

Quesito:

Con riferimento alla procedura in oggetto siamo a richiedere chiarimenti in merito alle formule indicate nell'allegato 1 del disciplinare, in particolare della formula di pagina 12 (applicazione metodo aggregativo compensatore) ovvero chiediamo a cosa si riferiscano i seguenti parametri e come posso essere ricavati:

- la lettera n (numero totale dei requisiti)
- W_i peso attribuito al requisito

Inoltre per quanto riguarda il coefficiente $V(a)_i$ si richiede nello specifico, fornendo se possibile un esempio, quali dati mettere in rapporto poiché il numeratore sembra richiedere di indicare un ribasso (quindi un numero non superiore a 100) mentre al denominatore una cifra nell'ordine delle migliaia.

Risposta :

Nelle gare svolte con l'offerta economicamente più vantaggiosa la stazione appaltante è tenuta ad utilizzare le formule indicate nell'allegato P al DPR 207/2010, nel caso di specie è stato scelto il sistema aggregativo compensatore.

La formula prevede vengano sommati tutti i punteggi ottenuti sui criteri componenti l'offerta, sia quelli relativi la parte tecnica sia a quelli relativi la parte economica.

Il simbolo (E_n) sta per sommatoria di tutti i requisiti previsti, il cui calcolo per ciascuno avviene moltiplicando il peso complessivo del requisito preso in esame (W_i) per il coefficiente ottenuto dall'esame del requisito specifico ($V(a)_i$). Esame che viene compiuto mediante applicazione di formule matematiche.

Il calcolo del $V(a)_i$ varia, a seconda del tipo di requisito da valutare. Così per il criterio Offerta Tecnica 1. Franchigia viene calcolato dal rapporto fra offerta del concorrente (R_a) e migliore offerta (R_{Max}).

A mero titolo di esempio: nel caso in cui si presentino due concorrenti A e B, e il concorrente A abbia offerto 45.000 euro di franchigia e il concorrente B abbia offerto 49.000 euro il risultato sarà:
 $V(A)_i = 45.000/45.000 = 1$ che sarà inserito nella formula di cui sopra moltiplicando per $20 (W_i \text{ punteggio massimo ottenibile}) = 20$

$V(B)_i = 45.000/49.000 = 0,918$ che sarà inserito nella formula di cui sopra moltiplicando per $20 (W_i \text{ punteggio massimo ottenibile}) = 18,36$

Analogo calcolo viene effettuato per l'offerta economica.