

RESOLUCION 28/2021

Adjudicación del “contratación del servicio de rediseño, desarrollo y mantención de la página web e intranet para la academia judicial”.

Santiago, 18 de junio de 2021

Vistos:

1. Lo dispuesto en la Ley 19.346, publicada el 18 de noviembre de 1994, que crea la Academia Judicial de Chile.
2. Las bases administrativas y técnicas para el proceso de licitación pública N° 4/2021.

Considerando:

La necesidad de contratar el servicio de rediseño, desarrollo y mantención de la página web e intranet para la academia judicial con el objeto de mejorar el actual sitio web que integre las nuevas necesidades e iniciativas, entre las cuales destacan la intranet y la guía de conducción de audiencias.

RESUELVO:

Adjudicar el servicio de rediseño, desarrollo y mantención de la página web e intranet para la academia judicial a la empresa Pixelate Spa., por haber obtenido el mejor puntaje de evaluación (82,50 puntos), aplicados los criterios previstos en las bases, según consta en las actas de evaluación que acompañan esta resolución.

Anótese y publíquese en la página web/transparencia



Firmado por: Juan Enrique Vargas Viancos
Email: jevargas@academiajudicial.cl
Issuer: Certinet S A Firma Electrónica Avanzada
Fecha: 18/06/2021 16:01:56

Juan Enrique Vargas Viancos
Director
Academia Judicial

La o las personas antes individualizadas en éste documento ratifica/n que firmó digitalmente, dejando constancia que los antecedentes antes expuestos son fidedignos y que es/son consciente/s de lo descrito en el presente documento electrónico.

El documento original puede ser descargado por medio del siguiente identificador c8fa516c-1d0d-45ce-94e6-090119eba448 en el siguiente link: <https://firma.legale.cl/verificacion/>



ACTA DE ADJUDICACIÓN

Licitación N°4-2021

"CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE REDISEÑO, DESARROLLO Y MANTENCIÓN DE LA PAGINA WEB E INTRANET PARA LA ACADEMIA JUDICIAL"

En la ciudad de Santiago, con fecha 15 de junio de 2021, considerando que, mediante una licitación pública, se señaló la necesidad de contratar el servicio de "contratación del servicio de rediseño, desarrollo y mantención de la página web e intranet para la academia judicial", llamado que fue publicado a través del portal de la Academia Judicial, en la fecha establecida en las Bases de Licitación que rigen este proceso.

Se recibieron las propuestas presentadas por los siguientes oferentes:

- Pixelate SpA
- Taller Digital SpA

La propuesta presentada por el oferente, Pixelate SpA, ha obtenido la mejor evaluación (82,50), aplicados los criterios de evaluación, según consta en el informe de evaluación cuyo texto se transcribe a continuación.

ACTA DE EVALUACIÓN

Licitación N°4/2021

"CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE REDISEÑO, DESARROLLO Y MANTENCIÓN DE LA PAGINA WEB E INTRANET PARA LA ACADEMIA JUDICIAL "

Santiago, 15 de junio 2021

1. Breve descripción de la licitación

Mediante la licitación de servicios de "contratación del servicio de rediseño, desarrollo y mantención de la página web e intranet para la academia judicial", la Academia Judicial busca realizar un rediseño de su página web y el desarrollo de una guía de conducción de audiencias e intranet, además de la mantención de estos portales por 24 meses.

Por la razón anterior, con fecha 03 de mayo de 2021, se publicó el llamado a licitación pública, en el portal www.academiajudicial.cl.

En respuesta a este llamado con fecha 04 de junio de 2021, se recibieron las propuestas de los siguientes oferentes:

- Pixelate SpA
- Taller Digital SpA

2. Evaluación de las Propuestas

Para evaluar las propuestas recibidas, de acuerdo a lo establecido en las bases de licitación, se constituyó la Comisión Evaluadora, integrada por el Coordinador de Administración y Finanzas, Encargado de TIC, Encargada de Comunicaciones, Coordinadora de Programa de Desarrollo, Coordinadora de Perfeccionamiento y la Profesional de Dirección.

3. Evaluación Técnica y Económica

De acuerdo a lo señalado en las bases de licitación, en el N° 10 sobre la "Evaluación y adjudicación de las ofertas", donde se indican los criterios que se aplicarán, el resultado de dicho análisis respecto de cada una de las propuestas fue el siguiente:

Criterios de Evaluación		OFERTA ECONÓMICA 30%		OFERTA TECNICA 70%								TOTAL GENERAL
EMPRESAS PARTICIPANTES	RUT	Precio Total (U.F.)	Ponderación (30 %)	Experiencia y Respaldo de la Empresa		Presentación de demo		Experiencia del Jefe de Proyecto		Experiencia del Equipo de Trabajo		
				Puntaje	Ponderación (25 %)	Puntaje	Ponderación (25%)	Puntaje	Ponderación (25%)	Puntaje	Ponderación (25 %)	
Pixelate	76545159-0	1.080	30,00	50,00	12,5	100	25	50	12,5	10	2,5	82,50
Taller Digital	76433976-2	1.172	27,65	50,00	12,5	40	10	100	25	10	2,5	77,65

4. Conclusión y adjudicación.

La comisión evaluadora, en vista de los antecedentes y propuestas presentadas por las empresas que atendieron el llamado a la licitación, sugiere la adjudicación de **“contratación del servicio de rediseño, desarrollo y mantención de la página web e intranet para la academia judicial”**, a la empresa **Pixelate Spa, RUT: 76.545.159-0**, por el período de duración indicado en las bases, en la suma total de 1.080 U.F., impuestos incluidos.

Signed by: Giovanni Godoy
Signed at: 2021-06-17 12:31:42 -04:00
Reason: Witnessing Giovanni Godoy




Giovanni Godoy Guajardo
Coordinador
Adm. y Fzas.

Signed by: Juan Manuel Torres
Signed at: 2021-06-17 13:10:04 -04:00
Reason: Witnessing Juan Manuel Torres




Juan Manuel Torres
Encargado TIC

Signed by: acabezon
Signed at: 2021-06-17 13:37:17 -04:00
Reason: Witnessing acabezon




Andrea Cabezón Palominos
Encargada de
Comunicaciones

Signed by: Paz Pérez Ramírez
Signed at: 2021-06-17 19:36:18 -04:00
Reason: Witnessing Paz Pérez Ramírez




Paz Pérez Ramírez
Coordinadora Programa de
Desarrollo

Signed by: TAMARA ARRIAGADA
Signed at: 2021-06-18 09:45:34 -04:00
Reason: Apruebo este documento




Tamara Arriagada Valencia
Coordinadora Programa de
Perfeccionamiento

Signed by: Barbara Urrejola
Signed at: 2021-06-17 12:40:50 -04:00
Reason: Witnessing Barbara Urrejola




Barbara Urrejola Scolari
Profesional de Dirección