



**SOLICITUD DE COMPRAS
DEPARTAMENTO DE COMPRAS**

SC	CPAREQ-2022-09-00021
FECHA	22/09/2022
ESTATUS	AUTORIZADO

Departamento solicitante:	DEPARTAMENTO DE ESTRATEGIAS DE ATENCIÓN A PERSONAS CON DISCAPACIDAD
Fecha deseada de entrega:	15/12/2022

Partida	Cantidad	Unidad	Descripción																							
1	113.00	SERVICIO	4413001945 - SERVICIO PARA AUXILIARES AUDITIVOS SERVICIO INTEGRAL DE AUDIOLOGIA PARA DETECCIÓN DE PERDIDA AUDITIVA DE: AUXILIAR AUDITIVO PARA PERDIDA DE LEVE A SEVERA, AUXILIAR AUDITIVO PARA PERDIDA DE LEVE A PROFUNDA, AUXILIAR AUDITIVO PARA PERDIDA PROFUNDA (SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DE ANEXO TÉCNICO) CON UN PERIODO DE ENTREGA DE OCTUBRE A DICIEMBRE 2022																							
CICLO	RS	AI	SCT	UP	UR	UEG	CC	FIN	F	SF	EJE	TEM	AR	PP	COM	COG	DTN	FF	SFF	P2	TG	RE	MU	TRS	PY	MES
2022	29.02	012	2.1.1.1.2.1	11	045	00250	3034	2	6	8	2	4	E	358	358A1	4413	00	11	11001C	00605	1	20	150	A	149	09

Notas:

BIENES RELACIONADOS CON EL PROYECTO 149 OTORGAR APARATOS FUNCIONALES PARA LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD DE ESCASOS RECURSOS DEL ESTADO DE JALISCO CON FUENTE DE FINANCIAMIENTO 00605 TRANSFERENCIAS Y ASIGNACIONES DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO (RECURSOS FISCALES) COMPONENTE 358A1, APOYOS ASISTENCIALES ENTREGADOS A BENEFICIARIOS DE GRUPOS PRIORITARIOS. CON UN PERIODO DE ENTREGA DE OCTUBRE A DICIEMBRE.

	Area solicitante	Vo.Bo.
Total: 1,014,049.30		
	Liliana Aracelia Gutierrez Gómez	Mtra. Maria del Consuelo Robles Sierra.



22 SEP. 2022
DEPARTAMENTO DE COMPRAS
RECIBIDO
12:45



Sistema DIF Jalisco
LIBRO DE DIARIO
(CIFRAS EN PESOS Y CENTAVOS)

PAGINA	1/1
HORA	12:13:41
FECHA	22/09/2022
EVENTO	600982



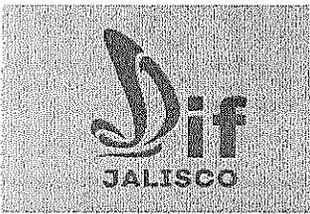
600982

FECHA	NO. DE EVENTO	NO. DE ASIENTO	DOCUMENTO FUENTE	CÓDIGO	CONTABLE	CUENTA Y NOMBRE DE LA CUENTA	DESCRIPCIÓN	MONTO (\$)	DEBE	HABER
22/09/2022	600982	1	CPAREQ-2022-09-00021			SERVICIO PARA AUXILIARES AUDITIVOS		1,014,049.30		
						8.2.8.2022.29.02.012.2.1.1.2.1.11.045.00250.3034.2.6				
						8.2.4.E.358.358A1.4413.00.11.11001C.00605.1.20.15				
						O.A.149.09				
						8.2.9.2022.29.02.012.2.1.1.2.1.11.045.00250.3034.2.6				
						8.2.4.E.358.358A1.4413.00.11.11001C.00605.1.20.15				
						O.A.149.09				1,014,049.30

[Handwritten signature]



TOTAL								1,014,049.30	1,014,049.30	
SUBTOTAL								1,014,049.30	1,014,049.30	



Av. Alcalde # 1831, Col. Miraflores,
C.P. 44270, Guadalajara, Jalisco
Teléfono: (0133) 30 30 47 70

Guadalajara Jal, 19 de Septiembre 2022

ANEXO TÉCNICO

AUXILIAR AUDITIVO PARA PERDIDA DE LEVE A SEVERA

Auxiliar auditivo 100% digital, programable por computadora mediante cable o de forma inalámbrica, deberá cubrir pérdida leve a severa y adaptaciones abiertas, ancho de banda de 100-7200 Hz, 131 dB de salida, 62dB de ganancia, Distorsión armónica en 500Hz, 800Hz y 1600Hz menor 2% a 70dB SPL en simulador de oído, fórmulas de adaptación NAL NL1, NAL NL2, DSL V5.0a, capacidad de coordinar los ajustes de programa y volumen entre los dos audífonos, direccionalidad adaptativa capaz de mejorar la comprensión del habla al imitar el enfoque frontal natural del pabellón, deberá tener la capacidad de personalizar el auxiliar en base a las preferencias de sonido en base a comodidad, soporte y claridad en el sonido, protección de retroalimentación que permita prevenir y suprimir la retroalimentación sin superponer artefactos en la calidad de la señal o sacrificar audibilidad, Inteligencia artificial, 4 bandas de adaptación, programas especiales para conversación en ruido, música, conferencia, confort en ruido, demostración en directo del funcionamiento del auxiliar auditivo, memoria de utilización por programa y volumen, gestión de ruido y reducción del ruido ambiental hasta -15dB. Facilidad para realizar audiometría in situ y medición de oído real sin necesidad de abrir dos ventanas para realizar las correcciones.

Opciones para bobina de inducción (T), DAI y FM, streamer

El auxiliar deberá contar con botón para seleccionar programas, control de volumen, señal de aviso de inicio, control de volumen e indicador de batería baja.

AUXILIAR AUDITIVO PARA PERDIDA DE LEVE A PROFUNDA

Auxiliar auditivo 100% digital, programable por computadora mediante cable o de forma inalámbrica, deberá cubrir pérdida leve a profunda y adaptaciones abiertas, ancho de banda de 100-7200 Hz, 135 dB de salida, 68 dB de ganancia, Distorsión armónica en 500Hz, 800Hz y 1600Hz menor 2% a 70dB SPL en simulador de oído, fórmulas de adaptación NAL NL1, NAL NL2, DSL V5.0a, capacidad de coordinar los ajustes de programa y volumen entre los dos audífonos, direccionalidad adaptativa capaz de mejorar la comprensión del habla al imitar el enfoque frontal natural del pabellón, deberá tener la capacidad de personalizar el auxiliar en base a las preferencias de sonido en base a comodidad, soporte y claridad en el sonido, protección de retroalimentación que permita prevenir y suprimir la retroalimentación sin superponer artefactos en la calidad de la señal o sacrificar audibilidad, Inteligencia artificial, 4 bandas de adaptación, programas especiales para conversación en ruido, música, conferencia, confort en ruido, demostración en directo del funcionamiento del auxiliar auditivo, memoria de utilización por programa y volumen, gestión de ruido y reducción del ruido ambiental hasta -15dB. Facilidad para realizar audiometría in situ y medición de oído real sin necesidad de abrir dos ventanas para realizar las correcciones.

Opciones para bobina de inducción (T), DAI y FM, streamer

El auxiliar deberá contar con botón para seleccionar programas, control de volumen, señal de aviso de inicio, control de volumen e indicador de batería baja.



Av. Alcalde # 1831, Col. Miraflores,
C.P. 44270, Guadalajara, Jalisco
Teléfono: (0133) 30 30 47 70

AUXILIAR AUDITIVO PARA PERDIDA PROFUNDA

Auxiliar auditivo 100% digital, programable por computadora mediante cable o de forma inalámbrica, deberá cubrir pérdidas profundas, ancho de banda de 100-6500 Hz, 143 dB de salida, 82 dB de ganancia, Distorsión armónica en 500Hz, 800Hz y 1600Hz menor o igual a 6% a 70dB SPL en simulador de oído, fórmulas de adaptación NAL NL1, NAL NL2, DSE lineal, DSL V5.0a adulto y pediátrico, NAL RP, capacidad de coordinar los ajustes de programa y volumen entre los dos audífonos, capacidad de colocar las frecuencias no audibles en una zona audible sin perturbar las frecuencias medias, manejo de ruido, direccionalidad adaptativa de banda única capaz de mejorar la comprensión del habla al imitar el enfoque frontal natural del pabellón, deberá tener la capacidad de personalizar el auxiliar en base a las preferencias de sonido en base a comodidad, soporte y claridad en el sonido, protección de retroalimentación que permita prevenir y suprimir la retroalimentación sin superponer artefactos en la calidad de la señal o sacrificar audibilidad, manejo de ruido, 4 bandas de adaptación, hasta 4 programas, demostración en directo del funcionamiento del auxiliar auditivo, memoria de utilización por programa y volumen, gestión de ruido y reducción del ruido ambiental hasta -15dB. Facilidad para realizar audiometría in situ y medición de oído real sin necesidad de abrir dos ventanas para realizar las correcciones

opción de programación para adaptación bimodal (auxiliar auditivo e implante coclear)

Opciones para bobina de inducción (T), DAI y FM, streamer

El auxiliar deberá contar con botón para seleccionar programas, control de volumen, señal de aviso de inicio, control de volumen e indicador de batería baja.

Servicio de Audiología

