

## ALLEGATO C

### MODELLO OFFERTA TECNICA

(Il presente modello deve essere confezionato in busta chiusa separata)

**OGGETTO:** FORNITURA E POSA IN OPERA ELISUPERFICIE

**IMPRESA o A.T.I. :**

\_\_\_\_\_

Con sede in via \_\_\_\_\_

n. \_\_\_\_\_

c.a.p. \_\_\_\_\_ città \_\_\_\_\_ prov.

( )

**DATA DI REDAZIONE:** gg/mm/aaaa.

\* \* \* \* \*

### RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA

#### **A) ELEMENTI COSTRUTTIVI**

Questa parte dell'offerta deve descrivere compiutamente le caratteristiche salienti dei materiali utilizzati per la realizzazione dell'elisuperficie *non deve superare indicativamente le 5 facciate dattiloscritte più eventuali parti grafiche e certificazioni* e deve essere suddivisa nei seguenti capitoli:

##### **a.1) materiali impiegati**

(tipo di lega, norme tecniche di riferimento per la produzione, certificazioni);

##### **a.2) protezione dalla corrosione**

(descrizione del processo tecnologico adottato, spessori di ricoprimento, durabilità);

##### **a.3) verniciatura**

(descrizione del processo tecnologico adottato, spessori di ricoprimento, caratteristiche del prodotto utilizzato, durabilità);

##### **a.4) trattamento antiscivolo della superficie calpestabile**

(descrizione del processo tecnologico adottato, durabilità);

##### **a.5) sigillanti**

(caratteristiche tecniche, resistenza alla corrosione, durabilità).

## **B) ELEMENTI IMPIANTISTICI**

Questa parte dell'offerta deve descrivere compiutamente le caratteristiche salienti dei materiali utilizzati e dei dispositivi costituenti l'impianto elettrico e di riscaldamento dell'elisuperficie nonché gli ausili alla navigazione aerea, *non deve superare indicativamente le 15 facciate dattiloscritte più eventuali parti grafiche e certificazioni* e deve essere suddivisa nei seguenti capitoli:

### **b.1) cavi e tubazioni**

(tipo di materiale, principali caratteristiche tecniche, norme di riferimento per la produzione, certificazioni);

### **b.2) quadro elettrico di controllo**

(componentistica, funzioni, norme di riferimento per la produzione, certificazioni);

### **b.3) apparecchi di illuminazione**

(tipologia, principali caratteristiche tecniche, certificazioni);

### **b.4) dispositivi di ausilio alla navigazione aerea**

(principali caratteristiche tecniche, certificazioni);

### **b.5) separatore di idrocarburi**

(materiali costruttivi, principali caratteristiche tecniche, certificazioni).

## **C) MANUTENZIONE E CONTROLLO**

Questa parte dell'offerta deve descrivere compiutamente la funzionalità e la sicurezza d'uso dell'impiantistica e della strumentazione, *non deve superare indicativamente le 15 facciate dattiloscritte più eventuali parti grafiche e certificazioni* e deve essere suddivisa nei seguenti capitoli:

**c.1) modalità di manutenzione, controllo e taratura periodica della principale componentistica;**

**c.2) modalità di manutenzione, controllo e taratura periodica dei dispositivi di ausilio alla navigazione;**

**c.3) presenza di sostanze o componenti che richiedono precauzioni ai fini della sicurezza sui luoghi di lavoro.**

## **D) RIDUZIONE DEI TEMPI DI FORNITURA**

Riduzione del tempo di fornitura stabilito dall'art. 8 (TEMPI DI FORNITURA E DURATA DEL CONTRATTO) del CSA, espresso in giorni (numero intero non frazionabile):

Numero giorni di riduzione: (IN CIFRE)	IN LETTERE

**E) AUMENTO DEL PERIODO DI GARANZIA**

Estensione del periodo minimo di garanzia richiesto di cui all'art. 1 (OGGETTO DEL CONTRATTO E INTERPRETAZIONE DEL CAPITOLATO) del CSA, espresso in mesi (numero intero non frazionabile):

Numero mesi di aumento: (IN CIFRE)	IN LETTERE