

*PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DI UNA  
FORNITURA DEL PAYLOAD ZIRE' DEL SATELLITE NUSES*

*ALLEGATO 8\_OFFERTA TECNICA*

**OFFERTA TECNICA**

L'Operatore economico .....nella persona del Legale rappresentante o dell'amministratore con rappresentanza o un suo procuratore..... con riferimento alla procedura richiamata in oggetto, presenta la proposta allegata alla presente, secondo lo schema riportato:

n°	criteri di valutazione	punti max	sub-criteri di valutazione	punti D max	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	60	<p><b>Team dedicato alla fornitura</b> 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.</p> <p>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.</p>	15		
			<p><b>Metodologia per la realizzazione della fornitura</b></p> <p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Livello di dettaglio del progetto (max 8 punti).</li> <li>2. Attinenza di metodologie, principi, criteri e scelte progettuali con i requisiti di progetto riportati dal capitolato tecnico (max 8 punti).</li> <li>3. Attinenza delle scelte progettuali e metodologiche presentate con gli standard e le metodologie aero-spaziali in particolare ESA ECSS e/o NASA (max 4 punti).</li> <li>4. Aspetti di reliability del progetto (max 2 punti).</li> <li>5. Strumenti e tecnologie che si intendono impiegare (max 3 punti).</li> </ol> <p>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</p>	25		

n°	criteri di valutazione	punti max		sub-criteri di valutazione	punti D max	punti Q max	punti T max
				ammessi, all'interno delle facciate di cui sopra, tabelle, grafici, schemi, diagrammi, disegni, ecc.			
			1.3	<p><b>Metodologia per sviluppo calcoli analisi FEM</b> Dovranno essere illustrate con precisione e concretezza metodologie, principi, criteri e scelte progettuali volte a soddisfare i requisiti di progetto nello sviluppo dei calcoli per le analisi termiche e strutturali. Criterio di valutazione:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Livello di dettaglio del progetto (max 4 punti).</li> <li>2. Attinenza di metodologie, principi, criteri e scelte progettuali con i requisiti di progetto riportati dal capitolato tecnico (max 4 punti).</li> <li>3. Attinenza delle scelte progettuali e metodologiche presentate con gli standard e le metodologie aero-spaziali in particolare ESA ECSS e/o NASA (max 2 punti).</li> <li>4. Strumenti e tecnologie che si intendono impiegare (max 2 punti).</li> </ol> <p>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.</p>	12		
			1.4	<p><b>Proposte Migliorative/Soluzioni Innovative</b> 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 aero-spaziali.</p> <p>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.</p>	8		
2	Tempo di consegna della fornitura	10	2.1	<p><b>Tempo di consegna Structural Model (SM)</b> Il punteggio minimo di 0 sarà assegnato per un tempo di consegna pari al tempo massimo (<math>T_{max}</math>) di consegna previsto nel Capitolato Tecnico, ovvero tredici (13) settimane dalla data di ricezione dell'ordinativo di fornitura. Tale punteggio aumenterà linearmente, su base settimanale, fino al punteggio massimo previsto dal criterio (<math>P_{max}=4</math>), al diminuire dei tempi di esecuzione fino ad un tempo di esecuzione minimo (<math>T_{min}</math>) di nove (9) settimane.</p>		4	

n°	criteri di valutazione	punti max	sub-criteri di valutazione	punti D max	punti Q max	punti T max
			<p>Non è possibile dichiarare tempi di consegna superiori a quelli previsti dal capitolato tecnico.</p> <p>Tempi di consegna dichiarati inferiori a nove (9) settimane saranno comunque riportati al valore <math>T_{min}</math>. ai fini della valutazione del punteggio per il presente criterio.</p> <p>Il punteggio P in funzione del tempo di consegna dichiarato (t) sarà pertanto assegnato con la formula:  <math>P(t) = (T_{max} - t)</math>, <math>t= T_{min}</math> per <math>t &lt; 9</math></p>			
		2.2	<p><b>Tempo di consegna Flight Model (FM)</b> Il punteggio minimo di 0 sarà assegnato per un tempo di consegna pari al tempo massimo (<math>T_{max}</math>) di consegna previsto nel Capitolato Tecnico, ovvero cinquantadue (52) settimane dalla data di ricezione dell'ordinativo di fornitura. Tale punteggio aumenterà linearmente, su base settimanale, fino al punteggio massimo previsto dal criterio (<math>P_{max}=6</math>), al diminuire dei tempi di esecuzione fino ad un tempo di esecuzione minimo (<math>T_{min}</math>) di quarantasei (46) settimane.</p> <p>Non è possibile dichiarare tempi di consegna superiori a quelli previsti dal capitolato tecnico.</p> <p>Tempi di consegna dichiarati inferiori a quarantasei (46) settimane saranno comunque riportati al valore <math>T_{min}</math>. ai fini della valutazione del punteggio per il presente criterio.</p> <p>Il punteggio P in funzione del tempo di consegna dichiarato (t) sarà pertanto assegnato con la formula:  <math>P(t) = (T_{max} - t)</math>, <math>t= T_{min}</math> per <math>t &lt; 46</math></p>		6	
	<b>TOTALE</b>	<b>70</b>				

Firma digitale