



DIRECCIÓN SALUD Y SERVICIOS SOCIALES  
DEPARTAMENTO GESTIÓN SALUD ESCOLAR  
"Año de la Innovación y la Competitividad"



Santo Domingo, D.N  
09 de mayo de 2019

INABIE/ DGSE No.075

Al: Licda. Isabel Morel Morel  
Directora Administrativa Financiera



Visto: Lic. Luis Taveras  
Director Gestión Salud y Servicios Sociales, INABIE

*Luis Taveras*



Via: Licda. Damaris Félix Félix  
Encargada Dpto. Administrativo

*DF*



Atención: Licda. Daisy Tavares  
Encargada División de Compras



Licda. Elena Ovalle  
Encargada Dpto. Financiero

Asunto: Solicitud de compra de equipos y materiales de Salud Auditiva  
Referencia: Oficio 243/2018 d/f 05/12/2019

DIRECCIÓN	Salud y Servicios Sociales	DEPARTAMENTO	Gestión Salud Escolar	DIVISIÓN	Salud Auditiva
EJE ESTRATÉGICO	Mitigar la vulnerabilidad educativa y mejorar el bienestar general de los estudiantes, especialmente los más vulnerables.				
OBJETIVO GENERAL	Incrementar el alcance y la cobertura de los servicios vigentes del INABIE.				
OBJETIVO ESPECÍFICO	Incrementar la cobertura de los programas y servicios de salud.				
PRODUCTO	12 Bienes y servicios entregados por los programas de salud a los estudiantes en situación de vulnerabilidad.				
ACTIVIDAD	12003 Realizar evaluaciones auditivas y rehabilitación en la unidad audiológica del INABIE.				

Solicitamos la compra de medicamentos, detallados en el anexo, contemplados en la actividad presupuestaria 2019, del Departamento Gestión de Salud, División Salud Auditiva.

Anexos : 1. Requisición de compra y especificaciones.

Atentamente  
Dra. Claudia...  
Encargada Gestión Salud Escolar





LOTE I SUBLOTE 1

ITEM	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES
1	1	Audífono de diagnóstico portátil conducción aérea, función de prueba automática, emparejamiento de bandas estrecha, atenuador de rango hasta 120dBHL, función para comunicarse con el paciente, función de retención de umbral, amplio margen de almacenamiento de memoria, puerto para impresora, facilidad de exportación de datos a través de interfaz, con NOAH, (figura portátil, salida rango vía batería (I2O DER), rango de frecuencia CA 125-8KHz CO 250-8KHz, precisión frecuencia <1%, distorsión <2%, rango nivel de salida (CA) de 10-120 dBHL (MAX), rango de nivel de salida (CO) 10-70 dBHL (MAX) rango de nivel de emparejamiento de 50dBHL MAX (250-4 KHz), precisión nivel de salida dentro de 3 dB, escalones de salida 2,5 dB, transductor de salida, auricular audífono estándar y/o de inserción, tonos puros, pulso y warble (trino), prueba CA, modo manual o automático, pantalla 2 líneas 24 caracteres, retroiluminación, alimentación de red eléctrica 120-240 v, AC 50-60Hz, batería interna (4) 1.5 v, peso máximo 750gr, normas IEC 60500-1-1, IEC 60501-1-2, IEC 60845-1, bolsa de transporte para acomodar el equipo, y todos los accesorios. Accesorios: pieza de emparejamiento para oído, audífonos (audífonos reductores de ruido) Interfaz NOAH para pruebas CA y CO, impresora externa CA y CO, Marca reconocida, garantía mínima de 6 años en piezas y servicios.	
2	200	Auxiliares auditivos	<p>-Retrorauricular: Inalámbricos equipados con tecnología que permiten conexión inalámbrica entre los audífonos (función interaural). Permiten conexión con accesorios que mejoran su rendimiento de acuerdo a las necesidades y condiciones de los pacientes. Activables para pruebas auditivas desde leves a severas profundas. Permite adaptación abierta. Compatible con sistema cos inalámbrico. Emisión de sonido desde 17 hasta 113dB. Rango de entrada lineal los 6dB. Canales de procesamiento 10. Tiempos de compresión variable para el manejo de sonidos transitorios. Microfono direccional adaptivo multifrecuencial. Sistema de compresión EDRIC. Sistema de reducción de ruido. Control automático de salida. Cancelación activa de feedback, interconectado/interaural. Simulación del pabellón auricular para el manejo de la direccionalidad. Transmisión frecuencial. Emisador de tonos. Escucha binaural para recepción de llamadas provenientes del celular. Selección manual del micrófono para dar prioridad hacia atrás. Aviso de voz y/o tonos para batería agotada, cambio de programa, encendido y uso de accesorios. Bobina inductiva. Conexión directa del Celular, TV, tablet, diferentes dispositivos electrónicos. Garantía de 6 años mantenimiento, piezas y servicios. Servicios de conexión de moles para la adaptación. Moles tipo CET-Moide Duro Fotoplast S-Hart y tipo CET-Blanco Biopor. Las caméadas de los moles por tipo serán establecidas de acuerdo a la demanda. Reposición de moles por 2 años según sea requerido. Certificación de Biocompatibilidad ISO 10993-1. Estación: Probador de baterías Clip de aguja. Estuche para pares de audífonos con estuche para baterías y Kit de Limpieza, Borracha extractora. Baterías por un año. Compatible con accesorios inalámbricos Bluetooth y Sistemas FM.</p>
3	10	Auxiliares auditivos	<p>-Equipo retroauricular para hipacusis unilaterales profundas, se envía de modo inalámbrico la señal auditive del oído con pérdida completa de audición desde el transmisor hasta el audífono receptor colocado en el oído, frecuencia 10.6 MHz (10.2-11.0 MHz), ancho de banda RF 860 KHz (-15 dB), modulación, modulación FSK, potencia de salida máxima 250 mW (-75 dB m), intensidad de campo magnético: -54 dBuV/m @10 m, ciclo de servicio simplex, normas EN1EC 60950-1, EN300 330-2, ENAC1 489-1, EN301 489-3, EN 62479, FC Parte 15 C, FCC ID: TTY-DFA, Marca CE. Garantía de 6 años, mantenimiento, piezas y servicios. Servicios de conexión de moles para la adaptación. Moles tipo CET-Moide Duro Fotoplast S-Hart y tipo CET-Blanco Biopor. Las caméadas de los moles por tipo serán establecidas de acuerdo a la demanda. Reposición de moles por 2 años según sea requerido.</p>
4	1	REM audífono in situ	<p>Sistema de medición real de oído (Real Ear Measurement), capacidad para realizar pruebas in situ, rápidas y precisas, a través de sondas pequeñas, alta precisión incorporada, estímulos white noise, pink noise, voz, IORA, real y crujidos de frecuencia 120-17 KHz, intensidad 50-90 dB SPL, resolución frecuencia 70, 112K, octavas, capacidad para pruebas REUR/REUG, REIG, REOR/REOG, live speech para masa de voz, RECD, Normas IEC 61689, ANSI S3-69, audífono insertado AC 10-70 dBHL, BC-10-80 dBHL, frecuencia de rango AC 125-8 KHz, BC 250-8 KHz, estímulo: tonos puros, warble tone (trino), input: USB, micrófono, normas EN 60945-1/ANSI S3.6 tipo 2, EN/ANSI S3.6 tipo AE, conectividad PC, USB, compatible con interfaz NOAH. Marca reconocida, garantía mínima de 6 años en piezas y servicios.</p>



