



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
POLICÍA NACIONAL
DIRECCIÓN DE SANIDAD
HOSPITAL CENTRAL



MINISTERIO DE DEFENSA
POLICÍA NACIONAL

Unidad: _____
 Radicado No: _____
 Recibido por: _____
 Fecha: _____ Hora: _____

No. S-2019-_____ / HOCEN DEQUI 17.2

Bogotá, D.C., 03 de julio de 2019

Teniente Coronel
DOMINGO ALFREDO LÓPEZ DALES
 Director Hospital Central Policía Nacional
 La ciudad

Asunto: Alcance estudio previo proceso PN HOCEN SA 017 2019

De manera atenta me dar alcance al estudio previo del proceso PN HOCEN SA 017 2019, cuyo objeto es **SUMINISTRO DE AUDIFONOS DIGITALES, REFACCIONES Y ACCESORIOS PARA AYUDAS PROTÉSICAS AUDITIVAS, PARA PACIENTES CON HIPOACUSIA SENSORIAL DEL SERVICIO DE OTORRINOLARINGOLOGÍA DEL ESPHA HOSPITAL CENTRAL DE LA POLICÍA NACIONAL**, teniendo en cuenta la observación, presentada por la firma MEDIHUMANA COLOMBIA S.A., al PLIEGO DE CONDICIONES - SELECCIÓN ABREVIADA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS UNIFORMES así:

Anexo N° 1
CONDICIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

GRUPO No. 1 AUDIFONOS						
ÍTEM	ELEMENTO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	OFRECE	
					SI	NO
1	AUDIFONOS DIGITALES	<p>Audífonos 100% digital · Retro auricular Digital Programable de última tecnología, para pérdidas leves, moderadas severas a profundas (incluye molde) · Intraauricular digital programable de última tecnología, para pérdidas leves. · Intraauricular digital programable de última tecnología, para pérdidas Moderadas. · Intraauricular digital programable de última tecnología, para pérdidas Severas. · Control de volumen. (algunos modelos, requeridos) · Kit de impresión por el tiempo que dure el contrato que se llegase a celebrar, el cual consta de:</p> <p>Material o Silicona de Impresión o Jeringa de Impresión (3) o Oto Blocks o Empaques para Impresiones. o Domos de diferentes tamaños o Mangueras de diferentes longitudes · Software, zapatas y cables correspondientes para la programación de cada audífono. (Deben ser entregados completos, el mismo día de la capacitación). · Uno Noahlink Wireless interfase de programación con Bluetooth (BLE) standard. · Cada audífono debe traer cuatro (4) baterías desechables. · Medición in situ de los umbrales auditivos en todo el rango frecuencial. · Sistema de compresión de rango extendido. · Cancelación multidireccional activa de feedback. Micrófonos adaptativos. · Extensor de audibilidad (transposición frecuencial y/o Comprensión frecuencial) y/o (Reproducción de Frecuencia). · Generador de estímulos para el manejo del tinnitus, todo y velocidad para el manejo del tinnitus. · Resaltador del hala. · Reductores especializados de ruido.</p> <p>MÍNIMO DE CANALES CINCO (5) Garantía de dos (2) años a partir de la entrega</p>	UNIDAD			

**Anexo N° 2
FICHA TÉCNICA**

GRUPO No. 1 AUDIFONOS				
ÍTEM	ELEMENTO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	UNIDAD DE MEDIDA	CLASIFICACION UNSPSC
1	AUDIFONOS DIGITALES	<p>Audífonos 100% digital · Retro auricular Digital Programable de última tecnología, para pérdidas leves, moderadas severas a profundas (incluye molde) · Intraauricular digital programable de última tecnología, para pérdidas leves. · Intraauricular digital programable de última tecnología, para pérdidas Moderadas. · Intraauricular digital programable de última tecnología, para pérdidas Severas. · Control de volumen. (algunos modelos, requeridos) · Kit de impresión por el tiempo que dure el contrato que se llegase a celebrar, el cual consta de:</p> <p>Material o Silicona de Impresión o Jeringa de Impresión (3) o Oto Blocks o Empaques para Impresiones. o Domos de diferentes tamaños o Mangueras de diferentes longitudes · Software, zapatas y cables correspondientes para la programación de cada audífono. (Deben ser entregados completos, el mismo día de la capacitación). · Uno Noahlink Wireless interfase de programación con Bluetooth (BLE) standard. · Cada audífono debe traer cuatro (4) baterías desechables. · Medición in situ de los umbrales auditivos en todo el rango frecuencial. · Sistema de compresión de rango extendido. · Cancelación multidireccional activa de feedback. Micrófonos adaptativos. · Extensor de audibilidad (transposición frecuencial y/o Comprensión frecuencial) y/o (Reproducción de Frecuencia). · Generador de estímulos para el manejo del tinnitus, todo y velocidad para el manejo del tinnitus. · Resaltador del habla. · Reductores especializados de ruido.</p> <p>MÍNIMO DE CANALES CINCO (5) Garantía de dos (2) años a partir de la entrega</p>	UNIDAD	42295500 42143500 42144000 42211700

Atentamente

Original firmado
 Doctora **LUCY CALVO SANDOVAL**
 Responsable servicio de Otorrinolaringología HOCEN

Original firmado
 Mayor **MARYAM LIZET MORENO ARENAS**
 Jefe (E) Departamento Quirúrgico HOCEN

Elaboró Dra. MONICA GOMEZ
 Revisó: Mayor MARYAM LIZET MORENO ARENAS
 Fecha elaboración: Escritorio
 Ubicación: Mis documentos

Humanismo y Calidad Camino a la Excelencia en la Sanidad Policial"
 Carrera 59 N° 26 – 21 CAN Segundo
 Piso
 Teléfonos: 2201635
diana.moncayo@correo.policia.gov.co
www.policia.gov.co



SC 6545 – 1-7-NT CO - SC 6545 – 1-7-NT