



Ayuntamiento de Daimiel
Plaza de España, 1
13250 Daimiel-Ciudad Real

Buenos días:

En relación con la pregunta formulada a través de la PLCSP:

Buenos días, en relación al apartado L: Criterios de Adjudicación del PCAP solicito aclaración:

- En el apartado 1.a) para el cálculo de la puntuación obtenida para las condiciones "Si $I_{Amin}+I_{Adif} \times 0,8 \leq I_{Aj} \leq I_{Amed}$ " y "Si $(I_{Amax}+I_{Amed}) \times 0,5 \leq I_{Aj} \leq I_{Amax}$ " no aparece la ecuación de cálculo completa. ¿podrían facilitarla?. Por otro lado, ¿podrían indicar a que se refiere el término "IAcif" e "IA"? ya que no aparece en el listado

- En el apartado 1.c), idem a lo anterior

Gracias

La respuesta es la siguiente:

En el apartado 1.a)

Adjuntamos nuevamente cuadro del criterio objetivo 1a) por no aparecer bien reflejado en el PCAP publicado.

Si $I_{Aj} = I_{Amin}$	$PEIA_j = 0$
Si $I_{Amin} < I_{Aj} \leq I_{Amin} + I_{Adif} \times 0,6$	$PEIA_j = 1 \times \frac{(I_{Aj} - I_{Amin})}{(I_{Adif} \times 0,6)}$
Si $I_{Amin} + I_{Adif} \times 0,6 < I_{Aj} \leq I_{Amin} + I_{Adif} \times 0,8$	$PEIA_j = 1 + 4 \times \frac{(I_{Aj} - (I_{Amin} + I_{Adif} \times 0,6))}{(I_{Adif} \times 0,2)}$
Si $I_{Amin} + I_{Adif} \times 0,8 < I_{Aj} \leq I_{Amed}$	$PEIA_j = 5 + 3 \times \frac{(I_{Aj} - (I_{Amin} + I_{Adif} \times 0,8))}{(I_{Amed} - (I_{Amin} + I_{Adif} \times 0,8))}$
Si $I_{Amed} < I_{Aj} \leq (I_{Amax} + I_{Amed}) \times 0,5$	$PEIA_j = 8 + 2 \times \frac{(I_{Aj} - I_{Amed})}{((I_{Amax} + I_{Amed}) \times 0,5 - I_{Amed})}$
Si $(I_{Amax} + I_{Amed}) \times 0,5 < I_{Aj} \leq I_{Amax}$	$PEIA_j = 10 + 2 \times \frac{(I_{Aj} - (I_{Amax} + I_{Amed}) \times 0,5)}{((I_{Amax} - (I_{Amax} + I_{Amed}) \times 0,5))}$

- En relación a "IAcif" es una errata debe de indicar "IAdif" diferencia entre la Inversión inicial media (media aritmética de las ofertas admitidas) y el Inversión mínima ($I_{Amed} - I_{Amin}$).

- En relación a "IA", tal y como se indica en la columna de la izquierda de la tabla del criterio 1 a), "IA" se equipará con "IAmin", es decir, con la inversión anual mínima que establece el PCAP de 20.800,00 €.

-En el apartado 1.c)

Adjuntamos nuevamente cuadro del criterio objetivo 1c) por no aparecer bien reflejado en el PCAP publicado.

Si $I_j = I_{min}$	$PEI_{ij} = 0$
Si $I_{min} < I_j \leq I_{min} + I_{dif} \times 0,6$	$PEI_{ij} = 1 \times \frac{(I_j - I_{min})}{(I_{dif} \times 0,6)}$
Si $I_{min} + I_{dif} \times 0,6 < I_j \leq I_{min} + I_{dif} \times 0,8$	$PEI_{ij} = 1 + 4 \times \frac{(I_j - (I_{min} + I_{dif} \times 0,6))}{(I_{dif} \times 0,2)}$
Si $I_{min} + I_{dif} \times 0,8 < I_j \leq I_{med}$	$PEI_{ij} = 5 + 3 \times \frac{(I_j - (I_{min} + I_{dif} \times 0,8))}{(I_{med} - (I_{min} + I_{dif} \times 0,8))}$
Si $I_{med} < I_j \leq (I_{max} + I_{med}) \times 0,5$	$PEI_{ij} = 8 + 2 \times \frac{(I_j - I_{med})}{((I_{max} + I_{med}) \times 0,5 - I_{med})}$
Si $(I_{max} + I_{med}) \times 0,5 < I_j \leq I_{max}$	$PEI_{ij} = 10 + 2 \times \frac{(I_j - (I_{max} + I_{med}) \times 0,5)}{((I_{max} - (I_{max} + I_{med}) \times 0,5))}$

EL SECRETARIO DE LA MESA DE CONTRATACIÓN