

INFORME DE INSUFICIENCIA DE MEDIOS DEL CONTRATO DENOMINADO “SERVICIO DE SOCORRISMO Y MANTENIMIENTO DE PISCINAS EN SEIS CENTROS DE MENORES ADSCRITOS A LA AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL EN 2021. (2 LOTES)”

El objeto del presente contrato es la prestación del servicio de socorrismo y mantenimiento de las piscinas para uso de los menores que se encuentran en acogimiento residencial en seis Centros de Menores de gestión directa adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social, en el verano de 2021.

Este servicio se debe prestar necesariamente por personal cualificado que disponga de la titulación preceptiva para la realización de las tareas de socorristas, que deberán estar inscritos en el Registro de Profesionales dedicados al Socorrismo Acuático de la Comunidad de Madrid.

Además, la empresa adjudicataria deberá aportar materiales específicos para que el servicio se preste en óptimas condiciones higiénico-sanitarias, según establece la normativa de la Comunidad de Madrid, entre los que se incluyen los productos químicos de mantenimiento del agua y de tratamiento, reactivos y medidores. Asimismo, correrá a cargo de la empresa adjudicataria la aportación de las máquinas y materiales necesarios para la limpieza de las piscinas y para el vaciado y limpieza de los filtros de arena.

La necesidad de este contrato viene justificada por la ausencia tanto en la plantilla de los centros de menores como en la propia Agencia, de personal con la categoría laboral preceptiva para llevar a cabo el servicio de socorrismo, dado que se trata de un servicio puntual prestado en estos centros en muy cortos periodos de tiempo en el año (71 días), con lo que se estima, no procede la creación de plantilla de esta categoría laboral. Asimismo, tampoco se dispone de medios materiales necesarios para llevar a cabo el mantenimiento de las piscinas, por entender que deben ser manejados por personal con formación y cualificación necesaria para ello.

Madrid, a la fecha de firma
LA SUBDIRECTORA GENERAL
DE CENTROS Y PROGRAMAS

