

**OGGETTO: GARA EUROPEA A PROCEDURA RISTRETTA PER LA  
MANUTENZIONE EVOLUTIVA DEGLI ESISTENTI SIMULATORI DI  
MISSIONE E VOLO DELL'AVIAZIONE DELL'ESERCITO.**

**SCHEMA PROPOSTA TECNICA**

Il sottoscritto ..... nato il ..... a  
..... in qualità di .....  
dell'impresa ..... con sede in  
..... con codice fiscale n...  
..... con partita IVA n  
.....

**che partecipa alla sopracitata gara quale \_\_\_\_\_**

- a) **SI IMPEGNA** a fornire le prestazioni con le caratteristiche di cui al Capitolato Tecnico, come da documenti in allegato;
- b) **ALLEGA** alla presente scheda tutta la documentazione di cui all'Allegato "CRITERI DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI NUMERICI DI GARA", finalizzata alla valutazione della validità del progetto da parte di apposita Commissione;
- c) **ALLEGA** alla presente la relazione tecnica sviluppato secondo il seguente schema di massima:

- 1. Indice
- 2. Descrizione del sistema
- 3. Identificazione elementi HW
- 4. Identificazione elementi SW
- 5. Descrizione del processo di sviluppo
- 6. Descrizione struttura di Progetto aziendale
- 7. Analisi di Supportabilità Logistica
- 8. Corsi e manualistica

In riferimento allo schema di massima sopra riportato il documento dovrà contenere, in particolare, le seguenti informazioni:

**1. Indice**

Indice dei contenuti (massimo fino al livello 3), indice delle figure e delle tabelle. Al fine di agevolare la lettura, tutti i capitoli, sottocapitoli, figure e tabelle devono essere numerati progressivamente.

**2. Descrizione del sistema**

Descrizione dell'insieme delle soluzioni (tecnologiche e non) mirate a centrare gli obiettivi prefissati nel Capitolato Tecnico. Si richiede di descrivere l'organizzazione strutturale del sistema proposto, le interfacce tra i suoi componenti, gli aspetti legati all'interoperabilità con gli altri sistemi in uso all'Amministrazione, le modalità con cui le diverse parti si integrano e interagiscono tra loro e con l'esterno. L'architettura deve considerare gli aspetti che sono

inerenti la comunicazione tra le varie parti che compongono il sistema, focalizzare le modalità con cui interagiscono.

### 3. Identificazione elementi HW

In questo capitolo dovranno essere definiti e descritti gli elementi essenziali dell'hardware che compongono la soluzione proposta. In particolare le componenti hardware che si andranno a realizzare e/o utilizzare e la loro integrazione di base. Deve inoltre essere fornito l'elenco dei componenti e la tipologia (COTS, sviluppo ad hoc).

### 4. Identificazione elementi SW

In questo capitolo dovranno essere definiti e descritti gli elementi essenziali SW che compongono la soluzione proposta. In particolare le componenti software che si andranno a realizzare e/o utilizzare e la loro integrazione con il software di base. Deve inoltre essere fornito l'elenco delle componenti, la tipologia (Commerciale, Open source, sviluppo ad hoc), le eventuali licenze e i requisiti di compatibilità con le piattaforme in uso all'Amministrazione o in fase di sviluppo.

### 5. Descrizione del processo di sviluppo

Descrive come verrà sviluppata la soluzione proposta. Descrive le varie fasi individuate dall'offerente per la realizzazione del progetto in relazione alle funzionalità del sistema proposto e la metodologia di sviluppo del software, gli strumenti e l'ambiente di sviluppo. Inoltre si dovrà fornire la pianificazione del progetto con gli stati di avanzamento e i rilasci previsti attraverso, ad esempio, un grafo delle attività (PERT) e/o un diagramma di GANTT. Devono essere inoltre definite le "milestones" del progetto e gli stati di avanzamento (SAL).

### 6. Descrizione struttura di Progetto aziendale

Breve presentazione della Ditta offerente con l'indicazione del gruppo di lavoro offerto anche in relazione all'eventuale presenza di risorse specialistiche per singoli aspetti di progettazione ed eventuale individuazione delle esatte funzioni che le imprese ausiliarie andranno a svolgere, direttamente o in ausilio all'impresa ausiliata.

### 7. Analisi di Supportabilità Logistica

Descrivere le caratteristiche dei servizi di supportabilità logistica offerti; descrivere le modalità di svolgimento dei servizi e i livelli di servizio (SLA) offerti, secondo le richieste indicate nel Capitolato Tecnico.

### 8. Corsi e manualistica

Piano di formazione che si intende attuare in funzione delle fasi di rilascio. Gli eventuali strumenti utilizzati e le modalità di supporto all'utenza. Inoltre si dovrà indicare e descrivere tutti i documenti e i manuali che l'offerente consegnerà all'Amministrazione. Devono essere indicati anche i documenti inerenti la formazione con gli eventuali supporti multimediali.

d) **ALLEGA** la seguente tabella di corrispondenza compilata.

n.	ITEM	RIFERIMENTO ALLA OFFERTA PRESENTATA (CAPITOLI/PAGINE)	DICHIARAZIONE SINTETICA CORRISPONDENZA REQUISITI
1	LIVELLO DI FEDELTA'		
2	AGGIORNAMENTO STRUTTURA MOTION		
3	GESTIONE SOFTWARE		
4	DURATA DEL SERVIZIO DI GARANZIA ESTESA		
5	RISOLUZIONE DISPLAY		
6	COMANDI CICLICO E COLLETTIVO E MANETTE		
7	RISOLUZIONE IMMAGINE		

**Data** \_\_\_\_\_

**IL/I LEGALE/I RAPPRESENTANTE/I**

---