

Offerta economicamente più vantaggiosa

1. Premessa

Il presente allegato riepiloga, per completezza di trattazione, gli elementi caratterizzanti l'offerta relativa al lotto sopra indicato.

2. Componente economica

Si riportano, di seguito, gli elementi componenti l'offerta economica, nell'esatto ordine di cui al paragrafo 3.2.1 "OFFERTA ECONOMICA" del capitolato tecnico:

- a. **percentuale unica di sconto proposta rispetto al listino prezzi posto a base d'asta di cui all'allegato 3**, relativo alle unità navali della tipologia "Guardacoste" e altre unità maggiori.

Punteggio ottenuto dalla soluzione dell'equazione di seguito indicata nota la percentuale di sconto proposta dall'operatore economico rispetto al listino posto a base d'asta, il punteggio massimo ammesso, pari a 9 punti, e la percentuale di sconto massima matematicamente ammessa, pari al 100%:

$$\text{punteggio ottenuto} = \frac{\text{punteggio max ammesso} * \text{percentuale sconto proposta}}{\text{valore massimo ammesso}}$$

Nota Bene: lo sconto unico percentuale potrà essere espresso sino a 2 cifre dopo la virgola.

- b. **percentuale unica di sconto proposta rispetto al listino prezzi posto a base d'asta di cui all'allegato 4**, relativo alle unità navali della tipologia "Vedette" e altre unità minori.

Punteggio ottenuto dalla soluzione dell'equazione di seguito indicata nota la percentuale di sconto proposta dall'operatore economico rispetto al listino posto a base d'asta, il punteggio massimo ammesso, pari a 9 punti, e la percentuale di sconto massima matematicamente ammessa, pari al 100%:

$$\text{punteggio ottenuto} = \frac{\text{punteggio max ammesso} * \text{percentuale sconto proposta}}{\text{valore massimo ammesso}}$$

Nota Bene: lo sconto unico percentuale potrà essere espresso sino a 2 cifre dopo la virgola.

- c. **percentuale unica di sconto proposta rispetto al costo orario della manodopera posto a base d'asta** (cfr. paragrafo 2.14 "manodopera"), rispetto all'importo di 60 euro:

Punteggio ottenuto dalla soluzione dell'equazione di seguito indicata nota la percentuale di sconto proposta dall'operatore economico rispetto al prezzo posto a base d'asta, il punteggio massimo ammesso, pari a 8 punti, e la percentuale di sconto massima matematicamente ammessa, pari al 100%:

$$\text{punteggio ottenuto} = \frac{\text{punteggio max ammesso} * \text{percentuale sconto proposta}}{\text{valore massimo ammesso}}$$

Nota Bene: lo sconto unico percentuale potrà essere espresso sino a 2 cifre dopo la virgola.

- d. **percentuale unica di sconto proposta rispetto ai principali listini esistenti in commercio per la fornitura di parti di ricambio:**

Punteggio ottenuto dalla soluzione dell'equazione di seguito indicata nota la percentuale di sconto proposta dall'operatore economico rispetto al prezzo posto a base d'asta (corrispondente al prezzo praticato al pubblico), il punteggio massimo ammesso, pari a 4 punti, e la percentuale di sconto massima matematicamente ammessa, pari al 100%:

$$\text{punteggio ottenuto} = \frac{\text{punteggio max ammesso} * \text{percentuale sconto proposta}}{\text{valore massimo ammesso}}$$

Nota Bene: lo sconto unico percentuale potrà essere espresso sino a 2 cifre dopo la virgola.

3. Componente tecnica

Si riportano, di seguito, gli elementi componenti l'offerta tecnica, nell'esatto ordine di cui al paragrafo 3.2.2 "OFFERTA TECNICA" del capitolato tecnico:

- a. **riduzione dei tempi d'intervento rispetto a quelli massimi ammessi dal capitolato tecnico, in ordine alle seguenti voci, per un massimo di 62 punti:**

- (1). **fornitura di parti di ricambio/kit manutentivi, per un massimo di 10 giorni solari:**

punteggio ottenuto dalla soluzione dell'equazione di seguito indicata noti i giorni di riduzione proposti dall'appaltatore rispetto a quelli massimi ammessi, il punteggio massimo ammesso, pari a 10 punti, e la percentuale di riduzione massima matematicamente ammessa, pari al 100%:

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

- (2). **intervento manutentivo presso il Polo Logistico di Vibo Valentia**, per un massimo di **7 (sette)** giorni solari:

punteggio ottenuto dalla soluzione dell'equazione di seguito indicata noti i giorni di riduzione proposti dall'appaltatore rispetto a quelli massimi ammessi, il punteggio massimo ammesso, pari a 32 punti, e la percentuale di riduzione massima matematicamente ammessa, pari al 100%:

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

- (3). **intervento manutentivo in somma urgenza presso il Polo Logistico di Vibo Valentia**: per un massimo di **3 (tre)** giorni solari:

punteggio ottenuto dalla soluzione dell'equazione di seguito indicata noti i giorni di riduzione proposti dall'appaltatore rispetto a quelli massimi ammessi, il punteggio massimo ammesso, pari a 20 punti, e la percentuale di riduzione massima matematicamente ammessa, pari al 100%:

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

- b. **possesso/disponibilità dei seguenti requisiti "on/off", per un massimo di 8 punti**:

- (1). **possesso della certificazione ISO 14001:2015**:

Possesso	Punti
Si	2
No	0

- (2). **possesso della certificazione ISO 45001:2018**:

Possesso	Punti
Si	2
No	0

- (3). **Disponibilità a intervenire all'estero**:

Disponibilità	Punti
Si	4
No	0

Si precisa che l'offerta dovrà essere presentata esclusivamente in modalità elettronica all'interno del strumento informatico utilizzato per la procedura di gara.