

Autoritat de Transport Metropolità de València

Plaza de Tetuán, 10-1ª

46003 VALÈNCIA — Tel. 012



#### NOTAS ACLARATORIAS COMUNES A LAS LICITACIONES:

**CMAYOR/2022/03Y04/147; CMAYOR/2022/03Y04/148; CMAYOR/2022/03Y04/149;  
CMAYOR/2022/03Y04/150; CMAYOR/2022/03Y04/153**

Advertidos errores materiales en los Anexos I del PCAP de las citadas licitaciones se procede a la subsanación de los mismos:

#### **Nota 1**

“Se han advertido dos errores materiales en el punto 2.1 del apartado E.

En primer lugar, donde indica:

$$Si VR > VCa$$

$$0 < Gd \leq 0,010 \times CS$$

Debe decir:

$$Si VR > VCa$$

$$0 < Gd \leq 0,0350 \times CS”$$

En segundo lugar, donde indica:

*En cada intervalo se asigna al valor mínimo de **IE** el valor mínimo del coeficiente de **μe** y al valor máximo de **ID** el valor máximo del coeficiente **μe**, interpolándose linealmente los valores de intermedios.*

Debe decir:

*En cada intervalo se asigna al valor mínimo de **ID** el valor mínimo del coeficiente de **μd** y al valor máximo de **ID** el valor máximo del coeficiente **μd**, interpolándose linealmente los valores de intermedios.”*

#### **Nota 2**

En relación con el punto 2.6 del apartado LL, existe un error en la fórmula de **PMF**, al no contemplar el caso de que **EMF<sub>min</sub>** sea cero. A través de dicha fórmula se pretende otorgar una puntuación de tipo lineal en función de la edad media ofertada por cada licitador.

La fórmula correcta es:

$$PMF = 2 \times \frac{(EMF_{min} + 0,01)}{(EMF_i + 0,01)}$$

### **Nota 3**

En el caso de un licitador presente el estudio de demanda exigido en el punto 2.1 del Apartado LL pero presente una oferta que no ofrezca un incremento en el número de viajeros comprometidos respecto al mínimo anual previsto en el PSP en alguno de los años de duración del contrato obtendrá cero puntos en el ejercicio para el que no haya ofertado incremento de usuarios en el punto 2.1 del Apartado LL por viajeros anuales comprometidos (PVC).

### **Nota 4**

“Se ha advertido error material en el punto 2.3 del apartado E, donde indica:

$$-0,0100 \times CS \leq Gp \leq 0,0100 \times CS$$

Debe decir:

$$-0,0200 \times CS \leq Gp \leq 0,0100 \times CS$$

La secretaria de la mesa de contratación