







PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DI UNA FORNITURA: PROGETTO ASTRA – WP1.A – CRYSTAL EYE EU-TEL

ALLEGATO 9.1_OFFERTA TECNICA LOTTO 1









OFFERTA TECNICA - LOTTO 1

Lotto 1: CIG B0B26E50A0 CUI F01984560662202400020 CUP D13C21000430001

L'Opera	atore econom	ico									
nella	persona	del	Legale	rappresentante	0	dell'amministratore	con	rappresentanza	0	un	suo
procura	tore					con riferimente	o alla pro	ocedura richiamata in	oggette	o, prese	enta la
propost	ta allegata alla	a presen	te, secondo	lo schema riportato:							

n°	Criteri di valutazione Lotto1			Sub-criteri di valutazione		Punti Q max	Punti T max
1	Caratteristiche qualitative e metodologiche per la realizzazione della fornitura: esposizione di metodologie, principi, criteri e scelte progettuali volte a soddisfare i requisiti di progetto e ottimizzare l'esito della fornitura dedotta in contratto. A tal fine il concorrente dovrà redigere una relazione tecnica illustrativa e metodologica che espliciti le caratteristiche e le modalità con cui sarà realizzata la fornitura in oggetto con esplicito riferimento ai sub-criteri di valutazione.	52	1.1	Team dedicato alla fornitura Dovranno essere illustrate con precisione e concretezza la struttura tecnico — organizzativa, con relativo organigramma, e le professionalità messe a disposizione dal concorrente per svolgere le prestazioni richieste al fine di dimostrare il possesso di una esperienza professionale adeguata alla tipologia e all'importo dell'incarico. La relazione dovrà essere costituita da un massimo di nr. 10 (dieci) facciate in formato A4 (le parti dattiloscritte dovranno contenere al massimo 40 righe per facciata, con carattere in corpo non inferiore a 11 punti). Sono ammessi, all'interno delle facciate di cui sopra, tabelle, grafici, schemi, diagrammi, disegni, ecc.	16		
			1.2	 Metodologia per la realizzazione della fornitura Dovranno essere illustrate con precisione e concretezza metodologie, principi, criteri e scelte progettuali e tecnologiche volte a soddisfare i requisiti di progetto per la progettazione e la realizzazione della fornitura. Criterio di valutazione: Livello di dettaglio del progetto (max 8 punti); Attinenza di metodologie, principi, criteri e scelte progettuali con i requisiti di progetto riportati dal capitolato tecnico (max 8 punti); Attinenza delle scelte progettuali e metodologiche presentate con gli standard e le metodologica eerospaziali in particolare ESA ECSS e/o NASA (max 4 punti). Aspetti di reliability del progetto (max 3 punti); Strumenti e tecnologie che si intendono impiegare (max 3 punti); La relazione dovrà essere costituita da un massimo di nr. 20 (venti) facciate in formato A4 (le parti dattiloscritte dovranno contenere al massimo 40 righe per facciata, con carattere in corpo non inferiore a 11 punti). Sono ammessi, all'interno delle facciate di cui sopra, tabelle, grafici, schemi, diagrammi, disegni, ecc. 	26		







n°	Criteri di valutazione Lotto1	Punt i max		Sub-criteri di valutazione	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
			1.3	Proposte Migliorative/Soluzioni Innovative Dovranno essere illustrate con precisione e concretezza in apposita relazione, eventuali soluzioni progettuali migliorative e/o innovative utili ad ottimizzare il progetto nel rispetto dei requisiti presentati nel Capitolato Tecnico evidenziando i riferimenti a standard e metodologie aerospaziali. La relazione dovrà essere costituita da un massimo di nr. 10 (dieci) facciate in formato A4 (le parti dattiloscritte dovranno contenere al massimo 40 righe per facciata, con carattere in corpo non inferiore a 11 punti). Sono ammessi, all'interno delle facciate di cui sopra, tabelle, grafici, schemi, diagrammi, disegni, ecc.	10		
	Tempo di consegna della	18	2.1	Tempo di consegna prototipo Il punteggio minimo di 1 sarà assegnato per un tempo di consegna pari al tempo massimo (Tmax) di consegna, previsto dal capitolato tecnico, ovvero ventiquattro (24) settimane dalla data di ricezione dell'ordinativo di fornitura. Tale punteggio aumenterà linearmente su base settimanale, fino al punteggio massimo previsto dal criterio (Pmax=8), al diminuire dei tempi di esecuzione fino a un tempo di esecuzione minimo Tmin di venti (20) settimane. Non è possibile dichiarare tempi di consegna superiori a quelli del capitolato tecnico. Tempi di consegna inferiori a 20 settimane saranno comunque riportati al valore Tmin ai fini della valutazione del punteggio per il presente criterio. Il punteggio P in funzione del tempo di consegna sarà quindi calcolato con la seguente formula P(t)=(Tmax-t), t=Tmin per t<20 settimane		8	
2	fornitura		2.2	Tempo di consegna Engineering Model (EM) Il punteggio minimo di 1 sarà assegnato per un tempo di consegna pari al tempo massimo (Tmax) di consegna, previsto dal capitolato tecnico, ovvero quarantotto (48) settimane dalla data di ricezione dell'ordinativo di fornitura. Tale punteggio aumenterà linearmente su base settimanale, fino al punteggio massimo previsto dal criterio (Pmax=10), al diminuire dei tempi di esecuzione fino a un tempo di esecuzione minimo Tmin di quaranta (40) settimane. Non è possibile dichiarare tempi di consegna superiori a quelli del capitolato tecnico. Tempi di consegna inferiori a 40 settimane saranno comunque riportati al valore Tmin ai fini della valutazione del punteggio per il presente criterio. Il punteggio P in funzione del tempo di consegna sarà quindi calcolato con la seguente formula P(t)=(Tmax-t), t=Tmin per t<40 settimane		10	
	TOTALE	70					

Data (della firma digitale)

Firma digitale