

**INFORME RELATIVO A LA
SUBSANACIÓN DE LA
DOCUMENTACIÓN DE ADJUDICACIÓN
PRESENTADA POR LA EMPRESA
“ALHAMBRA SYSTEM, S.A.” PARA EL
CONTRATO 2023/01.**

19 DE ABRIL DE 2023

INDICE

1. OBJETO	3
2. ANÁLISIS DE LA DOCUMENTACIÓN	3
3. CONCLUSIONES	3

1. OBJETO

El presente informe tiene por objeto analizar la subsanación de la documentación presentada por la empresa “ALHAMBRA SYSTEM, S.A.” tras el requerimiento publicado en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid en fecha 14 de abril de 2023, todo ello en cumplimiento de lo establecido en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del contrato de SUMINISTRO, IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE UN SISTEMA DE CIBERSEGURIDAD EN LOS ENTORNOS DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES DEL ENTE PÚBLICO CANAL DE ISABEL II, con número 2023/01.

2. ANÁLISIS DE LA DOCUMENTACIÓN

El pasado 14 de abril de 2023, se requiere a la empresa “ALHAMBRA SYSTEM, S.A.”, la subsanación de la documentación relativa a la solvencia técnica o profesional, concretamente a la justificación de la adscripción de medios referidos en el punto 5.3 del anexo I del PCAP mediante currículum del personal adscrito al contrato con la experiencia referida en el apartado 5.3.1. del citado anexo I del PCAP.

Una vez analizada la documentación entregada, se comprueba que la empresa presenta los documentos requeridos, cumpliendo con los requisitos administrativos y de solvencia técnica establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del Contrato.

3. CONCLUSIONES

Según la documentación aportada, la empresa **ALHAMBRA SYSTEM, S.A.**, cumple con los requisitos establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del contrato de SUMINISTRO, IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE UN SISTEMA DE CIBERSEGURIDAD EN LOS ENTORNOS DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES DEL ENTE PÚBLICO CANAL DE ISABEL II. N.º 2023/01.

Madrid, 19 de abril de 2023.



Firmado digitalmente por:
ANGEL ILLERA GIL
C= ES O = CANAL DE ISABEL II
COMUNIDAD DE MADRID

Ángel Illera Gil

Jefe del Área de Servicios Administrativos