

Exp.: A/SER-00838/2025

INFORME SOBRE LA JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD E IDONEIDAD DEL CONTRATO

CONTRATO DE SERVICIO titulado: **“ATENCIÓN EDUCATIVA A LOS ALUMNOS CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES ASOCIADAS A DISCAPACIDAD AUDITIVA, ESCOLARIZADOS EN CENTROS DOCENTES PÚBLICOS MEDIANTE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO POR PARTE DE ASESORES SORDOS/ESPECIALISTAS EN LENGUA DE SIGNOS”**.

De conformidad con lo que establece el artículo 28 de la *Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público*, a continuación se exponen las necesidades que se tratan de satisfacer, así como las características y el importe de las prestaciones objeto del contrato de referencia.

Los destinatarios de este apoyo educativo de asesores sordos/especialistas en lengua de signos serán los alumnos con necesidades educativas especiales asociadas a discapacidad auditiva, escolarizados en centros docentes públicos de Educación Infantil y de Educación Infantil y Primaria dependientes de la Consejería de Educación, Ciencia y Universidades.

El apoyo externo de asesores sordos/especialistas en lengua de signos es necesario para la enseñanza de la lengua de signos española a los alumnos con necesidades educativas especiales asociadas a discapacidad auditiva, servir como modelo lingüístico y referente de persona sorda adulta tanto para los niños sordos como para el resto de la comunidad educativa así como para prestar sus servicios en todas aquellas actividades lectivas, complementarias y extraescolares en las que los profesores y los alumnos sordos lo necesiten.

Se ha recurrido a la contratación de servicios externos al no existir dentro de la Consejería de Educación, Ciencia y Universidades personal con el perfil solicitado para prestar el servicio.

El importe de los trabajos que se pretenden contratar asciende a la cantidad de 335.329,20 euros (sin IVA) y 368.862,12 euros (con IVA).

**DIRECTOR GENERAL DE EDUCACIÓN
INFANTIL, PRIMARIA Y ESPECIAL**

Firmado digitalmente por: GUTIERREZ ROMERO JUAN ALBERTO
Fecha: 2025.03.04 16:34