

REQUISITOS CLASE S-TGC

El subcontratista deberá cumplir los requisitos marcados: Elaboración de un PLAN DE TRABAJOS, que incluya, como mínimo: Aplica 🗌 N/A 🗌 Desglose de actividades del contrato, incluyendo las de verificación y validación. Planificación de actividades. Puntos críticos y/o de riesgo en la producción y/o suministro y/o instalación. Actividades de instalación, si están incluidas en la subcontratación. NOTA: Puede estar incluido en la oferta. Aplica 🗌 N/A □ В Elaboración de un PLAN DE LA CALIDAD, que incluya, como mínimo: Actividades de verificación y validación interna (revisiones, inspecciones, pruebas, etc.). Planificación de estas actividades. Actividades de instalación, si están incluidas en la subcontratación. Aplica N/A b1 Cuando sea conveniente, elaboración de un PLAN DE DOCUMENTACIÓN asociado. b2 Si existe desarrollo de software, debe de tenerse en cuenta la necesidad de entregar la siguiente documentación al nivel acordado (módulo y/o aplicación), necesaria para un seguimiento adecuado: Aplica N/A Especificaciones de requisitos. Análisis funcionales. Diseño de arquitectura con pruebas de integración asociadas. Diseño detallado con pruebas unitarias asociadas. Protocolos de prueba con trazabilidad de requisitos, resultados esperados y entornos de realización. Resultados de las pruebas y seguimiento de no conformidades. C Elaboración de un PLAN DE DESARROLLO, que incluya, como mínimo: Aplica N/A La Organización del subcontratista para el contrato (grupos de trabajo, relaciones entre ellos y subcontrataciones, con los controles establecidos). Actividades del desarrollo. Planificación del desarrollo. En función de las características del contrato, puede formar parte del PLAN DE TRABAJOS. Si existe desarrollo de software, elaborar un PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN (también podría solicitarse para otro tipo de desarrollos), que incluya como mínimo: Aplica N/A Características de la herramienta utilizada para gestionar la configuración. Identificación de la configuración. Control de la configuración. Seguimiento del Estado de la configuración. Aplica N/A Ε Elaboración de un PLAN DE FABRICACIÓN, que incluya, como mínimo: La Organización del subcontratista para el contrato. Actividades de la fabricación. Planificación de la fabricación. En función de las características del contrato, puede formar parte del PLAN DE TRABAJOS. Aplica N/A Definición de los PROTOCOLOS DE PRUEBAS a utilizar, como mínimo: Objeto a probar. Objetivo de la prueba (que se quiere comprobar o verificar). Modo de realizar la prueba. Equipos de medida a utilizar (salvo disposición en contra, los aportará el subcontratista). Se exigirán evidencias de Confirmación Metrológica (certificados, etiquetas,...).

RS01.04 Página 1 de 3

Valores o resultados nominales a obtener.



		Desviaciones (tolerancia) admisible sobre los valores nominales especificados (sí procede). Formato o registro de resultados a utilizar para cada prueba o conjunto de ellas (de las pruebas realizadas se entregarán las hojas de resultados cumplimentadas). NOTA: Se entregará con el primer suministro o cuando exista variación de las características del equipo.		
G	Manuale	es de los equipos a adquirir (en español siempre que sea posible):	Aplica N/A	
		Técnicos. De operación. De mantenimiento. Indicar vida útil de los componentes del producto. (5.4.10)		
		Se entregará con el primer suministro, cuando exista variación de las caracterís cuando se solicite.	sticas del equipo o	
Н		s originales del software comercial necesario (las del distribuidor del softwa ntación u elemento asociado que se requiera.	re) y cualquier Aplica	
	NOTA: S	e entregarán las requeridas para el correcto funcionamiento del equipo.		
I	Activida	des de SOPORTE LOGÍSTICO, en las que el subcontratista deberá definir	Aplica N/A	
		Relación de ítems del suministro a nivel de "unidad mínima reemplazable".		
		Por cada uno de los ítems relacionados se incluirán los siguientes parámetro * Tiempo medio entre fallos (MTBF). * Tiempo medio de reparación (MTTR), cuando sea necesario.	vS:	
		* Tiempo medio de reposición de repuestos, cuando sea necesario. Cuando se requiera, lista de repuestos recomendados durante el período de "unidad mínima reemplazable".	uso previsto a nivel de	
	NOTA: S	Cuando se requiera, procedimientos de operación para cada equipo. Se entregará con el primer suministro o cuando exista variación de las caracter	ísticas del equipo.	
J	Activida	des de REPARACION, en las que el subcontratista deberá definir	Aplica N/A	
		Cuando se requiera, procedimientos de reparación para cada equipo. Registros de pruebas de reparación para cada equipo/elemento. Elaboración informe irreparabilidad para cada equipo. Tiempo previsto de reparación y/o tiempo máximo. Garantía ofrecida en la reparación.		
K	Para cur	nplir los requisitos de CATALOGACIÓN, deberá proporcionar:	Aplica 🗌 N/A 🗌	
		La identidad del fabricante verdadero de cada equipo:		
		* Nombre exacto.		
		 Dirección completa. Para cada equipo suministrado, el despiece del mismo a nivel de unidad mi indicando: 	nima reemplazable	
		 Denominación de cada elemento. Referencia que asigna el fabricante verdadero a cada elemento. En caso de que el fabricante sea nacional o de un país que no sea miembro documentación que se precise de entre la siguiente: Ficha técnica de cada elemento con su descripción funcional y dim 		
	_	* Plano de fabricación.		
	NOTA: S	En caso de que el fabricante sea de un país miembro de OTAN facilitará una c acredite el fabricante verdadero y la autenticidad de las referencias de los ele se entregará con el primer suministro o cuando exista variación de las caracter	ementos a catalogar.	
L		ión de los siguientes cursos:	Aplica N/A	
L	[Cl	JRS01]	Aplica IVA	
	_	JRSO2] JRSO3]		
	ICU			

RS01.04 Página 2 de 3



Normativas de Calidad aplicables	Aplica 🗌 N/A 🗌
ISO UNE-EN 9001	
PECAL 2110	
PECAL 2120	
PECAL 2130	
PECAL 2210	
OTRAS (Indicar cuáles):	
	ISO UNE-EN 9001 PECAL 2110 PECAL 2120 PECAL 2130 PECAL 2210

RS01.04 Página 3 de 3