

SEGUIMIENTO APERTURAS

EXPEDIENTE S-05295-2025

EMPRESAS OFERTANTES	LOTE	VALOR ESTIMADO (Contrato 12 meses + Prórroga 12 meses)	DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA	Criterios técnicos de valoración automática		OBSERVACIONES
				Puntuación técnica (90 puntos)	Importe ofertado (Contrato 12 meses + Prórroga 12 meses) (10 puntos)	
FECHA DE APERTURA						
30/01/2026						
03/02/2026						
03/02/2026						
2						
Programa formativo de Desarrollo directivo para mujeres con responsabilidad intermedia y personas a cargo						
Fundacion Universidad Francisco de Vitoria	1	96.000,00 €	APTA*	80	96.000,00 €	
EMOCIONAL TECHNOLOGIES 22 SOCIEDAD LIM	1	96.000,00 €	APTA*	60	79.190,50 €	
SOCIETY AND NEUROBUSINESS EXPERIENCE S.	1	96.000,00 €	APTA*	90	53.856,00 €	
IMMUNE CODING INSTITUTE, S.L.	1	96.000,00 €	APTA*	90	81.600,00 €	
FUNDACION EOI F.S.P.	1	96.000,00 €	APTA*	90	EXCLUIDA	Oferta precios unitarios diferentes para contrato y prórroga
NTT DATA SPAIN, S.L.U.	1	96.000,00 €	APTA*	90	81.600,00 €	
ZINGKULAR PEOPLE EXPERIENCE SL	1	96.000,00 €	APTA*	90	67.100,00 €	
CAS TRAINING SL	1	96.000,00 €	APTA*	90	47.320,00 €	
Atesora Conocimiento SL	1	96.000,00 €	APTA*	90	82.700,00 €	
CONCILIA2 SOLUCIONES S.L	1	96.000,00 €	APTA*	75	79.800,00 €	
Fundacion Universidad Francisco de Vitoria	2	76.000,00 €	APTA*	80	76.000,00 €	
MEJOR CON COACHING, FORMACION Y COACHI	2	76.000,00 €	APTA*	75	64.000,00 €	
EMOCIONAL TECHNOLOGIES 22 SOCIEDAD LIM	2	76.000,00 €	APTA*	60	62.692,40 €	
SOCIETY AND NEUROBUSINESS EXPERIENCE S.	2	76.000,00 €	APTA*	90	51.604,00 €	
IMMUNE CODING INSTITUTE, S.L.	2	76.000,00 €	APTA*	90	64.600,00 €	
FUNDACION EOI F.S.P.	2	76.000,00 €	APTA*	90	EXCLUIDA	Oferta precios unitarios diferentes para contrato y prórroga
NTT DATA SPAIN, S.L.U.	2	76.000,00 €	APTA*	90	62.320,00 €	
ZINGKULAR PEOPLE EXPERIENCE SL	2	76.000,00 €	APTA*	90	57.720,00 €	
CAS TRAINING SL	2	76.000,00 €	APTA*	90	37.460,40 €	
Atesora Conocimiento SL	2	76.000,00 €	APTA*	90	66.040,00 €	
CONCILIA2 SOLUCIONES S.L	2	76.000,00 €	APTA*	75	63.800,00 €	

(*) Anexo II: Declaración responsable