

En Santiago, a 23 de septiembre de 2024, los abajo firmantes, funcionarios del Museo Nacional de Historia Natural, constituidos como Comité de Recomendación en la licitación pública: del **“Conservación y preparación de ejemplares animales de taxidermia de la colección educativa del Museo Nacional de Historia Natural”** y conforme a lo dispuesto en la Ley N° 19.886; han acordado seleccionar al oferente Camila Asencio SPA RUT: 77.957.497-0, según el siguiente cuadro de evaluación:


Se presentaron 1 oferente:


- Camila Asencio SPA RUT: 77.957.497-0

PAUTA EVALUACIÓN		CAMILA ASENCIO SPA RUT: 77.957.497-0
Evaluación Oferta Económica		\$4.998.000.- IVA incluido
Ponderación Económica	40%	40%
Evaluación Oferta Técnica 54%		
Calidad Técnica e Idoneidad del producto solicitado		Oferente cumple con todos los requisitos solicitados e incluye mejoras
Ponderación calidad técnica	15%	15%
Experiencia del oferente		El equipo cuenta con trabajos en Osteotecnica, taxidermia, conservación y embalaje
Ponderación experiencia	15%	15%
Plazo de entrega del producto		60 días
Ponderación plazo de entrega	12%	12%
Garantía del Producto		365 días
Ponderación Garantía	12%	12%
Requisitos Técnicos y Económicos		Cumple con la claridad y completitud de la oferta técnica y económica
Ponderación requisitos técnicos	2%	2%
Requisitos formales Legales (2%)		Presentación, dentro del plazo establecido, la totalidad de los antecedentes legales
Ponderación requisitos formales	2%	2%
Pacto de Integridad		Cuenta con Programas o Pactos de Integridad, pero no demuestra que haya existido un proceso de difusión hacia los trabajadores y cumplimiento de este programa
Ponderación Pacto Integridad	2%	1%
Total Ponderación		99%

La apertura electrónica, las ofertas, cuadros comparativos y adjudicación electrónica, se encuentran virtualmente en el sitio www.mercadopublico.cl.


ANGÉLICA LÓPEZ M.
JEFA DE GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN
MNHN


DESIREÉ ROMÁN P.
JEFA ÁREA DE EDUCACIÓN
MNHN


ARIEL CONCHA V.
ADMINISTRATIVO DE APOYO
MNHN