

ANNEX I - Model format de resposta “Clause by Clause & Comments”

El compliment del definit en el plec tècnic es comprovarà mitjançant el document “Clause by Clause and Comments”.

En aquest document s’ha de donar resposta punt a punt, paràgraf a paràgraf, a tots els apartats del compliment dels requisits tècnics definits en aquest plec de prescripcions tècniques.

Aquest annex proporciona el model de presentació de respostes en el format que FGC requereix. Es tracta només d'un exemple per a la presentació del document “Clause by Clause and Comments” i que ha d’adequar-se a la licitació per a la qual es vol presentar oferta.

Les respostes per part del licitador a cada requisit tècnic, hauran de deixar clar l’acompliment (total) indicant comentaris que ho justifiquin o no del plec tècnic.

La documentació que acompanyi el document “Clause by Clause and Comments” només pot confirmar les informacions fetes al document “Clause by Clause and Comments”. En cas d’existir diferències en la informació indicada en el “Clause by Clause and Comments” i la resta de documents que el licitador aportí, comportarà que l’oferta presentada quedi exclosa de la valoració, i per tant, desestimada.

Qualsevol modificació del contingut del plec de prescripcions tècniques en el “Clause by Clause and Comments” comportarà que l’oferta presentada quedi exclosa de la valoració, i per tant, desestimada.

1.1.1. Exemple Model de presentació de respostes “clause by clause”

A continuació es mostra un exemple de resposta del document el “Clause by Clause and Comments”, es tracta d’un exemple per saber com s’ha de donar resposta a tot el document del plec tècnic per entregar el document “Clause by Clause and Comments”:

Plec tècnic de FGC		Comentaris “clause by clause”
<i>DIMENSIONS:</i>	Dimensions màximes del banc, sense el pupitre de control: 2.000x1.000x1.600mm (Ample x profunditat x altura) El pupitre haurà de tenir unes dimensions màximes de: 800x1.000x1.600mm (Ample x profunditat x altura)	OK OK
BANCADA	La bancada anirà collada o recolzada sobre el paviment de forma que tingui la rigidesa suficient i es garantitzi la seva estabilitat.	OK
ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES	El rang de pressió de funcionament ha de ser de 0 a 10 bar. Cal que sigui ajustable mitjançant vàlvules amb intervals de 1 bar. Rang de medició del sensor: de 0 a 16 bar	

	<p>Exactitud del sensor 0,125% FS</p> <p>Nivell sonor màxim del Banc: 70 dB</p> <p>Temperatura mínima de treball: 10°C</p> <p>Temperatura màxima de treball: 40°C</p> <p>Alimentació elèctrica: 230Vac / 50Hz.</p>	
<p>CONNEXIONS REQUERIDES</p>	<p>El sistema elèctric de l'equip serà tal que podrà connectar-se a la xarxa elèctrica trifàsica amb un voltatge de 400 V ac i 50 Hz del Taller Central de Rubí d'FGC.</p> <p>Disposarà de port Ethernet i del cablejat LAN Ethernet corresponent.</p> <p>Vindrà equipat amb connexió mínim 4 connexions USB.</p> <p>El banc disposarà de connexió pneumàtica per poder fer les diferents connexions d'aire necessàries.</p>	

Tabla 1 Exemple presentació Clause by Clause