

OGGETTO: GARA EUROPEA A PROCEDURA RISTRETTA PER LA MANUTENZIONE EVOLUTIVA DEGLI ESISTENTI L'ACQUISIZIONE DI SISTEMI AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO (SAPR) AD ALA FISSA DI CLASSE MINI A LUNGO RAGGIO, SOGGETTO AL RILASCIO DELLA "CERTIFICAZIONE E QUALIFICAZIONE DI TIPO MILITARE" SECONDO LA NORMA AER(EP).P-2 E RELATIVO SUPPORTO TECNICO-LOGISTICO INTEGRATO E ADDESTRATIVO

SCHEDA 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) **SI IMPEGNA** a fornire le prestazioni con le caratteristiche di cui alla sottostante Tabella sottoscritta;
- c) **ALLEGA** alla presente un Rapporto Tecnico attestante la Velocità e l'Autonomia nei termini previsti da Specifica Tecnica, per cui si riserva di effettuare la verifica prima dell'aggiudicazione definitiva;
- d) **ALLEGA** alla presente scheda tutta la documentazione di cui al par. 2. dell'Allegato "CRITERI DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI NUMERICI DI GARA", finalizzata alla valutazione della validità del progetto da parte di apposita Commissione.

Data _____

IL/I LEGALE/I RAPPRESENTANTE/I

Allegato 3

Caratteristica tecnica	Prestazione Massima	Prestazione Minima	Unità di misura	Peso	Prestazione base di accettabilità del requisito	Riferimento alla Specifica Tecnica	Colonna che deve compilare l'operatore economico offerente indicando i valori della caratteristica oppure se la stessa è posseduta o meno
Capacità di volo in condizioni meteo sfavorevoli	Migliore offerta	20	Knots	6	20	1.1	
Capacità di peso a vuoto	2	24,99	Kg	6	MTOW = 24,99	1.2	
Autonomia oraria	Migliore offerta	8	H (ore)	3	8	1.3	
Raggio Operativo	Migliore offerta	80	Km	3	80	1.4	
Velocità di crociera	Migliore offerta	40	Knots IAS	5	40	1.5	
Raggio operativo Radio Beacon	Migliore offerta	10	Km	2	10	1.6	
Intensità sonora Gruppo motopropulsore	0	Migliore offerta	db	5	0 db a 1000 ft	1.7	
Sistema MMTI	Migliore offerta	10	# OBJ	2	10	2.1	
Laser pointing	Migliore offerta	800	m	2	800	2.2	
Laser Range Finder	2	Migliore Offerta	m	3	Accuratezza 2 mt a 5000 mt	2.3	
FTS	//	//	//	4	Return to Home	3.1	
Sistema di atterraggio	//	//	//	4	Presenza del sistema	3.2	
Volo in condizioni di pioggia	//	//	//	2	N.A.	3.3	
Trasponder	//	//	//	2	Trasponder ADS-B out	3.4	
Certificazione FTA	//	//	//	5	Risultati della FTA	4.1	
Certificazione DO-178	//	//	//	5	Risultati della DO-178	4.2	
Standard & Practice	//	//	//	2	Design Criteria Document	4.3	
SAR	//	//	//	5	Disponibilità del dispositivo	5.1	
LIDAR	//	//	//	2	Disponibilità del dispositivo	5.2	
Radio Relay	//	//	//	2	Disponibilità del dispositivo	5.3	