

Graficul de prestare a serviciilor pentru Servicii de scanare aeriană LiDAR, fotogrammetrie și modelare GIS pentru managementul apelor pluviale și infrastructură Rutieră în Orașul Nisporeni

#	Etapă	Activități principale	Durăta estimată (din data semnării contractului)
1	Pregătire și planificare	Recepție limite GIS (.SHP), planificare trasee de zbor, instalare GCP-uri, campanie GNSS RTK/PPK de referință	5-7 zile
2	Colectare date aeriene	Zbor UAV cu DJI Zenmuse L2 (LiDAR + imagini RGB simultane), 3223-4500 ha, scanare terestră CHC RS10 în zone critice	60-90 zile
3	Procesare LiDAR	Calibrare TerraMatch, clasificare TerraScan (≥8 clase), validare GCP, raport de precizie	15-20 zile (concomitent cu colectarea datelor)
4	Produce fotogrammetrice	Postprocesare TerraPhoto, generare ortofotoplan GeoTIFF 3cm/px, model 3D (OBJ/DWG)	10-15 zile (concomitent cu colectarea datelor)
5	Produce GIS și livrare	DTM, DSM, analize hidrologice GIS, vectorizare infrastructură, instruire personal, raport final	15-20 zile
	TOTAL ESTIMAT	De la semnarea contractului până la livrarea finală completă	105-152 zile lucrătoare

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Adrian Iepure

În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL „Cart Engineering”

Adresa: or. Chișinău, str. Pietrarilor 10/6, of. D101