



## RESOLUCIÓ

Atès que en data 16 de juliol de 2024 el Director general de l'AECT HC, per delegació expressa de la Comissió Executiva en el marc de la sessió celebrada el dia 2 de juliol de 2024, va incoar l'expedient de contractació per a la **RENOVACIÓ DE LA XARXA D'ACCÉS LAN, LA RENOVACIÓ I AMPLIACIÓ DE LA XARXA WIFI I DELS DISPOSITUS DE SEGURETAT DE L'AECT- HOSPITAL DE Cerdanya**, amb número d'expedient AECT HC 0002-0230/2024.

Atès que en data 17 de juliol de 2024 va tenir lloc l'aprovació del plec de prescripcions tècniques, així com el plec de clàusules administratives particulars.

Atès que un cop publicat l'expedient de contractació per a la **RENOVACIÓ DE LA XARXA D'ACCÉS LAN, LA RENOVACIÓ I AMPLIACIÓ DE LA XARXA WIFI I DELS DISPOSITUS DE SEGURETAT DE L'AECT- HOSPITAL DE Cerdanya** s'ha detectat un error en les especificacions tècniques obligatòries establertes a l'apartat 5.1.4 del plec de prescripcions tècniques.

Vist l'article 109.2 de la llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques.

En ús de les atribucions conferides a la direcció general de l'AECT HC, per delegació expressa de la Comissió Executiva en el marc de la sessió celebrada el dia 2 de juliol de 2024, de delegació de competències en matèria de contractació del sector públic.

### RESOLC:

**Primer.-** Modificar l'apartat 5.1.4 del plec de prescripcions tècniques contractació per a la **RENOVACIÓ DE LA XARXA D'ACCÉS LAN, LA RENOVACIÓ I AMPLIACIÓ DE LA XARXA WIFI I DELS DISPOSITUS DE SEGURETAT DE L'AECT- HOSPITAL DE Cerdanya** en el termes següents:

#### **Commutadors principals d'agregació:**

Allà on diu:

La solució proposada haurà de permetre connectivitat ethernet, així com disposar d'una connexió específica per a configuració, manteniment i monitorització. L'equipament s'haurà de connectar a la xarxa troncal de comunicacions de l'organització mitjançant una o varies de les interfícies definides:

Els equips oferts han de disposar com a mínim de les següents característiques:

- 48 ports 1GE/10GE/25GE SFP28.
- 4 ports 40GbE/100GE QSFP28
- 2 ports 10 GE SFP+.
- 1 RU d'alçada com a màxim.



- Switching Capacity (Duplex) 4000 Gbps
- Packets Per Second (Duplex) 4000 Mpps
- Mac Address Storage 96 K
- Network Latency < 1 µs
- VLANs Supported 4K
- Link Aggregation Group Size : mínim de 48
- Total Link Aggregation Groups: fins del número màxim de ports
- Packet Buffers 32MB
- Memòria: DRAM 8GB DDR4
- FLASH: 8GB
- Disc: 32Gb SSD
- Doble Font d'alimentació

### Hauria de dir:

La solució proposada haurà de permetre connectivitat ethernet, així com disposar d'una connexió específica per a configuració, manteniment i monitorització. L'equipament s'haurà de connectar a la xarxa troncal de comunicacions de l'organització mitjançant una o varies de les interfícies definides:

Els equips oferts han de disposar com a mínim de les següents característiques:

- 48 ports 1GE/10GE/25GE SFP28.
- 4 ports 40GbE/100GE QSFP28
- 2 ports 10 GE SFP+.
- 1 RU d'alçada com a màxim.
- Switching Capacity (Duplex) 4000 Gbps
- Packets Per Second (Duplex) 4000 Mpps
- Mac Address Storage 96 K
- Network Latency < 1,5 µs
- VLANs Supported 4K
- Link Aggregation Group Size : mínim de 48
- Total Link Aggregation Groups: fins del número màxim de ports
- Packet Buffers 32MB
- Memòria: DRAM 4GB DDR3
- FLASH: 4GB
- Doble Font d'alimentació

### Commutadors d'accés:

Allà on diu:

La solució proposada haurà de permetre connectivitat ethernet, així com disposar d'una connexió específica per a configuració, manteniment i monitorització.

L'equipament s'haurà de connectar als commutadors d'agregació inclosos en aquest plec mitjançant una o varies de les interfícies.

Cada equip ofert ha de disposar com a mínim de les següents característiques:



- 48 ports RJ45 GE (10/100/1000)
- 4 ports 10GbE SFP+
- 1 RU d'alçada com a màxim.
- Switching Capacity (Duplex) 176 Gbps
- Packets Per Second (Duplex) 260 Mpps
- Mac Address Storage 32 K
- Network Latency < 5µs
- VLANs Supported 4K
- Link Aggregation Group Size : 8
- Ports POE: 48 (802.3 af/at)
- Packet Buffers 4MB
- Memòria: 512Mb DDR4
- FLASH: 64Mb

Ha de dir:

La solució proposada haurà de permetre connectivitat ethernet, així com disposar d'una connexió específica per a configuració, manteniment i monitorització.

L'equipament s'haurà de connectar als commutadors d'agregació inclosos en aquest plec mitjançant una o varies de les interfícies.

Cada equip ofert ha de disposar com a mínim de les següents característiques:

- 48 ports RJ45 GE (10/100/1000)
- 4 ports 10GbE SFP+
- 1 RU d'alçada com a màxim.
- Switching Capacity (Duplex) 176 Gbps
- Packets Per Second (Duplex) 260 Mpps
- Mac Address Storage 32 K
- Network Latency < 5µs
- VLANs Supported 4K
- Link Aggregation Group Size : 8
- Ports POE: 48 (802.3 af/at)
- Packet Buffers 2MB
- Memòria: 512Mb DDR3
- FLASH: 64Mb

**Segon.-** Ampliar el termini de presentació d'ofertes fins el dia 12 d'agost de 2024 a les 23.59 hores.

**Tercer.-** Fixar, a la vista del noves especificacions tècniques obligatòries establertes a l'apartat 5.1.4 del plec de prescripcions tècniques, una nova visita a les instal·lacions, en caràcter obligatori per aquells licitadors que no haguessin participat a les visites que han tingut lloc amb caràcter previ a la present resolució, i estiguessin interessats en participar a la present licitació. Dita visita tindrà caràcter



HOSPITAL DE CERDANYA / HÔPITAL DE CERDAGNE

AECT - Agrupació Europea de Cooperació Territorial / GECT - Groupement Européen de Coopération Territoriale

opcional per aquells licitadors que haguessin participat a les anteriors visites portades a terme.

Dita visita tindrà lloc el dia 1 d'agost de 2024 a les 11.00 hores.

**Quart.-** Procedir a publicar la present resolució en el Perfil del Contractant de l'AECT HC, que es troba a la Plataforma de serveis de contractació pública (<https://contractaciopublica.gencat.cat>).

**Cinquè.-** Contra aquesta resolució es podrà interposar, recurs en via administrativa d'acord amb el que preveuen el Plec de clàusules administratives particulars i la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic.

Puigcerdà, 26 de juliol de 2024

p.o

**Francesc Xavier Conill Vergés**  
Director general de l'AECT HC