

MEMORIA DE VALORACIÓN TÉCNICA **S-05473-2024 - Desarrollo HBBTV y SmartTV**

Se procede a valorar el expediente S-05473-2024 acorde a lo establecido en el pliego de condiciones generales (PCG, en adelante) y en el pliego de condiciones técnicas (PCT, en adelante).

Para la evaluación de las ofertas técnicas se va a tener en cuenta el cumplimiento de los requisitos mínimos exigidos en el PCT así como el cumplimiento de los requisitos técnicos valorables.

En concreto, el PCG se especifican los criterios sujetos a juicio valor así como la máxima puntuación asociada:

CRITERIOS DE VALORACIÓN	PUNTOS MÁXIMOS A CONSEGUIR
CRITERIOS SUJETOS JUICIO DE VALOR	
Equipo propuesto para el perfil Coordinador Técnico	15
Equipo propuesto para los perfiles Analista Senior	12
Equipo propuesto para los perfiles Analista de calidad	6
Modelo de aseguramiento de la calidad	12

Se ha recibido una única propuesta (1), correspondiente a la empresa TYRIS TV, SL. A continuación, se procede a valorar la propuesta.

TYRIS TV, SL

Tras una lectura de la propuesta técnica, en principio, ésta se da por apta de manera provisional. De la lectura de la información del equipo propuesto se puede ver que éste tiene mucha experiencia en el entorno OTT. Sin embargo, no está debidamente acreditada la experiencia en HbbTV del equipo ofertado y que las aplicaciones desarrolladas por el equipo propuesto hallan sido desarrolladas en Angular. Es verdad que en el currículum aparece experiencia en Angular y en OTT en TV públicas, pero, al no estar desglosada la experiencia por proyecto y url específica, tenemos dudas sobre el cumplimiento de este requisito técnico. Es por ello que, al no ser subsanable la oferta técnica y con independencia de la penalización por falta de concreción como se indica en el PCG, se va a requerir en tiempo de adjudicación:

- Acreditación de la experiencia en HbbTV desglosada por proyecto del Coordinador del Servicio.
- Acreditación de la experiencia en HbbTV desglosada por proyecto del equipo de los analistas senior.
- Acreditación de la experiencia en Angular desglosada por proyecto de todo el equipo propuesto.

La no entrega de esta documentación, y la ausencia de experiencia acorde al PCT debe conducir a la declaración de NO APTA de la propuesta.

La oferta presenta los curriculum de cada uno de los perfiles propuestos. A continuación se valora cada uno de ellos.

Equipo propuesto para Coordinador técnico –H.G.

El licitador presenta un perfil para la posición de Coordinador técnico. Tras la lectura del currículum, se certifica que tiene la experiencia requerida en:

- 3 años en el desarrollo de aplicaciones Tizen multimedia
- 3 años en el desarrollo de aplicaciones webOS multimedia
- Al menos 5 años de experiencia en sistemas de distribución de contenidos.
- Experiencia de, al menos tres años, en la definición de APIs.
- Experiencia de, al menos cuatro años, el análisis de soluciones.
- Experiencia de al menos cuatro en gestión de equipos

Con los datos facilitados en el curriculum, no se especifica que las aplicaciones indicadas han sido desarrolladas en las tecnologías especificadas en el PCT y que el perfil propuesto cuenta con la experiencia en desarrollo HBBTV. **El criterio de equipo propuesto para el perfil COORDINADOR TÉCNICO se valora con 7 puntos.**

Equipo propuesto para Analista Senior

El licitador presenta dos perfiles para la posición de Analista Senior.

Analista Senior – T.B.

Tras la lectura del currículum, se certifica que el perfil cumple los requisitos en cuanto:

- 3 años en el desarrollo de aplicaciones tizen multimedia
- 3 años en el desarrollo de aplicaciones webOS multimedia
- Al menos 5 años de experiencia en sistemas de distribución de contenidos.
- Experiencia de, al menos tres años, en la definición de APIs.
- Experiencia de, al menos cuatro años, el análisis de soluciones.

Con los datos facilitados en el curriculum, no se especifica que las aplicaciones indicadas han sido desarrolladas en Angular y que el perfil propuesto cuenta con la experiencia en desarrollo HBBTV.

Analista Senior – E.E.

Tras la lectura del currículum, se certifica que el perfil cumple los requisitos en cuanto:

- 3 años en el desarrollo de aplicaciones tizen multimedia

- 3 años en el desarrollo de aplicaciones webOS multimedia
- Al menos 5 años de experiencia en sistemas de distribución de contenidos.
- Experiencia de, al menos tres años, en la definición de APIs.
- Experiencia de, al menos cuatro años, el análisis de soluciones.

Con los datos facilitados en el curriculum, no se especifica que las aplicaciones indicadas han sido desarrolladas en Angular y que el perfil propuesto cuenta con la experiencia en desarrollo HBBTV.

Teniendo en cuenta los perfiles presentados y el detalle expuesto, **el criterio de equipo propuesto para el perfil Analista Senior se valora con 8 puntos.**

Equipo propuesto para Analista de Calidad – B.E.

El licitador presenta un perfil para la posición de Analista de Calidad. En el curriculum presentado se indica su experiencia laboral como QA aunque solo se indican dos proyectos relevantes en los que ha trabajado. Según lo expuesto en su curriculum, no tiene experiencia en HBBTV 1.5 ni en gestión de la identidad utilizando SAP CDC. Teniendo en cuenta lo presentado en la propuesta, **el criterio de equipo propuesto para el perfil Analista de Calidad se valora con 4 puntos.**

Modelo de calidad

El modelo de calidad presentado describe los criterios y métricas que se establecen en su modelo de calidad así como las herramientas que se utilizarán para el desarrollo y evaluación de las pruebas con los dispositivos. Sin embargo, no se ha introducido el enfoque metodológico, el ciclo de vida de los desarrollos y cómo se orquesta la solución técnica. Es por ello que **el criterio MODELO DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD se valora con 8 puntos.**

Resumen de la puntuación

Equipo propuesto para el perfil Coordinador Técnico	7
Equipo propuesto para los perfiles Analista Senior	8
Equipo propuesto para los perfiles Analista de Calidad	4
Modelo de aseguramiento de la calidad	8
TOTAL PUNTUACIÓN	27

Madrid, diciembre 2024