

ALLEGATO C

MODELLO OFFERTA TECNICA

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

OGGETTO: FORNITURA E POSA IN OPERA ELISUPERFICIE NEL COMUNE DI CEMBRA.

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
_____	_____

IL CONCORRENTE
(Timbro e firma per esteso)
