



**Servicio Nacional  
del Patrimonio  
Cultural**

Ministerio de las  
Culturas, las Artes  
y el Patrimonio

**ACTA DE RECOMENDACIÓN DE ADJUDICACIÓN**

En Copiapó, a 28 de octubre de 2020, los abajo firmantes, funcionarios del Servicio Nacional del Patrimonio Cultural, constituido como Comisión Evaluadora en la licitación pública convocada con el ID N°4438-3-LE20 y conforme a lo dispuesto en el artículo N°10 de la ley 19.886 y el artículo N°41 del D.S. N°250/2004, de Hacienda; han acordado recomendar adjudicar al proveedor **SOCIEDAD DE DESARROLLO E INVESTIGACIÓN PARA NUEVA TECNOLÓGICA LIMITADA, RUT N° 77.095.293-K** por cuanto, cumple con los requisitos solicitados en las bases de licitación, y obtiene el más alto puntaje en la evaluación realizada según detalle que a continuación se indica:

**Detalle de la evaluación:**

**1.- Evaluación Oferta Económica 35%:**

**POE: (35%) x (OEB/OEE)**

PROVEEDOR	OFERTA PROVEEDOR	RESULTADO
SOCIEDAD DE DESARROLLO E INVESTIGACIÓN PARA NUEVA TECNOLÓGICA LIMITADA	\$797.300	35

**2.- Evaluación Oferta Técnica 60%**

PROVEEDOR	CARTA GANTT 25%	PRESENCIA REGIONAL 5%	EXPERIENCIA EN SERVICIOS SIMILARES 30%	RESULTADO
SOCIEDAD DE DESARROLLO E INVESTIGACIÓN PARA NUEVA TECNOLÓGICA LIMITADA	25	5	30	60



Servicio Nacional  
del Patrimonio  
Cultural

Ministerio de las  
Culturas, las Artes  
y el Patrimonio

**3.- Evaluación del Cumplimiento de Requisitos Formales de presentación de la oferta 5%.**

Proveedor	3%	2%	Resultado
SOCIEDAD DE DESARROLLO E INVESTIGACIÓN PARA NUEVA TECNOLÓGICA LIMITADA	3	2	5

A continuación, el total ponderado del oferente evaluado:

PROVEEDOR	ECONOMICA	TECNICA	ADM.	Puntaje
	35%	60%	5%	100%
SOCIEDAD DE DESARROLLO E INVESTIGACIÓN PARA NUEVA TECNOLÓGICA LIMITADA	35	60	5	100

Los firmantes que conforman la comisión de evaluación para esta licitación declaran no tener conflictos de interés en este proceso de evaluación con los proveedores participantes.

**NOMBRE**

**FIRMA**

Claudio Briceño Mansilla

Luis Arce Roco

Ibar González Ortiz

C/c. Arch.