

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA LASER SCANNER AEREO INTEGRATO COMPRENSIVO DI SISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE E POSIZIONAMENTO IMU-GNSS E CAMERA FOTOGRAFICA AEREA MEDIO FORMATO

CIG 9893332BD4

CUP F53C22000560006

CUI F00055590327202300023

Disciplinare di gara – punto 18.1: Criteri di valutazione delle offerte tecniche

Tabella dei criteri discrezionali (D) e tabellari (T) di valutazione dell’offerta tecnica

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI T MAX	CRITERI MOTIVAZIONALI E ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI
1	Caratteristiche tecniche del sensore laser scanner	30	1.1	Peso del sensore laser scanner		10	Per limitare l’ingombro/peso a bordo del velivolo sarà valutato un peso del sensore laser scanner inferiore a 11 kg 10,6≤#<11 kg: 2 punti 10,2≤#<10,6 kg: 7 punti #≤10,1 kg 10 punti
			1.2	Meccanismo di scansione del sensore laser scanner		10	Per garantire una distribuzione spaziale dei punti a terra omogenea e una maggior qualità del dato verrà valutato l’utilizzo di un meccanismo a scansione a specchio poligonale rotante SI: 10 punti NO: 0 punti
			1.3	Numero di ritorni per impulso		10	Verrà valutato un numero di ritorni per impulso superiore a 10 10 < # ≤ 12: 2 punti 13 ≤ # ≤ 14: 5 punti # ≥ 15: 10 punti
2	Caratteristiche tecniche della fotocamera	10	2.1	Risoluzione in megapixel della fotocamera		10	Verrà valutata una risoluzione della fotocamera superiore a 100 megapixel 100 < # ≤ 124: 2 punti 125 ≤ # ≤ 149: 5 punti

							# ≥ 150: 10 punti
3	Software	10	3.1	Funzionalità del sw di gestione del sistema Laser scanner	10		Sarà valutato il software che presenterà un work flow di elaborazione compreso il più possibile all'interno della stessa suite, per almeno le seguenti funzionalità: acquisizione delle scansioni, registrazione delle stesse sulla traiettoria, ricalcolo della traiettoria originale del velivolo utilizzando le sole scansioni laser attraverso processi di calcolo automatici.
4	Assistenza	10	4.1	Qualità dell'assistenza	5		Verrà valutata la tipologia, la modalità e la durata dell'assistenza tecnica fornita
			4.2	Tempistiche di intervento	5		Verrà valutata la rapidità dell'intervento di assistenza
5	Formazione	20	5.1	Qualità e completezza formazione	20		Verrà valutata la qualità e la completezza della formazione proposta e la comprovata specializzazione del personale docente per forniture dello stesso tipo
6	Garanzia	5	6.1	Estensione di garanzia superiore a 12 mesi già previsti nella fornitura	5		Verrà valutata l'estensione della garanzia hardware e aggiornamenti software superiore a 12 mesi 0<#≤6 mesi: 2 punti 6<#≤12 mesi: 5 punti
					40	45	
Totale							

Non è prevista una soglia minima di sbarramento.