



SERVICIOS DE CONSULTORÍA PARA APOYO A PROYECTOS DE LOGISTICA PREDICTIVA

Nombre Equipo Evaluador: Gonzalo Santamaria Freire / Javier Castrillo Mazagatos

Expedient		SERVICIOS DE CONSULTORÍA PARA APOYO A PROYECTOS DE LOGISTICA PREDICTIVA			ALTEN		ATEXIS		ITE	
1	RMs	Evaluación de los Requisitos Técnicos Mínimos PCAP. 6.1		Mínimo	Cumple (Si/No)	Breve explicación en caso de incumplimiento	Cumple (Si/No)	Breve explicación en caso de incumplimiento	Cumple (Si/No)	Breve explicación en caso de incumplimiento
1.1	RM 1.1.1	Grado Universitario (MECES 2) en uno de los grados o titulaciones que se detallan: • Ingeniero Industrial, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Automático, Ingeniero Aeronáutico, Ingeniero Naval, Ingeniero de Telecomunicaciones. o • Otras Titulaciones en las ramas de la Ingeniería o científico-técnicas (Físicas, Matemáticas, entre otras)		Nivel MECES 2	Si		Si		Si	
1.2	RM 1.2.1	Experiencia ejecutando proyectos de instrumentación y sensorización de vehículos terrestres, material rodante ferroviario, sistemas aéreos o navales.		2 años (24 meses)	Si		No	No se demuestra en la documentación aportado ninguna experiencia en la instrumentalización de vehículos terrestres, aeronaves o material rodante.	Si	
1.3	RM1.3.1	Conocimientos en tecnologías de IoT (* En ausencia de título que certifique el nivel solicitado en cada uno de los requisitos, el cumplimiento de los mismos deberá quedar suficientemente acreditado por la experiencia definida en el curriculum vitae.		Nivel Avanzado (*)	Si		Si		Si	
	RM1.3.2	Conocimientos en herramientas de Analítica de Datos (* En ausencia de título que certifique el nivel solicitado en cada uno de los requisitos, el cumplimiento de los mismos deberá quedar suficientemente acreditado por la experiencia definida en el curriculum vitae.		Nivel Medio (*)	Si		Si		Si	
	RM1.3.3	Conocimientos en ofimática (Word y PowerPoint) (* En ausencia de título que certifique el nivel solicitado en cada uno de los requisitos, el cumplimiento de los mismos deberá quedar suficientemente acreditado por la experiencia definida en el curriculum vitae.		Nivel Usuario (*)	Si		Si		Si	
1.4	RM1.4.1	Acreditación de conocimientos en inglés según clasificación del "Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas" (MCER)		B2 ó TOEIC ≥ 785 ≤ 944	Si		Si		Si	
2	CAs	Evaluación de los criterios de adjudicación establecidos en el PCAP	Mecanismo de puntuación	Puntuación máxima	Evaluación	Justificación/Soporte (obligatorio incluir explicación de la puntuación asignada)			Evaluación	Justificación/Soporte (obligatorio incluir explicación de la puntuación asignada)
2.1	C1	Experiencia en la ejecución de proyectos de instrumentación en el sector de automoción Más de 1 año (12 meses) de experiencia: 25 puntos	Sin experiencia: Admitido 0 Puntos Superior: Pi = 25 x Ei /12	25	25	Experiencia : 37 meses Anexo III Bis y documentación aportada			25	Experiencia : 6,50 años según Anexo III Bis y documentación aportada
2.2	C2	Experiencia en la ejecución de proyectos de mantenimiento predictivo en el sector de automoción Más de 1 año (12 meses) de experiencia: 15 puntos	Sin experiencia: Admitido 0 Puntos Superior: Pi = 15 x Ei /12	15	15	Experiencia : 37 meses Anexo III Bis y documentación aportada			15	Experiencia : 5,21 años Anexo III Bis y documentación aportada
2.3	C.3	Experiencia en la ejecución de proyectos de analítica de datos en el sector de automoción Más de 1 año (12 meses) de experiencia: 11 puntos	Sin experiencia: Admitido 0 Puntos Superior: Pi = 11 x Ei /12	11	11	Experiencia : 37 meses Anexo III Bis y documentación aportada			11	Experiencia : 2,25 años Anexo III Bis y documentación aportada
TOTAL				51	51		0		51	
TOTAL VT				51	51				51	