



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA
EL SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO
INFORMÁTICO Y DE OFICINA**

**ACLARACIONES A LAS PREGUNTAS
PLANTEADAS**

Las 6 (SEIS) preguntas recibidas en contratacion@crida.es durante el plazo marcado (finalizado el martes 10 de mayo de 2022), se listan a continuación con sus respuestas. La numeración corresponde al orden de recepción de las mismas.

Pregunta 1: REQ 9, ¿Pueden indicar una marca de referencia?

Respuesta:

EL modelo tomado como referencia es el Meeting Owl Pro de la compañía OWL Labs.

Pregunta 2: Buenos días, en el REQ 5 especifican lo siguiente: *Deberán incluir piezas de adaptación para poder instalarse tanto en equipos de factor de forma reducido como estándar. Por motivos de compatibilidad con el equipamiento hardware y software donde serán instaladas, no se admitirá ningún modelo equivalente.* No encontramos tarjetas que incluyan este adaptador. ¿Podrían dar más información sobre la marca o lugar dónde la han visto?

Respuesta:

Las tarjetas gráficas se instalarán en workstations HP Z240 y Z240 SFF (factor de forma reducido). Por normal general, este tipo de tarjetas gráficas suelen venir con uno de los dos adaptadores montado y el otro suelto para poder realizar el cambio en caso necesario.



No obstante, en caso de que sólo sea suministrada con uno de los adaptadores, ya sea el de perfil alto o el de perfil bajo (para SFF), se aceptarán adaptadores genéricos que permitan acceder a las 4 tomas miniDP que equipan la tarjeta gráfica.

Para su búsqueda, hemos empleado el término "Soporte de deflector de tarjeta gráfica para NVIDIA Quadro P1000". Se acepta que el suministro de estos adaptadores pueda demorarse hasta finales de julio.

Pregunta 3: Tenemos dudas respecto al REQ 5: *REQ 5: Se suministrarán 5 (CINCO) tarjetas gráficas NVIDIA Quadro P1000 4GB GDDR5. Deberán incluir piezas de adaptación para poder instalarse tanto en equipos de factor de forma reducido como estándar. Por motivos de compatibilidad con el equipamiento hardware y software donde serán instaladas, no se admitirá ningún modelo equivalente.* Necesitaríamos que nos confirmaran los modelos donde se instalarán estas tarjetas gráficas para garantizar su compatibilidad. Aunque hay varias referencias en función del fabricante, no hemos visto en la descripción de ninguna de ellas que estén incluidas las piezas de adaptación al factor de forma.

Respuesta:

Respondido en Pregunta 2.

Pregunta 4: REQ 4: Ordenador de sobremesa. Se admiten para este requisito tanto formato small form factor (SFF) como torre (TWR)?

Respuesta:

Sí, se admite, siempre y cuando se cumplan los requisitos mínimos indicados.



Pregunta 5: REQ 24: 1 (UN) juego de raíles para servidor HP Proliant DL380p Gen8. Los raíles deben ser compatibles con los racks HPE G2 Enterprise 1075x600 mm. Necesitamos saber si el servidor DL380p al que se hace referencia es formato SFF o LFF.

Respuesta:

El servidor para el que debe suministrarse el juego de raíles es el HP ProLian DL380p G8 con chasis 8SFF, con altura de 2U (p/n: 653200-B21). El juego de raíles irá instalado en racks de 19" tipo HPE G2 Enterprise 1075x600 mm.

Aunque se considera suficientemente claro, indicar expresamente que se están solicitando raíles para poder ubicar el servidor dentro de un rack, no se están solicitando bandejas de disco.

Pregunta 6: Necesitaríamos confirmar el Part Number (PN) o el formato del DL380p G8 incluido en el REQ 24, quisiéramos saber si e el chasis es SFF o LFF

Respuesta:

Respondido en Pregunta 5.

Madrid, 11 de mayo de 2022.

Autor: Ángel Martínez Mateo