

## **Elementi premiali e di capacità tecnica e professionale**

### **1. Premessa**

Il presente allegato indica, opportunamente distinti, gli elementi premiali che si ritiene debbano essere inseriti nel disciplinare di gara, quali parametri per la valutazione delle offerte in sede di aggiudicazione, e gli elementi di capacità tecnica e professionale ritenuti indispensabili.

### **Si precisa che l'offerta deve essere compilata esclusivamente all'interno dell'applicativo informatico utilizzato per la procedura di gara.**

### **2. Elementi premiali**

In ragione della tipologia dei servizi e delle forniture oggetto dell'appalto, si ritiene che debbano essere posti i seguenti elementi premiali di valutazione:

a. **offerta economica**, per un **massimo di 30 punti**, così distribuiti:

- (1) **punteggio ottenuto** dalla soluzione dell'equazione di seguito indicata note la percentuale di sconto proposta dall'operatore economico rispetto al listino "REINTJES" in vigore, per l'approvvigionamento delle parti di ricambio, il punteggio massimo ammesso, pari a 18 punti, e il valore massimo matematicamente ammesso (100%):

$$\text{punteggio ottenuto} = \frac{\text{punteggio massimo ammesso} * \text{valore offerto}}{\text{valore massimo ammesso}}$$

- (2) **punteggio ottenuto** dalla soluzione dell'equazione di seguito indicata note la percentuale di sconto proposta dall'operatore economico rispetto al prezzo di listino della manodopera specializzata riportato al paragrafo 6.3.1 "COMPONENTE ECONOMICA", lettera b, da intendersi quale importo posto a base d'asta, il punteggio massimo ammesso, pari a 10 punti, e il valore massimo matematicamente ammesso (100%):

$$\text{punteggio ottenuto} = \frac{\text{punteggio massimo ammesso} * \text{valore offerto}}{\text{valore massimo ammesso}}$$

**Al riguardo si precisa che lo sconto deve intendersi applicato, all'esito dell'aggiudicazione della commessa, secondo la stessa percentuale proposta, a tutte le voci presenti.**

- (3) **punteggio ottenuto** dalla soluzione dell'equazione di seguito indicata note la percentuale di sconto proposta dall'operatore economico rispetto al prezzo riportato al paragrafo 6.3.1 "COMPONENTE ECONOMICA", lettera c, il punteggio massimo ammesso, pari a 1 punto, e il valore massimo matematicamente ammesso (100%):

$$\text{punteggio ottenuto} = \frac{\text{punteggio massimo ammesso} * \text{valore offerto}}{\text{valore massimo ammesso}}$$

- (4) **punteggio ottenuto** dalla soluzione dell'equazione di seguito indicata note la percentuale di sconto proposta dall'operatore economico rispetto al prezzo riportato al paragrafo 6.3.1 "COMPONENTE ECONOMICA", lettera d, pari a 1 punto, e il valore massimo matematicamente ammesso (100%):

$$\text{punteggio ottenuto} = \frac{\text{punteggio massimo ammesso} * \text{valore offerto}}{\text{valore massimo ammesso}}$$

**b. offerta tecnica, per un massimo di 70 punti:**

- (1) **riduzione della tempistica necessaria alla fornitura dei ricambi**, rispetto al termine indicato al paragrafo 3.2 "TEMPI DI ESECUZIONE DELLE PRESTAZIONI", lettera a, per un massimo di 10 punti e i giorni di riduzione massimi ammessi (15 giorni solari):

$$\text{punteggio ottenuto} = \frac{\text{punteggio massimo ammesso} * \text{giorni di riduzione proposti}}{\text{giorni di riduzione massimi ammessi}}$$

- (2) **riduzione sulla tempistica necessaria all'avvio di una manutenzione correttiva** rispetto al termine indicato al paragrafo 3.2 "TEMPI DI ESECUZIONE DELLE PRESTAZIONI", lettera b, per un massimo di 20 punti e i giorni di riduzione massimi ammessi (10 giorni solari):

$$\text{punteggio ottenuto} = \frac{\text{punteggio massimo ammesso} * \text{giorni di riduzione proposti}}{\text{giorni di riduzione massimi ammessi}}$$

- (3) **riduzione sulla tempistica necessaria al completamento di una revisione generale** rispetto al termine indicato al paragrafo 3.2 "TEMPI DI ESECUZIONE DELLE PRESTAZIONI", lettera c, per un massimo di 40 punti, e i giorni di riduzione massimi ammessi (40 giorni solari):

$$\text{punteggio ottenuto} = \frac{\text{punteggio massimo ammesso} * \text{giorni di riduzione proposti}}{\text{giorni di riduzione massimi ammessi}}$$