

Contrato de subministración Procedemento aberto Tramitación ordinaria		
<b>Documento</b> CON13I159	<b>Expediente</b> CON/27/2019	<b>Data Creación:</b> 11-07-19 09:02

## **ACTA DA 2ª REUNIÓN DA MESA DE CONTRATACIÓN**

**LICITACIÓN:** Subministración, instalación e posta en funcionamento de actuacións relacionadas coa mobilidade no marco do proxecto Smartiago en aplicación do convenio de colaboración entre o Ministerio de Economía e Industria e Competitividade (MEIC) e o Concello de Santiago de Compostela, financiado nun 80% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) no marco do Programa Operativo de Crecemento Intelixente (POCINT) 2014-2020.

**TIPO DE LICITACIÓN:** 351.062,67 euros máis IVE.    **PROCEDEMENTO:** aberto

**LUGAR, DATA E HORA:** Sección de Contratación, Rúa Presidente Salvador Allende, nº 6-8, 12 de setembro de 2019, ás 8:30 Horas.

### **ASISTENTES:**

**Presidente:** Gonzalo Muiños Sánchez

**Vogais:** Jesús Rodríguez Castro, xefe do Servizo de Informática.

Juan Ramón González Carnero, Interventor Xeral Municipal.

Iñaki Bilbao Castro, letrado en representación da asesoría xurídica municipal.

**Secretario:** Rocío Montañes Fernández, xefa de servizo de contratación.

Tamén asiste José Manuel Miranda Rodríguez, enxeñeiro técnico municipal como asesor

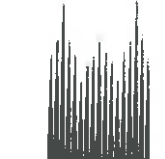
A mesa de contratación procede á análise do informe valorativo final que presenta José Manuel Miranda Rodríguez, dando lectura ao mesmo. Deste informe despréndense as seguintes cuestións que deben ser abordadas pola Mesa:

### **Lote I: Análise da documentación técnica, (art. 11.1 Prego Técnico)**

#### **Empresa KAPSCH:**

- A cámara (OCR) recoñecedora de matrículas (marca: Simec e mod.: Stare-vsc) proposta dispón dunha alta resolución de 1,3 Megapíxeles (MP) (apartados da oferta 3.5.7 e 4.1.1); namentres que no punto 10.7 do Prego se require que sexa de *"alta resolución de polo menos de 5MP"*. O número total de cámaras necesarias para o proxecto é de oito.
- Con respecto ao terminal de control (entrada/saída), indicar que no apartado 3.3.2 da oferta (Porta de saída), especificase que ás portas de saída non incorporarán interfonía, xa que a comunicación se limita ao intercambio de datos relativos ao seu estado e ordes de cambio de estado. Non consoante co contido do punto 10.1 do Prego, onde índica que *"cada entrada ou saída controlada disporá de polo menos un terminal de acceso. Este deberá de ser de aceiro inoxidable e conterá un botón de chamada, un micrófono, un altofalante para as comunicacións co centro de control, ..."*
- A comunicación do sistema co Centro de Control será por medio da rede de fibra óptica existente, instalando o equipamento necesario para conectarse aos nodos de fibra óptica mais cércaos. Nas novas portas a instalar (Rúa Trinidade e Rúa Carretas) o tipo de conexión a realizar será punto a punto a través de fibra óptica monomodo existente. En canto as seis portas de acceso a modificar (cinco de entrada e unha de saída) non se especifica o tipo de conexión a realizar, o cal se entende que permanecerá a existente.

#### **Empresa ALUVISA**



CONCELLO DE  
SANTIAGO

Contrato de subministración		
Procedemento aberto		
Tramitación ordinaria		
Documento	Expediente	Data Creación:
CON13I159	CON/27/2019	11-07-19 09:02

- No apartado 3.2.2 da oferta: Accesos de entrada, defínense os elementos polos que está composto o Terminal de control, entre os cales figura un videoporteiro con interfonía, tecnoloxía superior a requirida no Prego (porteiro automático). No seguinte apartado (3.2.3) onde se define os accesos de saída, especificase que a unidade de control de saída non necesita o mesmo equipamento que a unidade de entrada, non incluíndo o porteiro ou videoporteiro de interfonía. Esta diferenza entre a unidade de entrada e unidade de saída non é consoante co contido do punto 10.1 do Prego, onde indica que *"cada entrada ou saída controlada disporá de polo menos un terminal de acceso. Este deberá de ser de aceiro inoxidável en conterá un botón de chamada, un micrófono, un altofalante para as comunicacións co centro de control, ..."*
- No que respecta ao Terminal de control (entrada/saída) consta unha documentación técnica (follas de características) pertencente a un armario de control de 300x300x1800 mm da marca NorTrafic e con referencia NT Controller 127/220/275, namentres que a certificación e marcado CE presentada corresponde a un armario da marca IdeA (modelo AMSM-302). Paralelamente, no apartado 3.3.2 (descripción de elementos da memoria técnica LOTE1) descríbese a composición do Terminal de control xunto con tres imaxes (dúas de NorTrafic e unha de IdeA), sen concretar o nome do fabricante que ofrecen.
- Por outro lado, na oferta non se detallan as características da CPU do Terminal de control, segundo o punto 8.1 do Prego. Tan só se especifica nas follas técnicas que estará composto por unha CPU tipo PLC, autómata programable e baseado no software NT MicroServer V.2.2. Este punto foi consultado con Técnicos do Departamento de Informática do Concello por si cos datos anteriores se puidera coñecer as características mínimas da CPU, non sendo posible valorar que características mínimas serían precisas.
- Ante o redactado nos dous apartados anteriores, non se pode coñecer que marca de equipo se trata (NorTrafic, IdeA ou unha combinación dos mesmos), nin as características da CPU, polo que non é posible pronunciarse ao respecto. Sempre e cando así o acorde a Mesa de Contratación, poderíase pedir a dita Entidade que aclaren os puntos anteriores.

## Lote II: Análise da documentación técnica, en relación co Prego Técnico

### Empresa KAPSCH:

A continuación se detallan as seguintes carencias técnicas de acordo ao punto 10.8.1 (paneis informativos) do Prego de Prescripcións Técnicas:

- Non se xustifica ás características dos soportes dos paneis informativos, nin a altura mínima de instalación dos paneis.
- Non figuran as dimensións, acabado e cor dos paneis informativos.
- Non se xustifica a capacidade de mostrar os textos "COMPLETO" e "PECHADO".
- Non se xustifica a xestión do brillo e da información mostrada nos paneis, a temperatura de funcionamento e o grao de protección mínimo.

### Empresa ALUVISA

Se detallan a continuación as carencias e diferenzas técnicas, de acordo ao punto 10.8.1 (paneis informativos) do Prego de Prescripcións Técnicas:

- Indícase que o soporte será de aluminio telescópico en cor prata, cando no Prego se reflexa que deberá ser de tubo ou perfil de aceiro estrutural, espesor mínimo 6 mm.

Contrato de suministración Procedimento aberto Tramitación ordinaria		
Documento <b>CON13I159</b>	Expediente <b>CON/27/2019</b>	Data Creación: <b>11-07-19 09:02</b>

- Non se indica a altura mínima de instalación dos paneis, así como a cor dos mesmos.
- Non se xustifica a capacidade de mostrar os textos "COMPLETO" e "PECHADO".
- Non se xustifica a xestión do brillo e da información mostrada nos paneis, a temperatura de funcionamento e o grao de protección mínimo.

A vista do informado a Mesa de Contratación acorda:

**Lote I**

Dado que por parte de ambas empresas existen claros incumplimentos do prego de prescripcións técnicas (art. 10) propone a **EXCLUSIÓN**, para este lote das ofertas presentadas polas empresas **KAPSCH e ALUVISA**

**Lote II**

Existe un claro incumplimento do prego de prescripcións técnicas no seu art. 10.8.1 por parte da empresa **ALUVISA** para a que se propón a **EXCLUSIÓN** da licitación para o **LOTE II**.

Con respecto a KAPSCH a mesa acorda solicitar aclaración sobre a definición dos seguintes puntos:

- Características dos soportes dos paneis informativos, nin a altura mínima de instalación dos paneis.
- Dimensíons, acabado e cor dos paneis informativos.
- Capacidade de mostrar os textos "COMPLETO" e "PECHADO".
- Xestión do brillo e da información mostrada nos paneis, a temperatura de funcionamento e o grao de protección mínimo.

Propónese outorgar á empresa KAPSCH un prazo de tres días hábiles para a presentación das aclaracións indicadas.

Ás 9:15 horas levántase a sesión. Eu, como secretario, dou fe.

**Vº E PRACE  
O/A PRESIDENTE DA MESA**



**O/A SECRETARIO/A DA MESA**



