

Resultado llamado:

Contratación de una consultoría especializada en Control de proveedores y cumplimiento laboral según Ley N° 18.251

(SC-CP-02/2026)

Cumplido el plazo para la presentación de postulaciones para la convocatoria de referencia, se realizó la correspondiente evaluación en base al método de Selección Basado en Calidad y Costo (SBCC), aplicando los criterios y procedimiento establecidos en el TdR correspondiente.

Posteriormente, en sesión del Consejo Directivo de INEFOP de fecha 21/04/2025, se resolvió validar los resultados de dicho proceso y que se detallan a continuación:

Criterio	Detalle ítem a evaluar	Puntaje máx(*)	IDENTIFICACIÓN OFERENTE									
			ID 01	ID 02	ID 03	ID 04	ID 05	ID 06	ID 07	ID 08	ID 09	ID 10
Antecedentes de la empresa	Experiencia de la empresa en el objeto del TDR.	20	19	9	16	19	13	16	7	12	10	16
Formación y experiencia del equipo de trabajo	Formación relevante en el área de conocimiento específica de este llamado y complementaria que aporte al desarrollo de la propuesta según su objetivo y experiencia del equipo propuesto en trabajos anteriores. Deberá detallarse la cantidad de horas de dedicación de cada integrante propuesto, para el logro de los objetivos requeridos.	30	24	15	24	27	17	24	27	24	22	24
Propuesta técnica	La propuesta deberá adecuarse a los TDR y especificar la metodología prevista para la elaboración de los productos y el cronograma de trabajo para cumplir con la entrega de estos.	50	43	35	41	43	26	37	34	25	18	37
Total puntaje técnico		100	86	59	81	89	56	76	68	61	50	77
Evaluación económica		46	No aplica*	54	100	No aplica	99	No aplica*	No aplica*	No aplica*	No aplica*	74
Puntaje total		77,83		75,67	91,20	80,84	76,21					
Ranking		3		5	1	2	4					

Nota (): Tal se estableció en TdR, se procede en primer lugar a evaluar las propuestas técnicas, descartándose aquellas que no alcancen los 70 puntos*

Los postulantes cuentan con un plazo de 5 (cinco) días para realizar las consultas que consideren pertinentes, al mail: servicios@inefop.org.uy (correo de contacto establecido en TDR, para las comunicaciones de las distintas etapas del proceso).

Fecha de publicación – 21/04/2026