tubo de acero, con acabado en cromado y anodizado, soportes anatómicos plásticos o en caucho, empuñadura ergonómica, cubierta acolchonada en el axilar con graduación de altura mediante tornillo, con recatón de alta adherencia al piso (estriado)	4
ORTESIS DE TOBILLO Y PIE KAFO	Tipo afo, en polipropileno, cubierta en material suave para evitar laceraciones en el usuario.	13
FERULA MANO POSICION FUNCIONAL	En posición funcional, en ortoplast, bajo medidas, correas de sujeción, forradas en plantiespuma.	6
PROTESIS TRANSTIBIAL DERECHA CON PIE DINAMICO	De alta calidad	1
PROTESIS MII CONVENCIONAL DEBAJO DE RODILLA CON PIE SASH PARA NIÑO	Funda de silicona	1
ORTESIS DE SEDESTACION	Según especificaciones del especialista	1
AUDIFONOS	dependiendo del diagnostico de la audiometria de cada usuario	56
TOTAL AYUDAS		93

TABLA No 2 - KENNEDY

AYUDA TECNICA	DESCRIPCION	MEDIDA POR UNIDAD
BASTON ANATOMICO	Bastón elaborado en tubo de acero, con acabado en cromado y anodizado, manillar en espuma de poliuretano, anatómico, con graduación de altura mediante pin, con recatón de alta adherencia al piso (labrado).	11
BASTON CANADIENSE	Bastón elaborado en tubo de acero, con acabado en cromado y anodizado, soporte integral antebrazo y manillar en polipropileno de alta densidad, con graduación de altura mediante pin, con recatón de alta adherencia al piso (labrado).	6
CAMINADOR	Caminador de tubo de aluminio anodizado, de 22 Mm. de diámetro, lo que lo hace muy ligero y manejable. Plegable, los puños perfilados permiten una sujeción adecuada y los capuchones de goma de las patas impiden el deslizamiento	3
CAMINADOR PEDIATRICO	Caminador de tubo de aluminio anodizado, de 22 Mm. de diámetro, lo que lo hace muy ligero y manejable. Con soporte pélvico y base circular, diseño infantil. Con ruedas de goma.	4
CAMINADOR PEDIATRICO DE ENTRADA POSTERIOR	de entrada posterior cuatro ruedas fijas, freno posterior y correa para tronco	1
MULETAS	Muleta elaborada en tubo de acero, con acabado en cromado y anodizado, soportes anatómicos plásticos o en caucho, empuñadura ergonómica, cubierta acolchonada en el axilar con graduación de altura mediante tornillo, con recatón de alta adherencia al piso (estriado)	8
ORTESIS DE TOBILLO Y PIE	Tipo afo, en polipropileno, cubierta en material suave para evitar laceraciones en el usuario.	15
FERULA PARA MM.SS	En posición funcional, en ortoplast, bajo medidas, correas de sujeción, forradas en plantiespuma.	3
CORSET	Corrector de postura	1
ORTESIS KAFO	Articulado	3
CORRECTORES PARA EL HALLUX VALGUS		2
RODILLERA	No restringe su movilidad totalmente. Posee láminas Microporosas en cada lado y correas ajustables para una mayor compresión No restringe su movilidad totalmente. Posee láminas Microporosas en cada lado y correas ajustables para una mayor compresión	1
PROTESIS TRANSFEMORAL MII	Protesis AK , con articulado de rodilla, pie sash	2



PROTESIS MII, CINTURON CILICIANO, PIE DINAMICO, VALVULA	pie dinamico y rodilla articulada	1
PROTESIS PARA MSD DEBAJO DE CODO PUÑO CON GANCHO PARA TRABAJO LIVIANO MANO ACTIVA Y GUAANTE	Encaje en resina poliéster, puño de fricción en acero médium small, cable en acero de 1/16 de diámetro, conectores para cable en acero, gancho en aluminio médium con superficie interna en caucho nitrilo, mano de apertura activa con cierre automático y mano numero 5	1
AUDIFONOS	dependiendo del diagnostico de la audiometria de cada usuario, debe tener controles despues de la entrega minimo tres que deben ser cubiertos por el proveedor	23
TOTAL		59

NOTA: El Hospital tiene la facultad de modificar las cantidades de las ayudas técnicas suministradas de acuerdo a las necesidades de la Institución.