

CERTIFICACIÓN

Rosa Ana Prada Queipo, secretaria xeral do Concello de Ames (A Coruña)

Certifico: Que a Xunta de Goberno Local, en sesión ordinaria celebrada o día 29 de febreiro de 2024, adoptou, entre outros, o acordo que copiado é do teor literal seguinte:

PUNTO OITAVO. ACLARACIÓN E CORRECCIÓN DE ERROS MATERIAIS NO PREGO DE PRESCRICIÓN TÉCNICAS QUE REXE A CONTRATACIÓN MEDIANTE PROCEDIMENTO ABERTO CON PLURALIDADE DE CRITERIOS DE ADXUDICACIÓN, TRAMITACIÓN ORDINARIA E SUXEITO A REGULACIÓN HARMONIZADA, DOS SERVIZOS DE VOZ (FIXA E MÓBIL), DATOS E SEGURIDADE NAS COMUNICACIÓNS DO CONCELLO DE AMES. 3 LOTES. EXPEDIENTE GD 106/2024.

A Xunta de Goberno Local do 01.02.2024 aprobou o expediente de licitación do Servizo de Voz (fixa e móbil), datos e seguridade nas comunicacións do Concello de Ames, mediante procedemento aberto con pluralidade de criterios de adxudicación, tramitación ordinaria e suxeito a regulación harmonizada.

O 02.02.2024 enviouse anuncio de publicación ao Diario Oficial da Union Europea (DOUE) sendo obxecto de publicación o 05.02.2024.

Figura no expediente informe técnico emitido polo informático municipal e técnico responsable do contrato, Miguel Diaz Aviñoa, (23.02.2024) no que indica que unha vez iniciado o prazo de presentación de ofertas formuláronse numerosas cuestións a través da Plataforma de Contratación do Sector Público en relación ao prego de prescricións técnicas e, tras efectuar un profundo análise sobre as mesmas, detéctanse unha serie de erros materiais que resultan necesario aclarar, completar e modificar, nos seguintes termos:

- AL6400-24 => 2 unidades unicamente (como se ve na páxina 16)
 - As 4 unidades foi un erro tipográfico
 - Os AL6400-24 se utilizan para xestión LAN – funcionan a 1 GB max e non se solicita substitución no prego nin mantemento.
 - Os equipos do enlace a 10GB son 2 Huawei S6720-32C-SI-AC que figuran na táboa da páxina 15 e na 16 a maiores Anexo II cas correccións necesarias.
- Remítense a topoloxía correcta do Anexo II
- Anel de Fibra:
 - Puntualízase que tanto física como lóxica non é un anel nun 100% posto que hai unha redundancia nas conexións pero non se atopa pechado para todas as sedes.
 - Emítense anexo III co esquema do despregue da mesma no proxecto
 - ACOM: Contratación (A-4U) => Xa non existe (sede anulada)
- Replicación
 - Equipo TP-Link non forma parte do anel, realizase un bypass para poder estender a LAN do CPD directamente sen

pasar polos switches da sede 3 (POLICIA LOCAL/URBANISMO), propagase directamente as VLAN para o almacenamento NFS e LAN dende o Huawei S5720-28X-SI-AC ata o TP-LINK SG3216 por dispoñer de fibras libres pero non portos libres nos switches para realizar o conxicionado

- Interconexionado Sedes 6 (CPD) – 3 (Policia/Urbanismo) – 1 (Casa do Concello)
 - Os esquemas da páxina 16 do PPT_Anexo_I poden parecer un pouco confusos polo que se puntualiza o seguinte:
 - Non se mostran as conexións físicas reais dos mesmos, o que se quere indicar é a lóxica de conxicionado un pouco mais o detalle do Anexo II.
 - Se mostra unicamente o estacado e o interconexionado entre os mesmos, por iso se pode ver unha conexión que sae dun porto dun switch que sae o mesmo porto do seguinte
 - No anexo II correcto figuran todos os portos dos switches e o seu conxicionado.
- Solicitase a integración dun novo switch para a sede 1 con proposta de como despregar o mesmo no rack de replicación do concello cunha conexión redundada a 10GB (agora só hai un porto) entre cada un dos novos switches do rack de comunicacións do CPD (sede 6), para iso dispoñense de fibras libres, facéndose o bypass no rack da sede 3 (POLICIA LOCAL/URBANISMO), evitando dese xeito a dotación de GBICs adicionais. Non se solicita inclusión do switch do armario de replicación no anel. Si que se solicita a inclusión no anel dos equipos que se trasladan da sede 6 (antigos equipos do CORE) as sedes 1 e 3.
 - Os swiches do rack de servidores funcionan a 10GB polo que para poder estender estas velocidades de transferencia a 10G na troncal que leva as sedes 1 e 3 se trasladan os antigos equipos de core do rack de comunicacións (S6720-20X-SI-AC) que teñen 4 portos a 10GB. De este xeito confírese mais velocidade o segmento de LAN con maior transferencia de datos.
 - Requírese a reconfiguración dos equipos para o correcto funcionamento.
 - Poderíase estimar replanteo ou proposta de mellor despregue destes equipos e o do rack de replicación da sede 1.
 - Os equipos adicionais (replicación e core) deberían ter portos 10G BaseT sendo os de interconexión con outros switches por fibra.

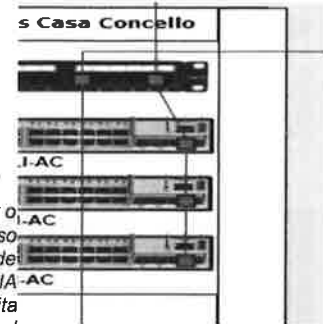


Figura no expediente, informe da Secretaría municipal (26.02.2024).

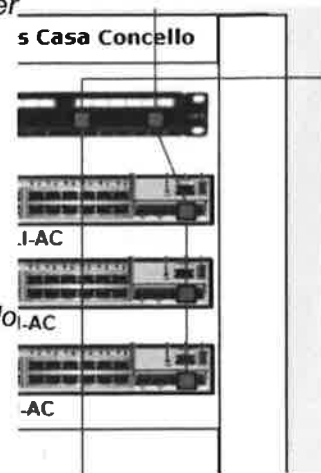
Por todo o exposto, a Xunta de Goberno Local previa delegación da Alcaldía (decreto 1983/2023, BOP 120 do 26.06.2023) por unanimidade dos seus membros presentes, adopta os seguintes acordos:

Primeiro. Modificar, completar e corrixir os seguintes erros materiais detectados de oficio polo servizo informático municipal no prego de prescricións técnicas que rexen a licitación do servizo de voz (fixa e móbil), datos e seguridade nas comunicacións do Concello de Ames, nos seguintes termos:

“

- AL6400-24 => 2 unidades unicamente (como se ve na páxina 16)
 - As 4 unidades foi un erro tipográfico
 - Os AL6400-24 se utilizan para xestión LAN – funcionan a 1 GB max e non se solicita substitución no prego nin mantemento.
 - Os equipos do enlace a 10GB son 2 Huawei S6720-32C-SI-AC que figuran na táboa da páxina 15 e na 16 a maiores Anexo II cas correccións necesarias.
- Remítese a topoloxía correcta do Anexo II
- Anel de Fibra:
 - Puntualízase que tanto física como lóxica non é un anel nun 100% posto que hai unha redundancia nas conexións pero non se atopa pechado para todas as sedes.

- Emitese anexo III co esquema do despregue da mesma no proxecto
 - ACOM: Contratación (A-4U) => Xa non existe (sede anulada)
- Replicación
 - Equipo TP-Link non forma parte do anel, realizase un bypass para poder extender a LAN do CPD directamente sen pasar polos switches da sede 3 (POLICIA LOCAL/URBANISMO), propagase directamente as VLAN para o almacenamento NFS e LAN dende o Huawei S5720-28X-SI-AC ata o TP-LINK SG3216 por dispoñer de fibras libres pero non portos libres nos switches para realizar o conexionado
- Interconexión Sedes 6 (CPD) – 3 (Policía/Urbanismo) – 1 (Casa do Concello)
 - Os esquemas da páxina 16 do PPT_Anexo_I poden parecer un pouco confusos polo que se puntualiza o seguinte:
 - Non se mostran as conexións físicas reais dos mesmos, o que se quere indicar é a lóxica de conexionado un pouco mais o detalle do Anexo II.
 - Se mostra unicamente o estacado e o interconexiónado entre os mesmos, por iso se pode ver unha conexión que sae dun porto dun switch que sae o mesmo porto do seguinte
 - No anexo II correcto figuran todos os portos dos switches e o seu conexionado.
- Solicitase a integración dun novo switch para a sede 1 con proposta de como despregar o mesmo no rack de replicación do concello cunha conexión redundada a 10GB (agora so hai un porto) entre cada un dos novos switches do rack de comunicacións do CPD (sede 6), para iso dispoñense de fibras libres, facéndose o bypass no rack da sede 3 (POLICIA LOCAL/URBANISMO), evitando dese xeito a dotación de GBICs adicionais. Non se solicita inclusión do switch do armario de replicación no anel. Si que se solicita a inclusión no anel dos equipos que se trasladan da sede 6 (antigos equipos do CORE) as sedes 1 e 3.
 - Os swiches do rack de servidores funcionan a 10GB polo que para poder estender estas velocidades de transferencia a 10G na troncal que leva as sedes 1 e 3 se trasladan os antigos equipos de core do rack de comunicacións (S6720-20X-SI-AC) que teñen 4 portos a 10GB. De este xeito confírese mais velocidade o segmento de LAN con maior transferencia de datos.
 - Requírese a reconfiguración dos equipos para o correcto funcionamento.
 - Poderíase estimar replanteo ou proposta de mellor despregue destes equipos e o do rack de replicación da sede 1.



Os equipos adicionais (replicación e core) deberían ter portos 10G BaseT sendo os de interconexión con outros switches por fibra.”

Segundo. Non publicar o Anexo II correcto e o Anexo complementario dos Planos por protección e seguridade, entregándose unicamente a aquel/es licitador/es que estean interesados na licitación, previa petición.

Terceiro. Ampliar o prazo de presentación de solicitudes por un período de 15 días naturais.

Cuarto. *Publicar dita corrección na Plataforma de Contratación do Sector Público.*

Quinto. *Dar traslado deste acordo aos departamentos municipais afectados, ao efectos oportunos.*

Sexto. *Facultar ao alcalde do Concello de Ames para cantas actuacións de trámite sexan precisas para a mellor execución do acordado.*

ANEXO II e ANEXO con planos