

## ANEXO AL INFORME DE NECESIDAD E IDONEIDAD

### JUSTIFICACIÓN DE SOLVENCIA

**CONTRATO DE SUMINISTRO Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS CORE (NEXUS) PARA LA RED CORPORATIVA DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P.**

**EXPEDIENTE N.º: 246/2025**

**Área:** Área de Infraestructura informática

## 1. OBJETO DEL CONTRATO

El objeto del contrato es el suministro y mantenimiento de equipos Core (Nexus) para la red corporativa de Canal de Isabel II, S.A., M.P.

En concreto, el objeto del contrato comprende el suministro, instalación y configuración de los equipos Cisco necesarios para renovar los actuales equipos Nexus que forman el Core de la Red de Canal de Isabel II, S.A., M.P., así como dar soporte a las tareas de migración, el suministro de los módulos adicionales necesarios (transceptores de fibra óptica, cableados, fuentes de alimentación redundantes...) que se pudieran necesitar para realizar la sustitución de los equipos actuales y una bolsa de horas de consultoría.

## 2. JUSTIFICACIÓN DE LOS REQUISITOS DE SOLVENCIA ESTABLECIDOS EN EL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES

Solvencia económica y financiera:

En relación con la solvencia económica y financiera, los licitadores deberán acreditar en el mejor ejercicio dentro de los tres (3) últimos disponibles en función de las fechas de constitución o de inicio de actividades del empresario y de presentación de las ofertas un volumen anual de negocios global por importe igual o superior a 593.389,66 €. Dicho importe se considera adecuado para garantizar que los licitadores cuenten con la suficiente solvencia económica y financiera para la realización de los trabajos objeto del contrato. En este sentido, la Ley de Contratos del Sector Público (LCSP) permite solicitar hasta 1,5 veces el valor estimado del contrato, y en este caso el importe requerido supone el 100% del valor estimado. Para facilitar la concurrencia, la cifra de negocio requerida es global, por lo que no se exige que la cifra de negocio sea en el ámbito concreto del contrato y, adicionalmente, este requisito de solvencia puede ser integrado con terceros

Solvencia técnica y profesional:

En relación con la solvencia técnica y profesional, los licitadores deberán acreditar haber realizado suministros análogos a los del presente Contrato en los cinco (5) últimos años anteriores a la fecha de publicación del PCAP en el perfil de contratante de Canal de Isabel II, S.A., M.P., (<https://contratos-publicos.comunidad.madrid/>), con las siguientes unidades mínimas:

- **Dos trabajos de suministro e instalación de switches Core de red de la serie Nexus con sistema operativo NX-OS.**

Dichas unidades mínimas se consideran adecuadas para garantizar que los licitadores cuenten con la suficiente solvencia técnica y profesional para la realización de los trabajos objeto del contrato. En este sentido, se solicitan dos contratos de suministro de switches de la misma familia objeto del contrato (serie Nexus de Cisco), que suponen el mínimo para asegurar que el licitador tiene suficiente experiencia y una relación de continuidad de suministro e instalación de los switches core objeto del contrato. Adicionalmente, para facilitar la concurrencia, este requisito de solvencia puede ser integrado con terceros.

## 3. CRITERIOS DE VALORACIÓN.

El Contrato se adjudicará a la oferta con el precio más bajo.

De conformidad con el apartado 3 letra f) del artículo 66 del RD-LCSE se ha establecido como único criterio de valoración el precio, al haber definido perfectamente en el contrato las características técnicas y no ser posible

variar plazos de entrega ni introducir modificaciones de ninguna clase en el contrato, cuyo objeto es el suministro e instalación de unos equipos específicos decididos tras un estudio técnico de las necesidades de la Red Corporativa de Datos, por lo que no pueden ofertarse otros modelos siendo por consiguiente el precio el único factor determinante en la adjudicación.

Firmado electrónicamente por: Elías

Manrique Rojo

En la fecha y hora 06.03.2026 13:41:11 CET

Elías Manrique Rojo

Jefe de Área de Infraestructura Informática